



DENZAI GROUP

株式会社 電材重機 有限会社 電材運輸

本社 〒050-0086 北海道室蘭市大沢町1丁目2番8号
Tel.0143-44-5174 Fax.0143-45-2027
苫小牧支店 〒059-0134 北海道苫小牧市北栄町5丁目1番19号
Tel.0144-52-5174 Fax.0144-52-5176
JX日鉱日石 エネルギー営業所 〒050-0067 北海道室蘭市陣屋町1丁目175番地
JXエネルギー室蘭安全協会内 Tel.0143-58-2027
鹿島機材センター 〒314-0146 茨城県神栖市平泉644番地
Tel.044-222-4320 Fax.044-222-4374

株式会社 電材ホールディングス

本社 〒210-0015 神奈川県川崎市川崎区南町12番2号
Tel.044-222-4320 Fax.044-222-4374

株式会社 関東重機

本社 〒210-0015 神奈川県川崎市川崎区南町12番2号
Tel.044-222-4320 Fax.044-222-4374
配車センター 〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町9番1号
Tel.044-201-1118 Fax.044-366-1003
扇島事業所 〒210-0868 神奈川県川崎市川崎区扇島1番1号
Tel.044-299-5297 Fax.044-299-5076
君津機材センター 〒299-1126 千葉県君津市小山野477番地
Tel.044-222-4320 Fax.044-222-4374

株式会社 協栄輸送

本社 〒210-0015 神奈川県川崎市川崎区南町12番2号
Tel.044-222-4320 Fax.044-222-4374
浅野営業所 〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町9番1号
Tel.044-366-2501 Fax.044-366-2532
JFE水江事業所 〒210-0866 神奈川県川崎市川崎区水江町6番1号
JFEスチール(株)東日本製鉄所 京浜地区内
Tel.044-222-1312 Fax.044-277-3235

株式会社 クドウ

本社 〒066-0018 北海道千歳市旭ヶ丘1丁目3番15号
Tel.0123-24-2041 Fax.0123-24-5012

LR 11350-P1800 TECHNICAL DATA

1350t-1800t クローラクレーン 性能カタログ



目次

テクニカルデータ

寸法図	4 - 8
Pアダプター	9
クレーンデータ・稼働速度・挿絵説明	10
フックブロック	11
輸送プラン	12 - 13
ブーム／ジブ構成	14 - 15
Pブーム構成	16
PDB2-SDB2/PDWB2-SDWB2 比較	17
定格総荷重能力表 Sブーム／デリック仕様	18 - 19
定格総荷重能力表 SD/SDB/B2/BWブーム／デリック仕様	20 - 23
定格総荷重能力表 SDBW2ブーム／デリック仕様	23
定格総荷重能力表 SLブーム／デリック仕様	24 - 25
定格総荷重能力表 SLD, SLDB/B2/BWブーム／デリック仕様	26 - 28
定格総荷重能力表 SW2ブーム／デリック仕様	29 - 33
定格総荷重能力表 SDW, SDWB/B2/BWブーム／デリック仕様	34 - 58
定格総荷重能力表 SDWV, SDWVB/B2/BWブーム／デリック仕様	59 - 63
定格総荷重能力表 PD/PDB/B2/BWブーム／デリック仕様	64 - 68
定格総荷重能力表 PDW/PDWB/B2/BWブーム／デリック仕様	69 - 92
定格総荷重能力表 PDWV/PDWVB/B2/BWブーム／デリック仕様	93 - 96
注記	

装備品技術詳細

最大荷重能力	1350 t 作業半径12 m SDBW2仕様 - S 60 m
最大荷重モーメント	22.748 tm - 1034 t 作業半径22 m SDBW2仕様 - S 48 m

クローラー走行装置

走行装置	リーベル社製クローラシャーシ センターセクション、クロスビーム2基、 クローラシュー 2 mパッド (オプション 2.5 m) 駆動部4基などから構成
センターウェイト	30 t (7.5 t 4 枚)

クレーン上部旋回体

旋回体フレーム	リーベル社製旋回フレーム 前部、後部(ウインチ4含む)、SAフレーム、 キャビン、エンジン、歩廊などから構成 クローラ中間部とローラベアリングにて接続
エンジン	カミンズ社製ディーゼルエンジン 出力：641 kW (872 PS) / 2100 min ⁻¹ 最大トルク：3525 Nm / 1400 min ⁻¹ 燃料タンク：2000 L
ウインチ I	ホイスト用 遊星ギヤ、アキシャルピストン式油圧駆動
ウインチ IV	メインジブ起伏用
リービングウインチ	リービング用補助ウインチ
旋回ギア	旋回ギア2基搭載 (標準装備) 遊星ギヤ、アキシャルピストン式油圧駆動
クレーンキャビン	チルトバック可能 エアコン搭載、安全装置、日よけガラス、 耐衝撃ルーフトップガラスを装備
クレーン操作	4操作用ジョイスティック2基と2操作用 ハンド・フットレバー2基による操作 全操作の独立操作が可能
安全装置	L I C C O N 過負荷防止計が装備され、 吊上げ総荷重、作業半径、ブーム長さ、 揚程等がデジタル表示されます。 過負荷防止装置、過巻き出し防止装置、 油圧安全弁、油圧システム保護用安全弁等が 装備されています。
監視カメラ	カラーモニター2基を運転席に装備 ウインチ及び後方監視カメラ装備
カウンターウェイト	10 t ブラケット2個 最大カウンターウェイト 340 t (10 t ウェイト32個)

ブームシステム

メインブーム S	ブーム：S 36 m - S 90 m ブーム：SDB 48 m - SDB 150 m (デリック仕様)
メインブーム SL	ブーム：SL 42 m - SL 102 m ブーム：SLDB 48 m - SLDB 144 m (デリック仕様)

メインブーム P ブーム：PDB 48 m - PDB 150 m (デリック仕様)
(オプション)

起伏式ジブ W 起伏ジブ：36 m - 84 m
起伏操作にウインチ5が必須

デリックシステム D デリック操作にウインチ3が必須

パレット B 合計ウェイト重量 600 t
半径は 15 - 25 m の内にて自由調整が可能
ガイドフレーム B 2 使用時は 30 m 固定

バラストワゴン BW 半径 30 m 時、合計ウェイト重量 600 t
半径は 15 - 25 m (20 - 30 m) 内にて自由調整

重量物ジブ WV 重量物専用起伏式ジブ部材をS ブームに接続
12° ~ 20° までチルト可能
長さは 12 m または 18 m

ウインチ II セカンドホイスト用

ウインチ III メインジブ起伏 / デリック仕様用

ウインチ V 起伏式ジブ用

ウインチ VI 補助ホイスト用

ブームノーズ 60 t S, SL, W, WV 仕様ブームヘッド (共通)

追加装備

機械式アウトリガー デリックシステム未使用時のロングブーム /
ジブ組立の際に使用

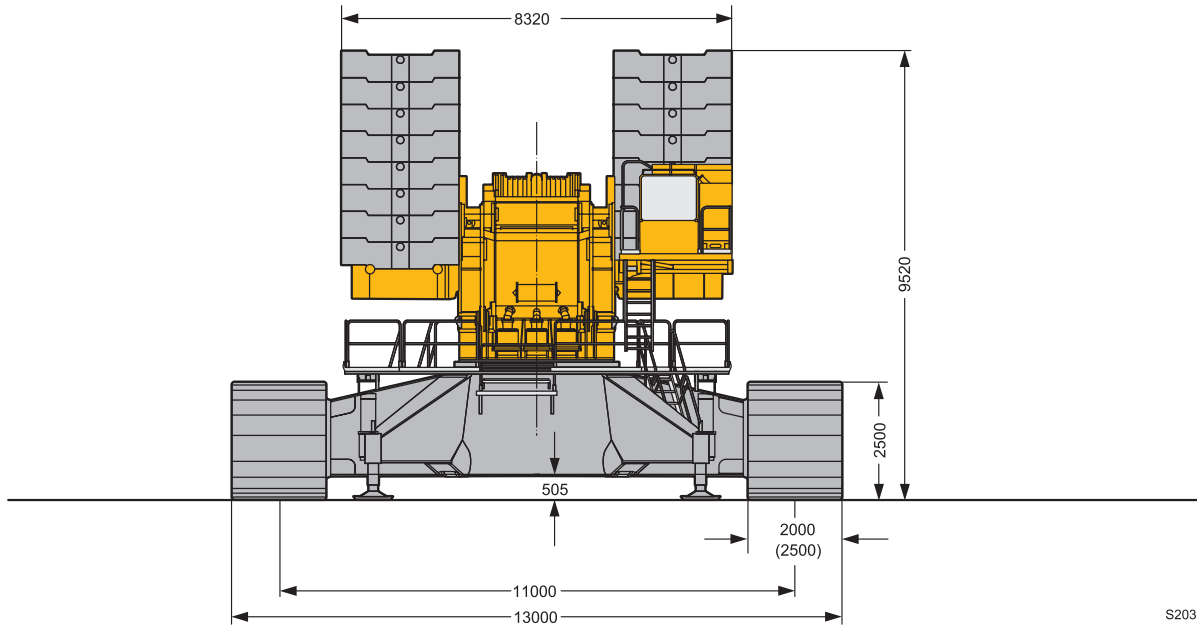
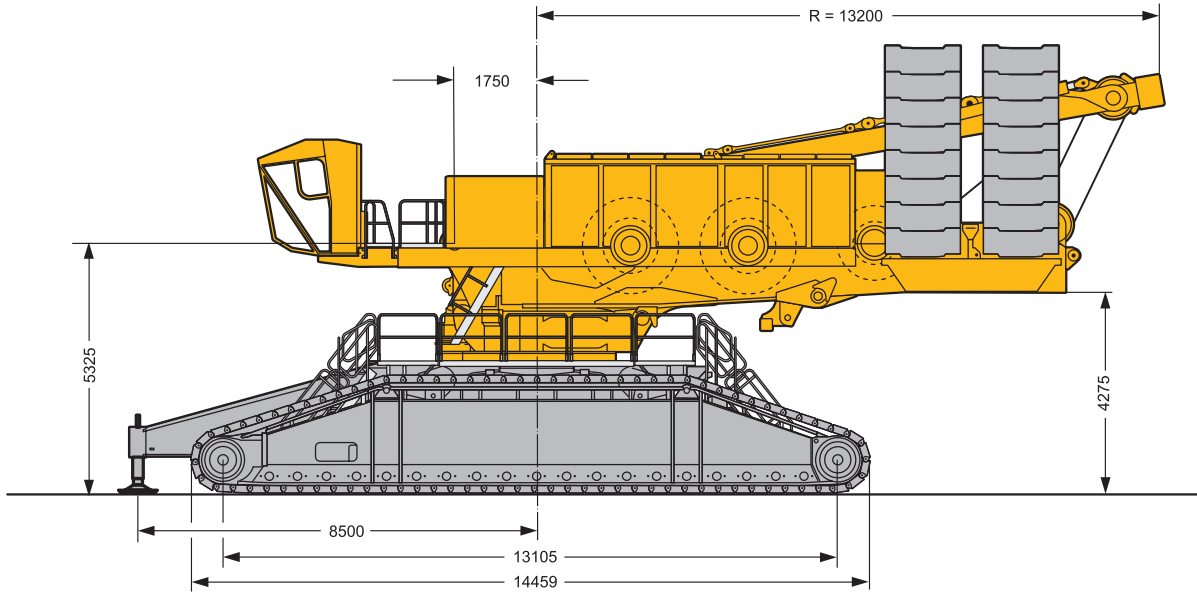
油圧組立ジャッキ クレーン本体の組立解体用自立ジャッキ
シリンダー4本と補助板がクローラ本体に
組み込み

油圧組立シリンダー クローラキャリアの組立解体に使用

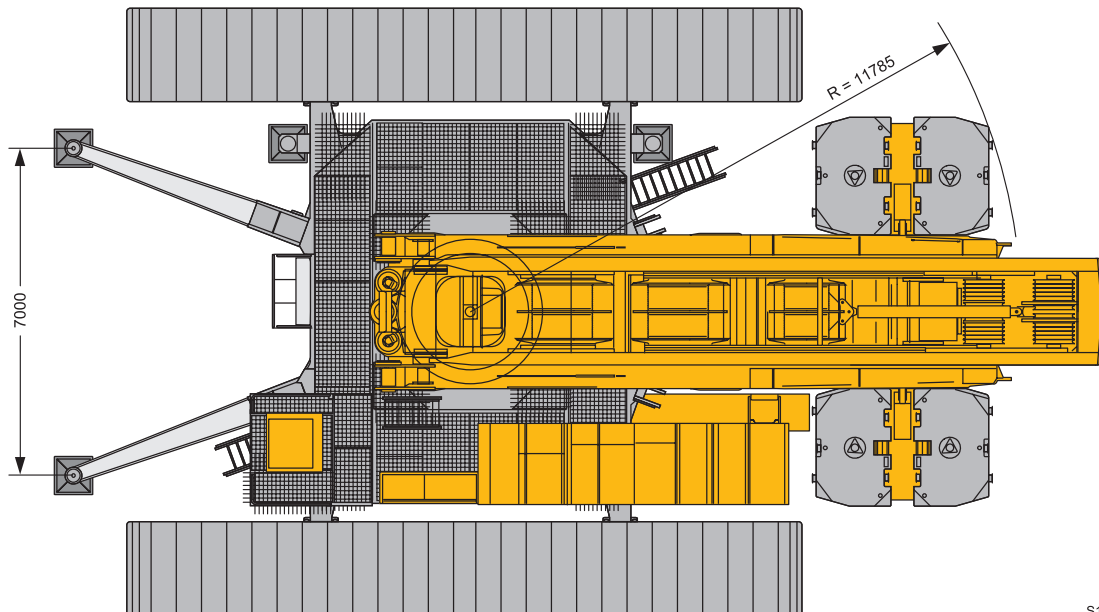
油圧ピン抜き装置 S / W 中間ジブ組立時の油圧ピン抜き装置
タイヤ付き

その他装備については別途相談

寸法図

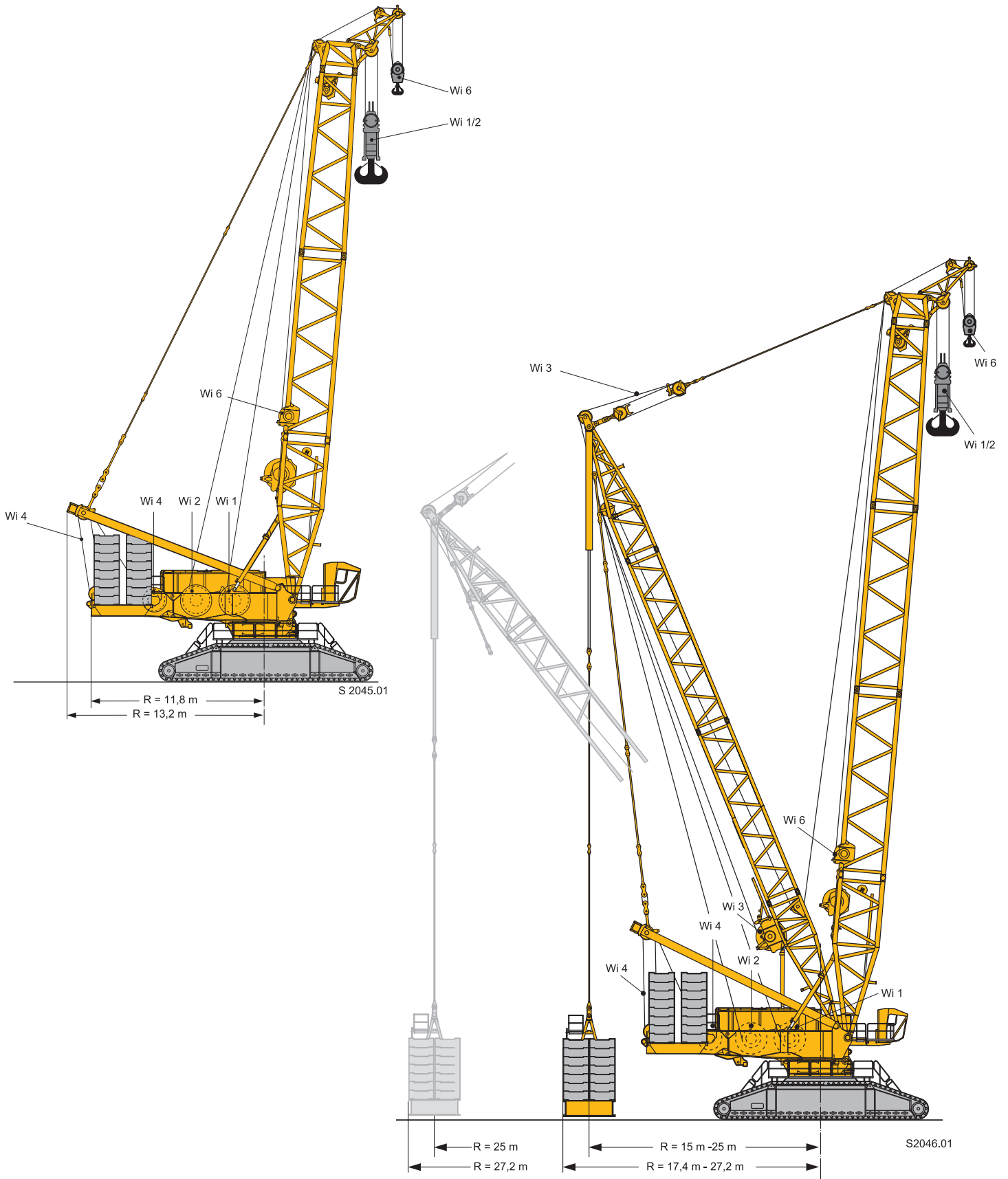


S2037

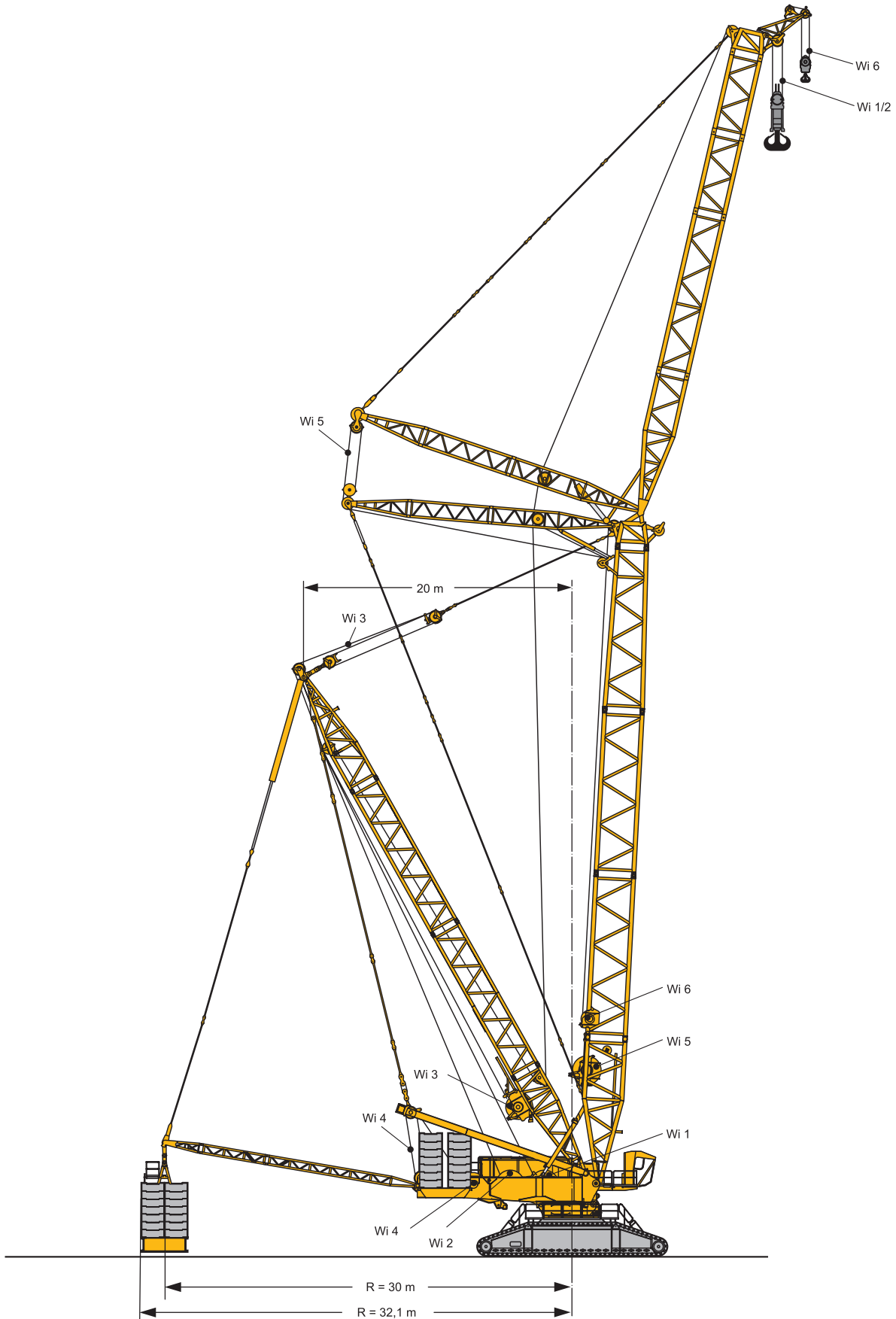


S1960

寸法图



寸法図

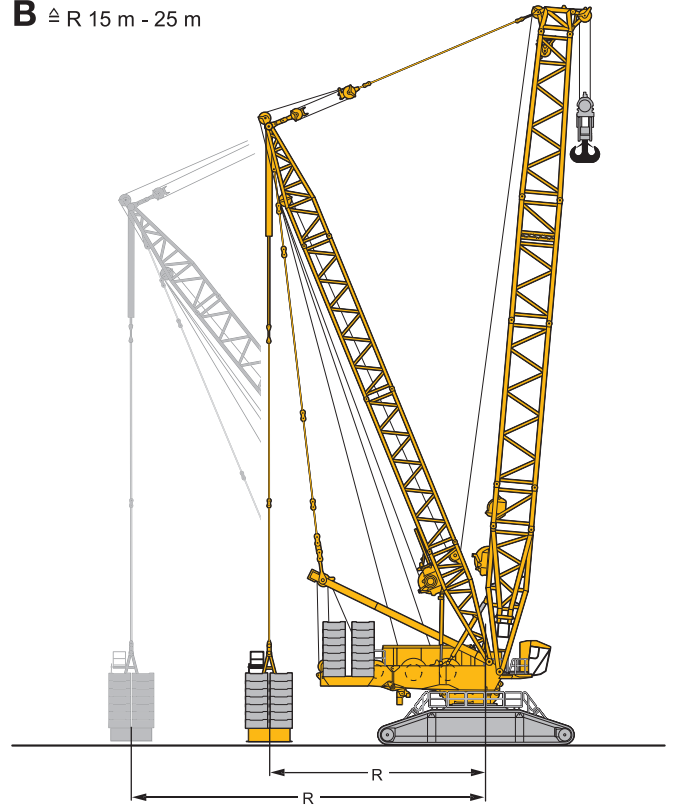


S2047.01

カウンターウェイト仕様

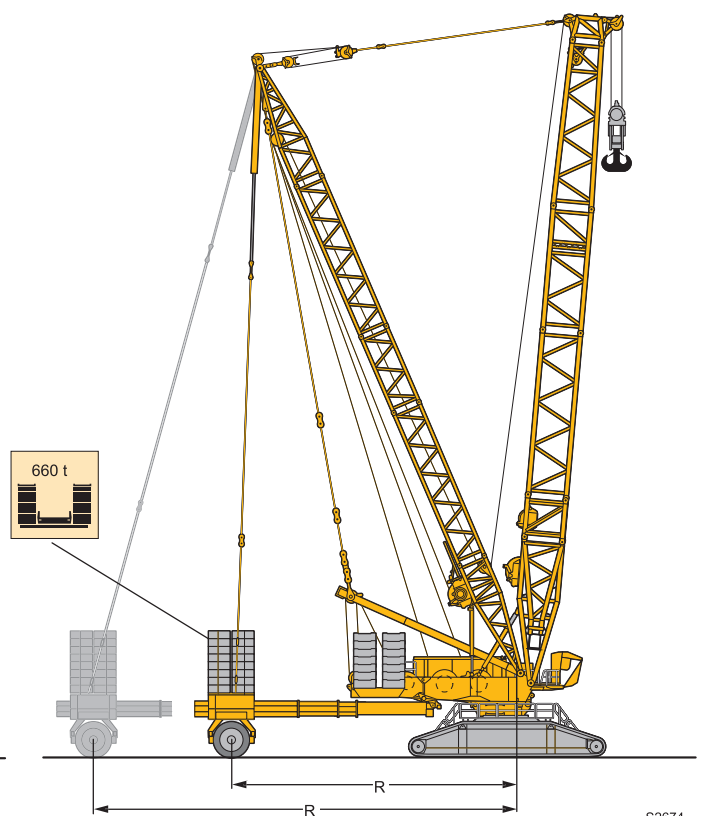
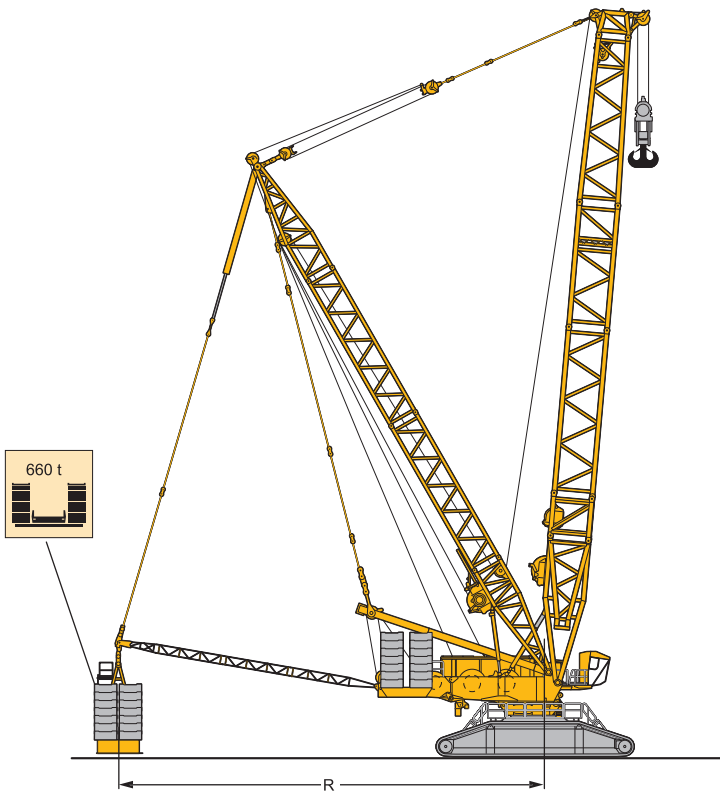


B ≒ R 15 m - 25 m



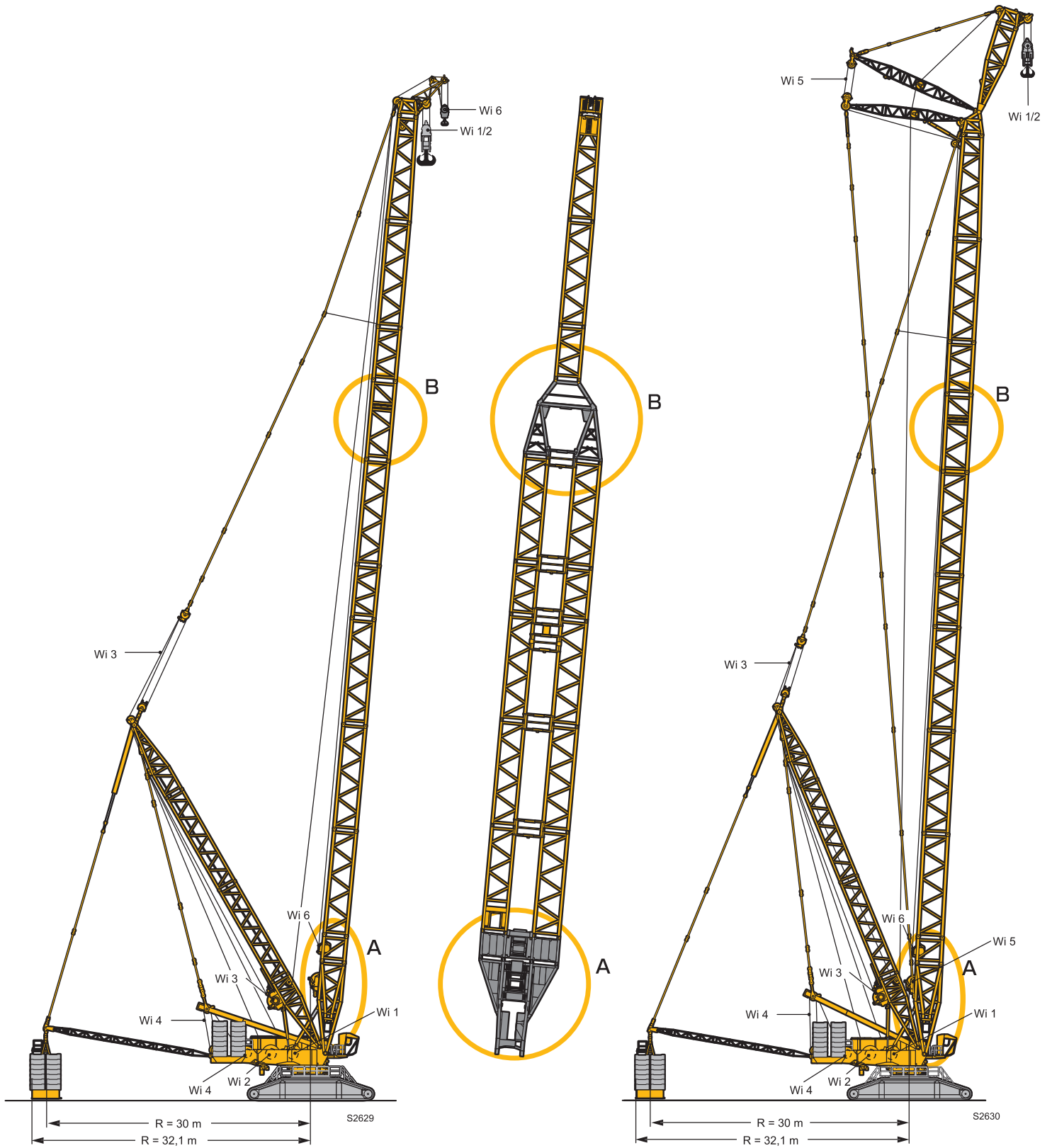
B2 ≒ R 30 m

BW ≒ R 15 m - 30 m



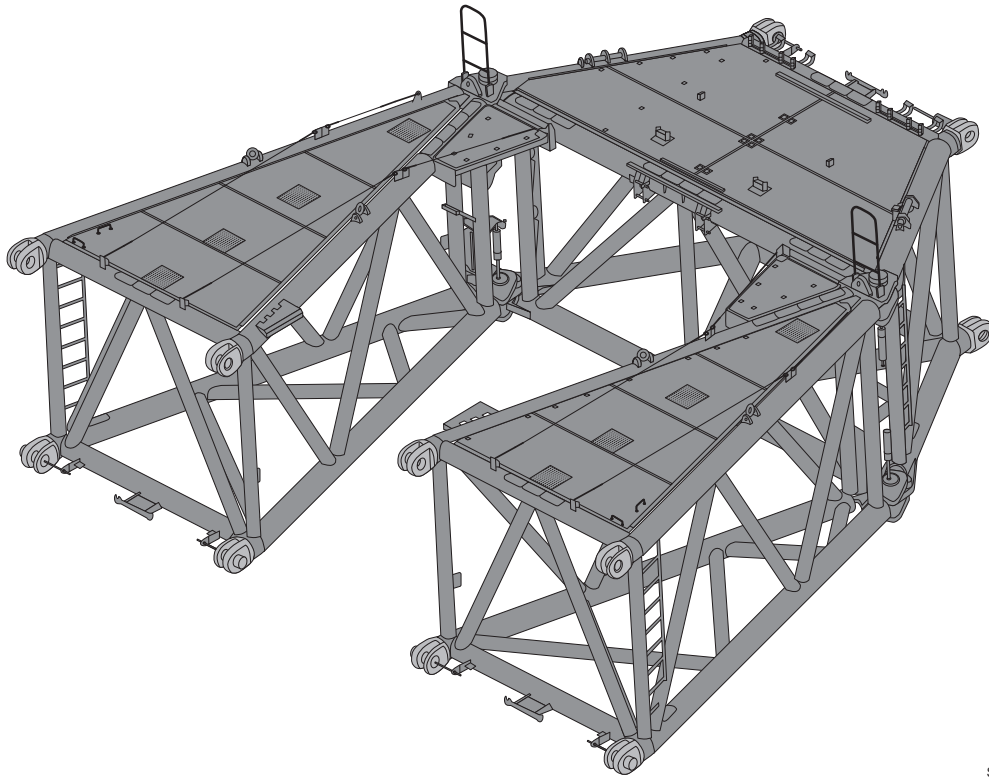
S2674

寸法図



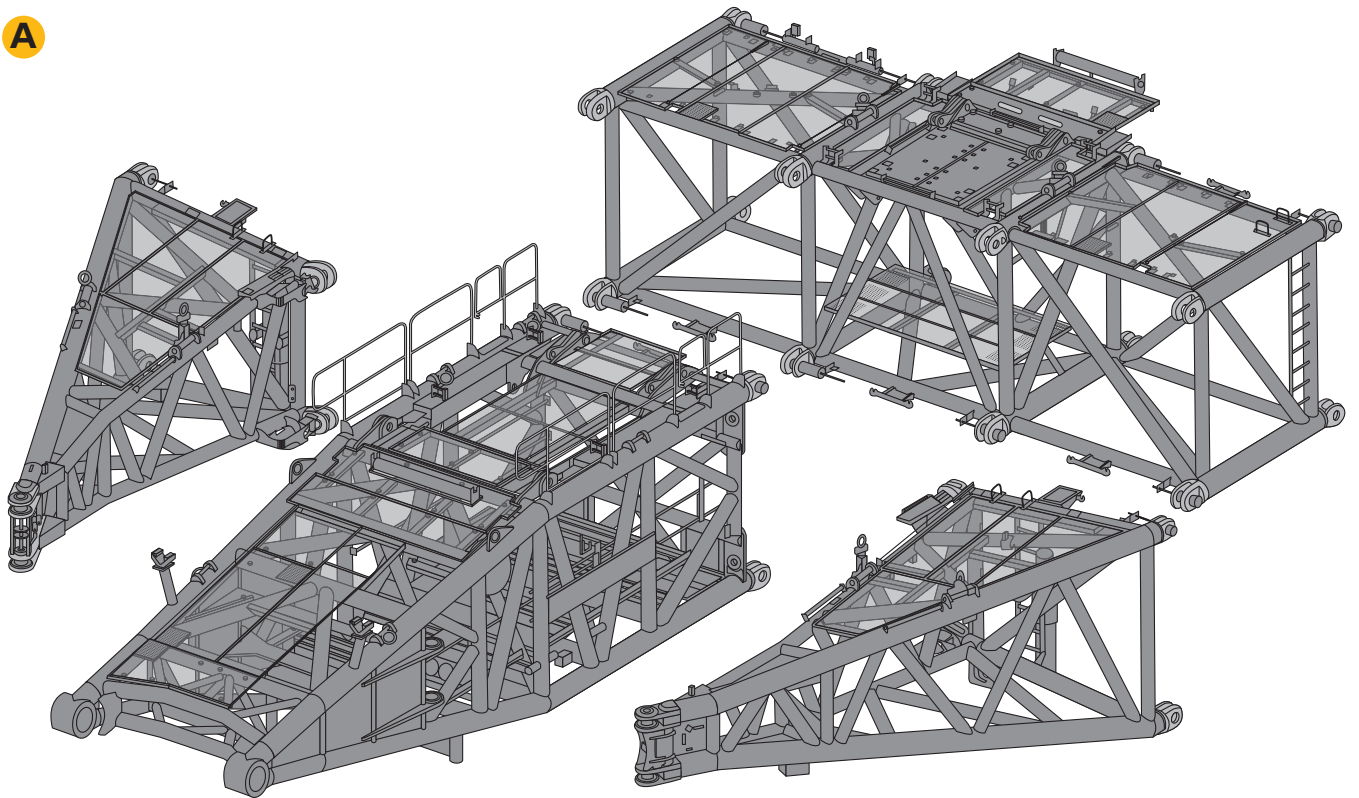
P アダプター

B



S2636

A






S2637










クレーンデータ

ウインチ	巻上速度	最大ラインプル	ワイヤ径 / 長
	0 - 136 m/min	310 kN	38 mm / 1500 m
	0 - 136 m/min	310 kN	38 mm / 1500 m
	0 - 150 m/min		
	0 - 2 x 81 m/min		
	0 - 136 m/min		
	0 - 156 m/min	160 kN	28 mm / 1000 m

稼働速度

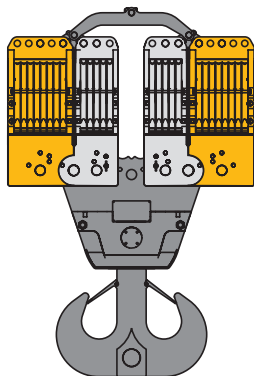
	旋回速度	0 - 0,82 min ⁻¹
	走行速度	0 - 1,08
	tmモーメント	22.748 tm

挿絵

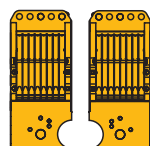
	作業半径		カウンターウェイト
	メインブーム S		起伏ジブ W
	メインブーム SL		重量物ジブ WV
	メインブーム P		デリックシステム D
	パレット B / バラストワゴン BW		

フックブロック

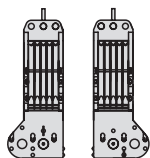
1350 t フック構成



シーブセット

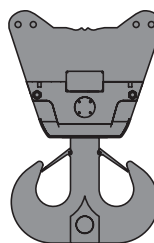


2 × 8 シーブセット

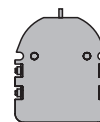


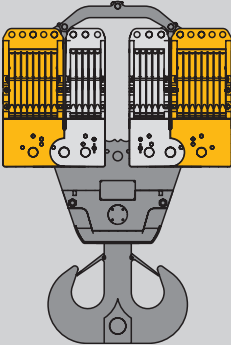
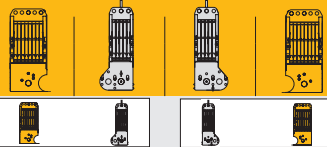
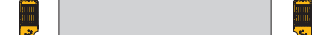





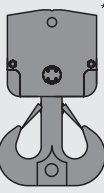

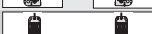




2 × 5 シーブセット

1350 t トラバース



フックウェイト



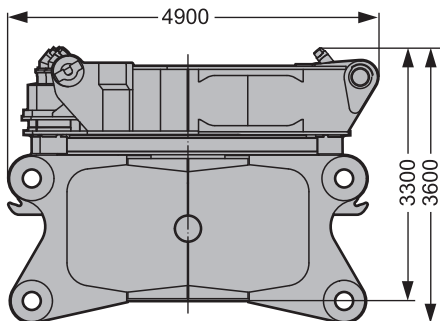
最大荷重 t		シーブ数	掛け数	追加ウェイト t
	1350 t		2 × 26	30 t - 40 t
	940 t		2 × 17	22 t - 30 t
	815 t		33	22 t
	630 t		2 × 11	20 t - 24 t
	560 t		21	20 t
	470 t		17	16,5 t
	320 t		11	15,5 t
	630 t		2 × 11	14 t - 24 t
	560 t		1 × 21	14 t - 18 t
	320 t		1 × 11	10 t - 14 t
	470 t		1 × 17	12 t - 16 t
	320 t		1 × 11	7 t - 15 t

* 630 t オプショントラバース
 ** 320 t オプショントラバース



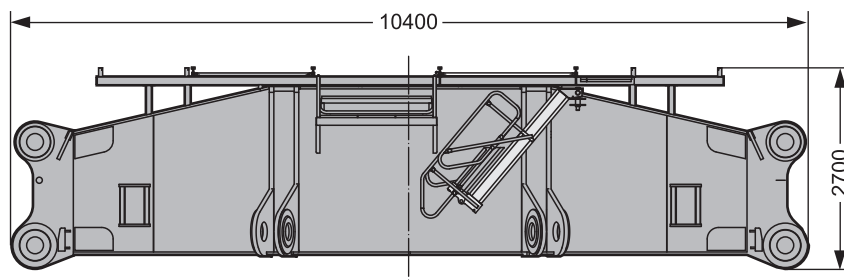
最大荷重 t	ワイヤ径	シーブ数	掛け数	追加ウェイト t
200 t	38 mm	3	1 × 7	3,5 t - 11,5 t
107 t	28 mm	3	1 × 7	2,5 t - 5,5 t
47 t	28 mm	1	1 × 3	0,8 t - 1,5 t

クローラーミドルセクション (旋回ギア含む) **43 t**



幅 : 3,5 m

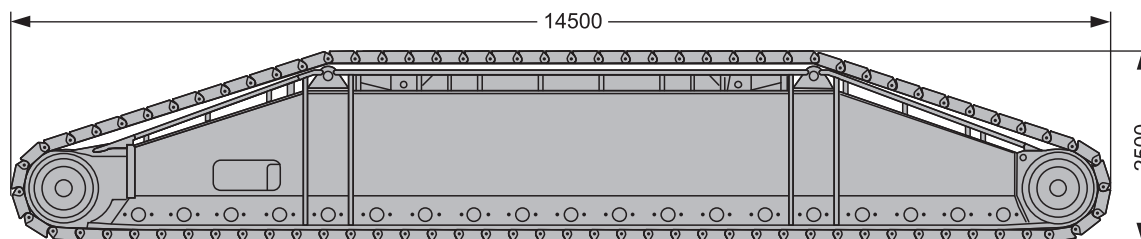
クロスビーム **2 x 45 t**



幅 : 2,55 m

クローラー (駆動ギア2基含む) **2 x**

	2,0 m	2,5 m
クローラーシュー含む	70,0 t	83,5 t
クローラーシュー無し	38,5 t	38,5 t
クローラーシュー単体	31,5 t	45,0 t

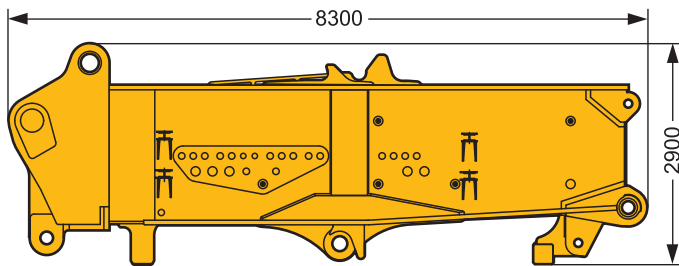


S2038

幅 : 2 m/2,5 m

輸送プラン

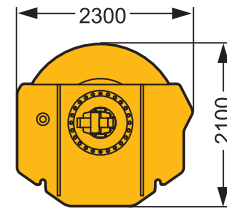
旋回体前部 (ウインチ無) **30,8 t**



幅：3,4 m

ウインチ1

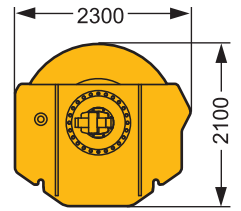
22,8 t



幅：2,3 m

ウインチ2

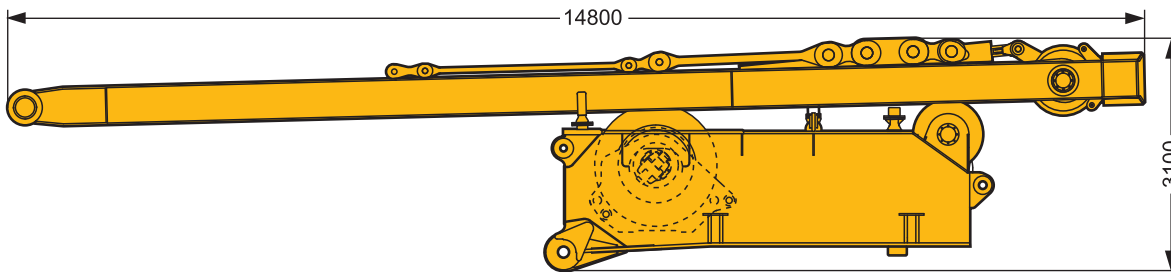
22,8 t



幅：2,3 m

旋回体後部 (SAフレーム、ウインチ4含)

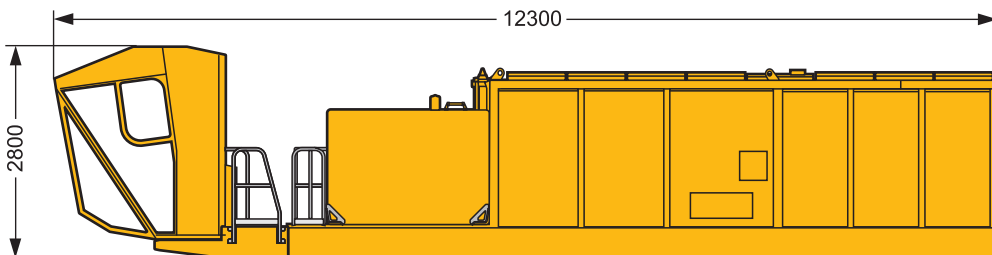
44 t



幅：3,3 m

マシンルーム、歩廊

17,6 t

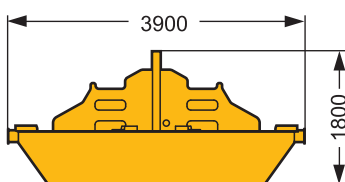


幅：2,5 m

S2039

センターウェイト

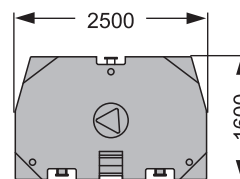
2 x 10 t



幅：2,5 m

カウンターウェイト

32 x 10 t



厚さ：0,6 m

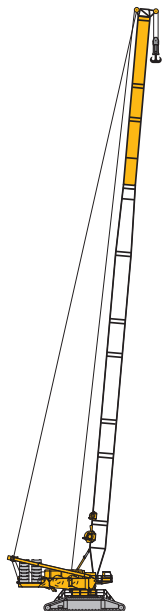
S2040.01

ブーム/ジブ構成

- S** メインブーム
- SL** メインブーム / ライト
- W** 起伏ジブ
- D** デリック
- B/B2** バラストバレット
- BW/BW2** バラストワゴン

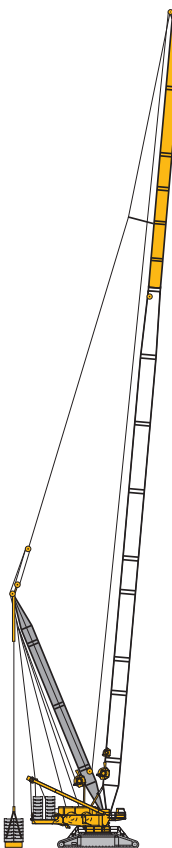
- S - 3227
- LI - 2621
- D - 2620

- S/W 1350 t ヘッド
- W 200 t ヘッド



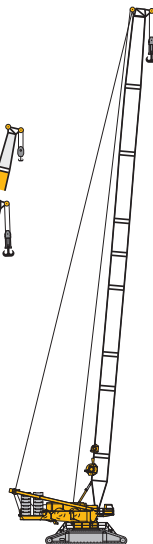
SL

SL 42 m - 102 m



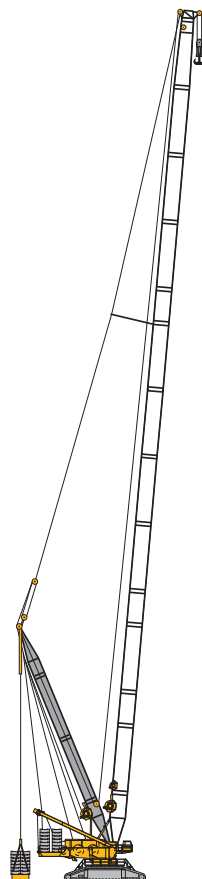
**SLD
SLDB/BW**

SL 48 m - 144 m
D 42 m



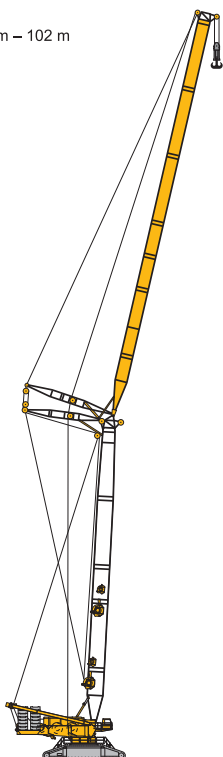
S

S 30 m - 90 m



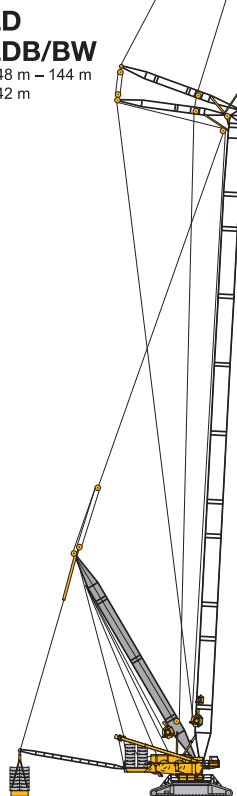
**SD
SDB/BW**

S 48 m - 150 m



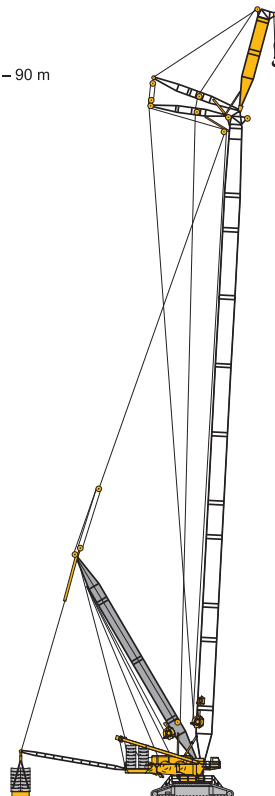
SW2

S 36 m - 66 m
W 30 m - 84 m



**SDW
SDWB/BW**

S 48 m - 114 m
W 36 m - 84 m / 114 m
D 42 m



**SDWV
SDWVB/BW**

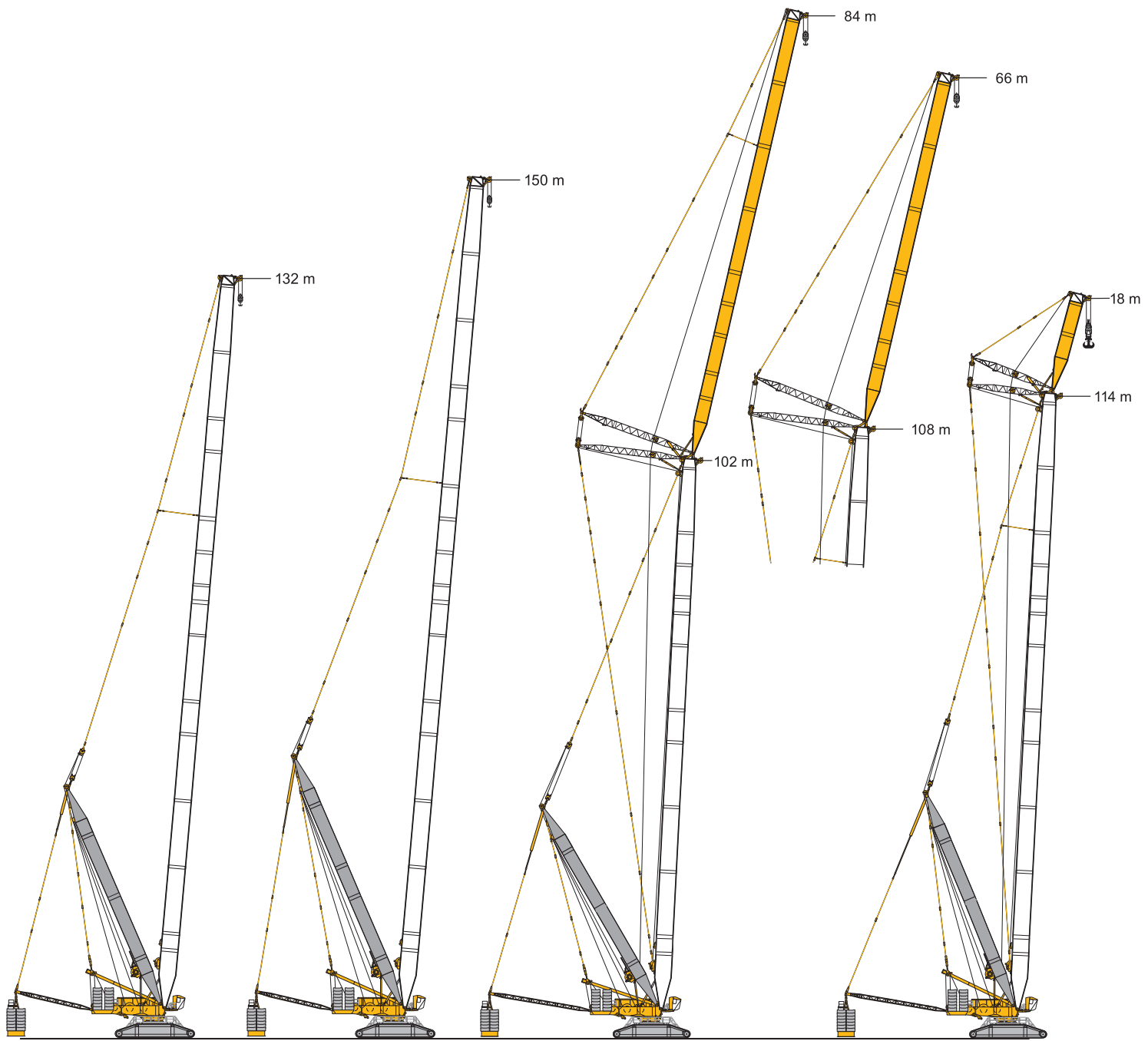
S 48 m - 114 m
WV 12 m - 18 m
D 42 m

S1968

S1968

ブーム/ジブ構成

- P** メインブーム/ヘビー P - 3227
- W** 起伏ジブ LI - 2621
- D** デリック D - 2620
- B/B2** バラストパレット P/W 1350 t ヘッド
- BW** バラストワゴン



PD
PDB/BW
P 48 m - 132 m
D 42 m

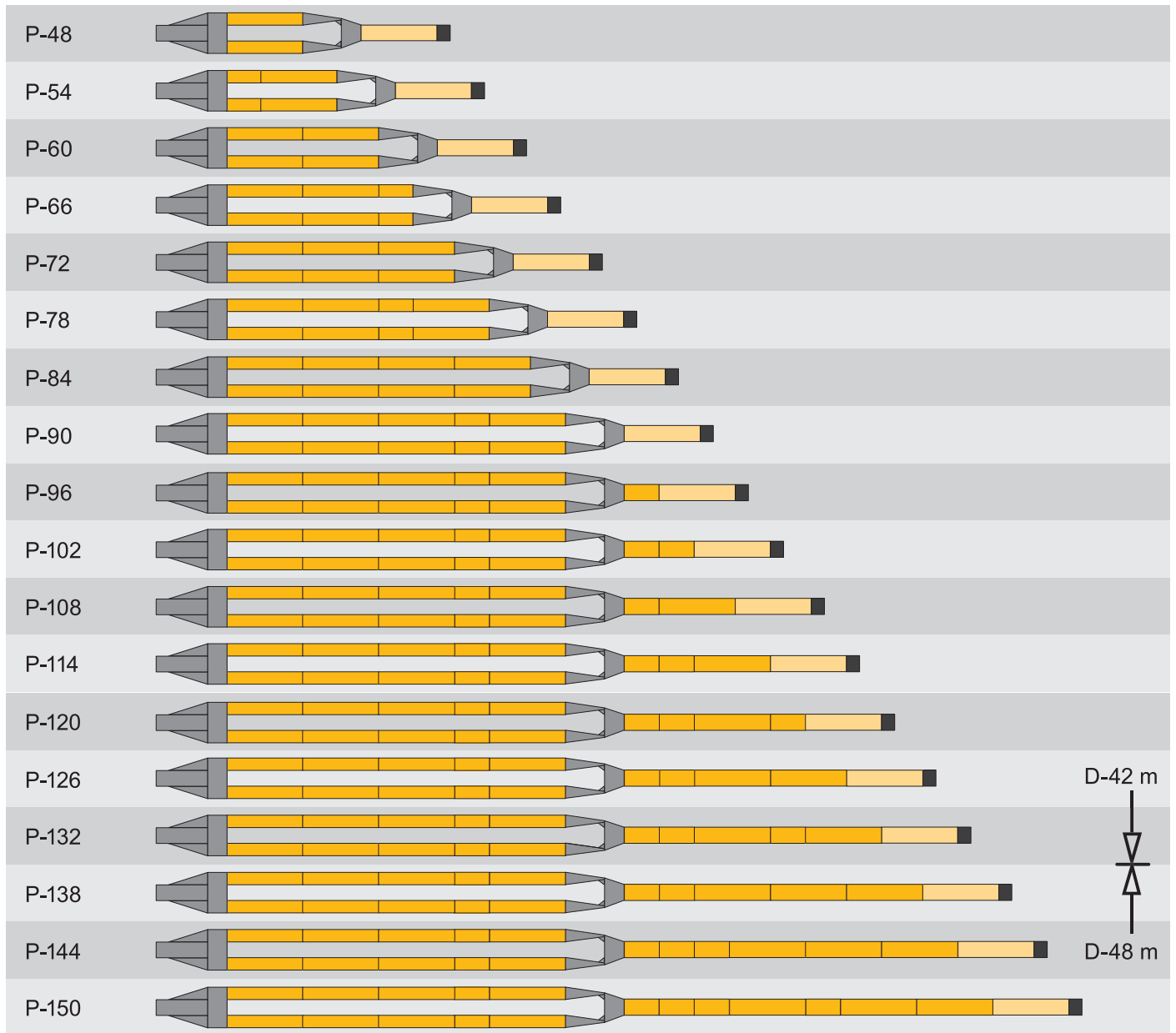
PD
PDB/BW
P 138 m - 150 m
D 48 m








PDW
PDWB/BW
P 48 m - 108 m
W 36 m - 84 m
D 42 m


PDWV
PDWVB/BW
P 60 m - 114 m
WV 12 m - 18 m
D 42 m

S2608.01

Pブーム構成

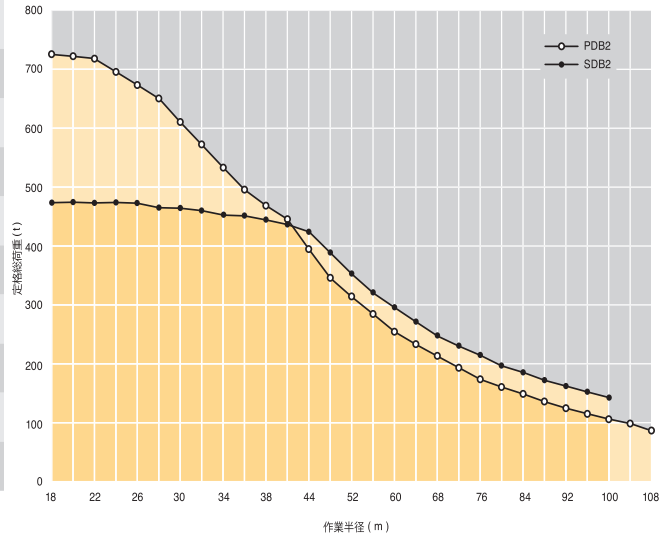


-  10,5 m S - ベース部
-  P - アダプター下部 **A**
-  P - アダプター上部 **B**
-  S-12 m
-  S-6 m
-  12 m S - アダプター
-  1350 t SW - ヘッド

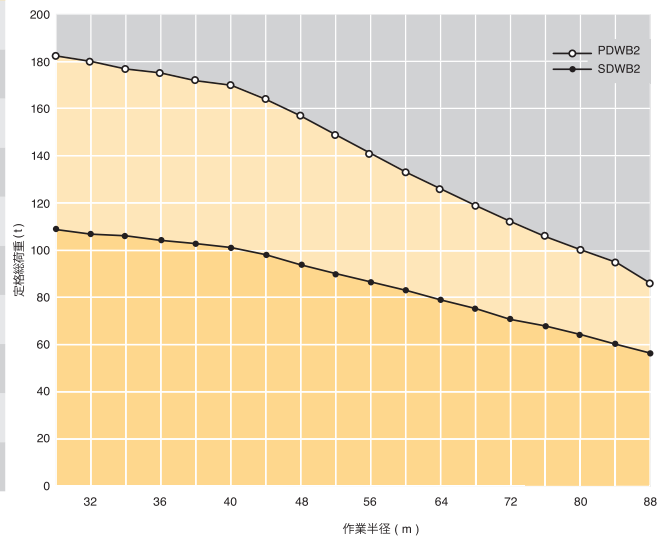
D-42 m

 D-48 m

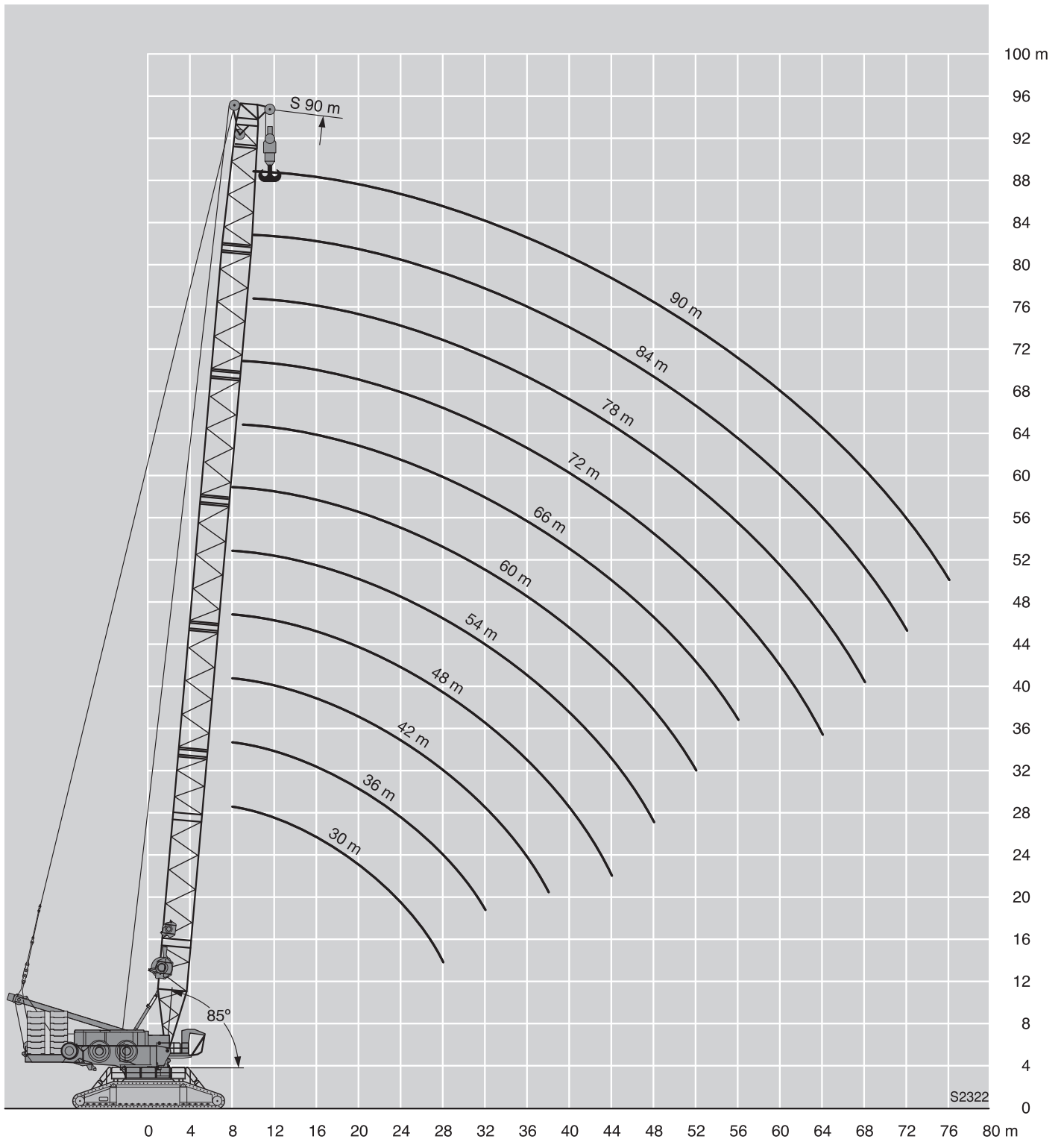
S2633

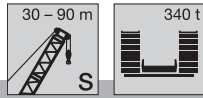
作業半径 (m)	114 m		比率 (%)
	P	S	
18	726	473	53,5
20	723	473	52,9
22	719	473	52
24	697	473	47,4
26	674	472	42,8
28	651	465	40
30	612	464	31,9
32	573	460	24,6
34	534	453	17,9
36	495	450	10
38	469	444	5,6
40	445	438	1,6
44	395	423	-6,6
48	345	388	-11,1
52	315	352	-10,5
56	284	320	-11,3
.	.	.	.
.	.	.	.





作業半径 (m)	102 m		84 m		比率 (%)
	P	S	W	B2	
30	182	109			67
32	180	107			68,2
34	177	106			67
36	175	104			68,3
38	172	103			67
40	170	101			68,3
44	164	98			67,3
48	157	94			67
52	149	90			65,6
56	141	87			62,1
60	133	83			60,2
64	126	79			59,5
68	119	75			58,7
72	112	71			57,7
76	106	68			55,9
.
.

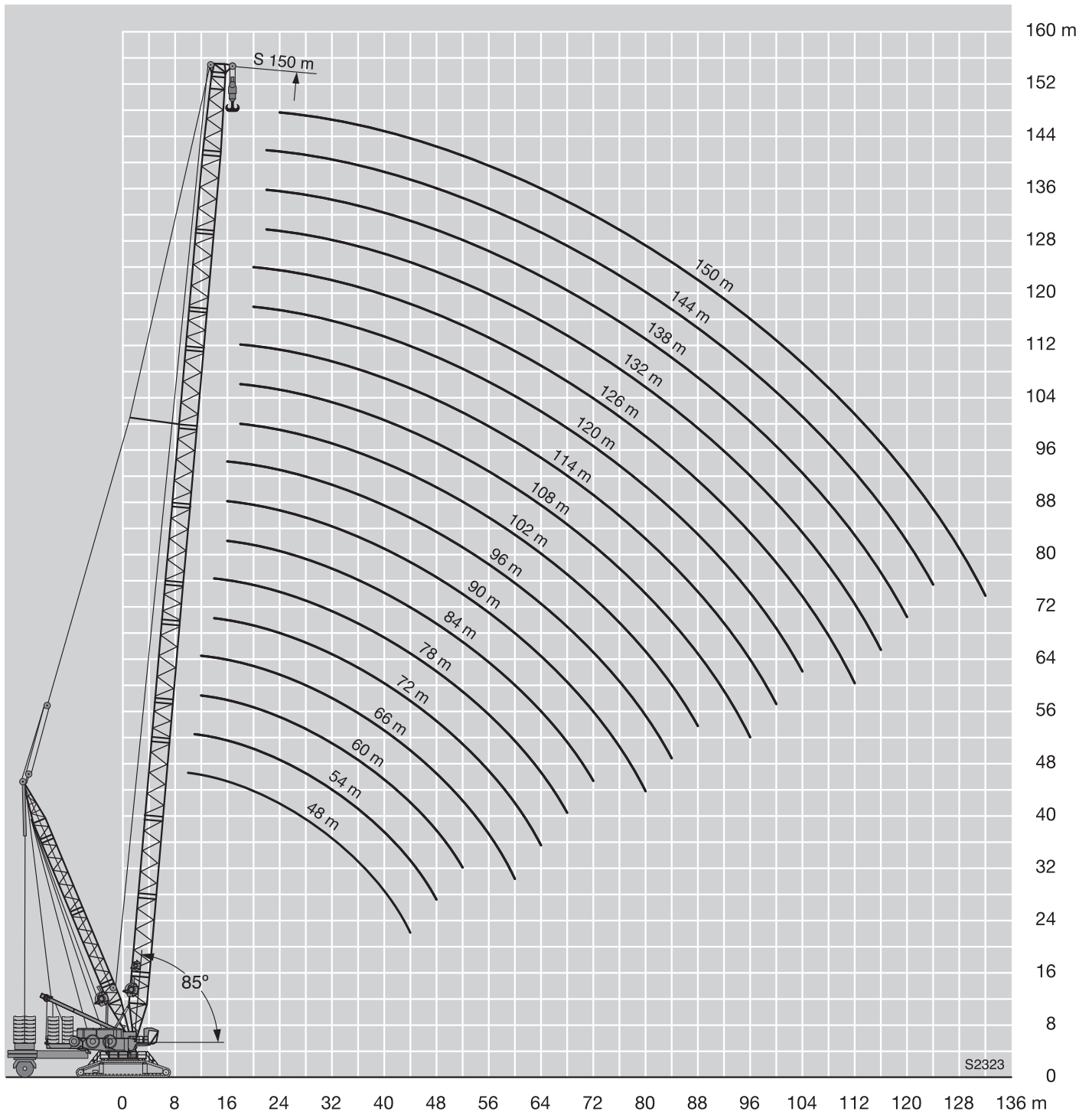


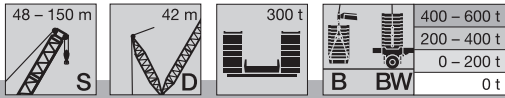




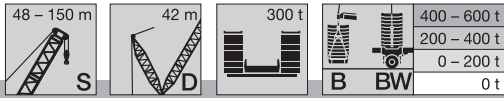
 m	30 m	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	 m
8	979	966	958	950	944	926						8
9	871	867	853	849	835	829	813	786				9
10	790	779	776	766	758	748	733	705	672	639	610	10
11	718	714	702	701	691	682	669	637	609	581	556	11
12	662	649	649	637	636	629	607	579	555	531	509	12
14	561	558	552	547	541	534	509	488	470	451	434	14
16	483	477	476	473	462	456	436	419	404	389	375	16
18	424	417	410	412	407	395	379	365	353	340	329	18
20	370	366	364	358	357	348	334	321	312	300	291	20
22	328	324	320	319	312	310	297	286	277	267	259	22
24	289	288	286	281	280	276	266	256	249	240	232	24
26	257	257	251	253	247	249	240	231	224	216	209	26
28	231	229	228	227	222	221	218	209	203	196	190	28
30		208	206	202	201	198	196	191	185	178	172	30
32		189	186	186	181	181	174	174	169	162	157	32
34			171	169	165	165	160	156	155	148	144	34
36			156	154	152	148	147	143	142	136	132	36
38			144	143	139	137	134	132	129	125	121	38
40				132	128	127	121	121	119	115	111	40
44				113	110	107	105	101	101	98	94	44
48					96	93	89	87	85	83	80	48
52						81	77	74	73	70	68	52
56							67	64	61	59	57	56
60								55	53	48,5	48	60
64								47	44	41	38,5	64
68									37,5	34	32,5	68
72										28	26	72
76											20,6	76

TAB 190001





m		S 48 - 150																	
		48	54	60	66	72	73	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150
10	-	868																	
	B	1250																	
	B2 BW	1250 1250																	
11	-	791	782																
	B	1250	1250																
	B2 BW	1250 1250	1250 1250																
12	-	727	718	705															
	B	1250	1250	1235	1146														
	B2 BW	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1190 1190														
14	-	622	616	589	563	541	521												
	B	1192	1215	1168	1098	1016	933												
	B2 BW	1237 1250	1250 1250	1250 1231	1151 1151	1059 1059	967 970												
16	-	540	525	503	483	465	449	433	420										
	B	1162	1137	1101	1046	978	906	830	745	666									
	B2 BW	1216 1216	1217 1217	1172 1172	1106 1106	1027 1027	947 948	859 867	762 774	680 688									
18	-	474	455	437	420	406	392	379	369	352	341	328							
	B	1072	1059	1026	987	938	877	811	733	660	591	530	473						
	B2 BW	1169 1169	1145 1145	1114 1114	1061 1061	993 993	923 923	846 851	753 766	676 687	602 611	538 547	473 473						
20	-	417	400	385	370	358	346	335	326	312	302	292	284	275	255				
	B	969	968	950	922	887	843	788	722	651	582	528	473	417	385				
	B2 BW	1078 1078	1060 1060	1048 1048	1014 1014	956 956	898 898	831 832	748 762	669 678	597 604	536 545	473 473	417 417	383 391				
22	-	370	356	342	329	319	308	299	292	279	270	261	255	246	237	230	223		
	B	888	877	873	857	835	802	759	710	642	576	521	468	417	382	339	302	275	
	B2 BW	993 993	976 976	969 969	953 953	919 919	869 869	811 811	741 750	665 676	593 604	533 538	473 473	417 417	382 389	341 345	302 302	275 278	
24	-	328	319	307	295	286	277	268	262	251	243	234	229	222	213	206	201	192	186
	B	812	807	796	792	780	760	728	687	632	570	517	463	415	377	337	302	274	243
	B2 BW	910 910	903 903	890 890	884 884	865 865	839 839	789 730	730 661	653 600	589 539	529 473	473 417	417 387	380 343	339 302	302 277	274 243	243
26	-	291	288	277	266	258	250	242	237	226	220	212	207	200	192	186	181	173	167
	B	746	744	735	726	724	712	694	665	619	551	507	459	413	373	333	299	271	243
	B2 BW	840 840	834 834	827 827	814 814	807 807	790 790	762 762	720 720	654 654	583 588	526 530	472 473	417 417	379 386	338 341	302 302	273 276	243
28	-	260	257	252	242	234	227	220	215	205	199	192	188	181	174	168	164	156	151
	B	689	683	681	673	668	663	651	636	607	552	500	451	410	372	331	298	269	243
	B2 BW	781 781	769 769	768 768	758 758	749 749	740 740	721 721	697 697	647 647	577 578	522 531	465 472	417 417	377 384	336 340	302 302	271 275	243
30	-	235	232	229	220	214	207	200	196	187	181	174	171	165	158	153	149	141	136
	B	633	637	628	626	620	615	609	599	582	544	494	446	397	363	329	296	267	242
	B2 BW	722 722	719 719	710 710	707 707	699 699	691 691	680 680	663 663	627 627	572 572	519 528	464 471	415 417	375 378	335 338	301 302	270 274	243
32	-	213	210	207	202	195	189	183	179	171	166	159	156	150	144	139	135	128	123
	B	586	591	587	579	579	573	567	563	550	522	487	442	396	359	320	293	266	241
	B2 BW	676 676	669 669	665 665	657 657	655 655	647 647	639 639	628 628	601 601	556 556	513 522	460 468	412 417	373 379	330 335	299 301	269 273	242
34	-	195	192	189	186	180	173	168	164	156	151	145	142	137	131	126	123	116	111
	B	541	548	548	540	538	537	530	526	518	498	469	434	392	356	320	289	262	238
	B2 BW	632 632	623 623	622 622	614 614	611 611	608 608	601 601	594 594	575 575	540 540	502 502	453 460	409 414	371 377	330 334	298 300	267 271	241
36	-	179	176	173	170	165	159	154	151	143	139	133	130	125	119	115	112	105	101
	B	497	514	510	508	500	501	499	494	487	474	451	422	384	354	318	287	261	234
	B2 BW	587 587	587 587	580 580	578 578	570 570	570 570	567 567	561 561	549 549	524 524	492 492	450 450	401 404	368 375	328 332	296 299	266 271	238
38	-	166	162	159	155	153	147	142	139	132	127	122	119	114	109	104	102	95	91
	B	465	481	479	476	472	465	468	466	458	450	434	409	374	343	315	285	259	232
	B2 BW	541 541	551 551	545 545	542 542	539 539	531 531	533 533	531 531	522 522	508 508	481 481	444 444	400 400	363 367	326 331	295 298	264 270	236
40	-	153	150	146	143	141	136	131	128	121	117	111	109	105	99	95	92	86	82
	B	434	447	453	444	445	440	436	439	434	427	416	396	364	333	305	282	258	230
	B2 BW	495 495	517 517	516 516	506 506	509 509	503 503	499 499	501 501	496 496	489 489	470 470	438 438	396 396	360 361	323 323	293 295	263 269	234
44	-	134	129	126	122	120	117	112	109	103	99	94	92	88	82	79	76	70	66
	B	374	393	401	400	393	393	390	385	385	384	379	369	344	322	293	270	246	224
	B2 BW	409 409	459 459	458 458	457 457	450 450	450 450	447 447	442 442	442 442	441 441	435 435	423 423	388 388	353 353	318 320	288 290	256 262	229



m		S 48 - 150																				
		48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150			
48	-		113	109	105	103	101	96	93	88	84	79	77	73	68	65	62	56	53			
	B		347	357	357	356	351	350	344	341	340	337	321	307	281	261	237	215				
	B2 BW		394	416	409	409	403	402	402	396	393	392	388	368	345	314	284	252	224			
52	-			96	92	89	87	83	80	75	71	66	65	61	56	53	51	44,6	41,4			
	B			319	326	320	320	315	314	312	309	302	304	296	285	267	251	230	209			
	B2 BW			373	374	368	368	363	362	361	357	350	352	341	325	303	279	246	219			
56	-				81	78	75	72	69	64	60	56	54	50	45,7	42,2	40,4	34,5	31,4			
	B				292	294	288	288	286	281	281	278	275	270	264	251	238	221	204			
	B2 BW				341	338	333	333	330	326	326	323	320	315	305	289	269	240	214			
60	-				72	68	65	62	59	54	51	46,2	44,7	40,8	36,5	33,1	31,4	25,6	22,6			
	B				262	269	266	261	262	258	253	253	249	243	243	234	225	210	194			
	B2 BW				306	310	307	302	303	300	295	295	295	291	285	276	259	233	207			
64	-					60	56	53	51	46,1	42,8	38	36,5	32,6	28,4	25,1	23,5	17,8	14,7			
	B					241	244	242	238	237	234	229	230	228	225	218	211	200	184			
	B2 BW					286	282	280	276	276	273	268	270	268	264	260	248	226	202			
68	-						48,4	45,3	43,7	38,9	35,5	30,8	29,3	25,4	21,3	18	16,4	10,8				
	B						222	222	221	216	216	212	210	208	206	202	197	189	174			
	B2 BW						262	259	257	253	253	249	247	245	243	241	234	220	196			
72	-							38,7	37	32,6	29,2	24,4	22,9	19	14,9	11,7	10,2					
	B							206	204	201	198	196	195	191	188	186	184	177	164			
	B2 BW							240	239	236	232	231	230	225	223	222	218	207	190			
76	-								31,1	27,2	23,6	18,8	17,1	13,2								
	B								190	187	184	179	180	177	173	170	170	164	155			
	B2 BW								222	219	217	212	213	210	206	203	202	194	181			
80	-									25,9	22,4	18,7	13,8	12								
	B									173	173	171	167	165	164	161	158	156	152	145		
	B2 BW									208	204	202	198	196	195	192	189	187	181	172		
84	-										17,9	14,4										
	B										160	159	156	154	150	149	146	145	139	136		
	B2 BW										191	188	185	184	180	178	176	175	169	164		
88	-											10,7										
	B											148	144	144	140	137	135	135	130	127		
	B2 BW											176	172	172	168	165	164	163	158	155		
92	-																					
	B												135	133	129	128	124	125	120	118		
	B2 BW												162	160	158	154	151	152	147	145		
96	-																					
	B													127	120	119	119	116	114	111	109	
	B2 BW													152	150	147	145	142	140	137	135	
100	-																					
	B														111	111	110	108	106	101	100	
	B2 BW														141	138	135	133	131	126	125	
104	-																					
	B															104	103	100	99	94	91	
	B2 BW															128	126	124	123	118	116	
108	-																					
	B																96	93	92	87	84	
	B2 BW																117	115	115	111	108	
112	-																					
	B																	90	86	85	80	78
	B2 BW																	111	108	107	103	101
116	-																					
	B																		80	79	74	72
	B2 BW																		102	100	95	94

SD / SDB / B2 / BW 定格総荷重表

S 48 - 150

m		S 48 - 150																	
		48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150
120	-																		
	B																73	68	65
	B2																94	89	86
124	BW																94	89	86
	-																	63	60
	B																	83	81
128	B2																	83	81
	BW																		
	-																		55
132	B																		75
	B2																		75
	BW																		50
	-																		70
	B																		70
	B2																		70
	BW																		

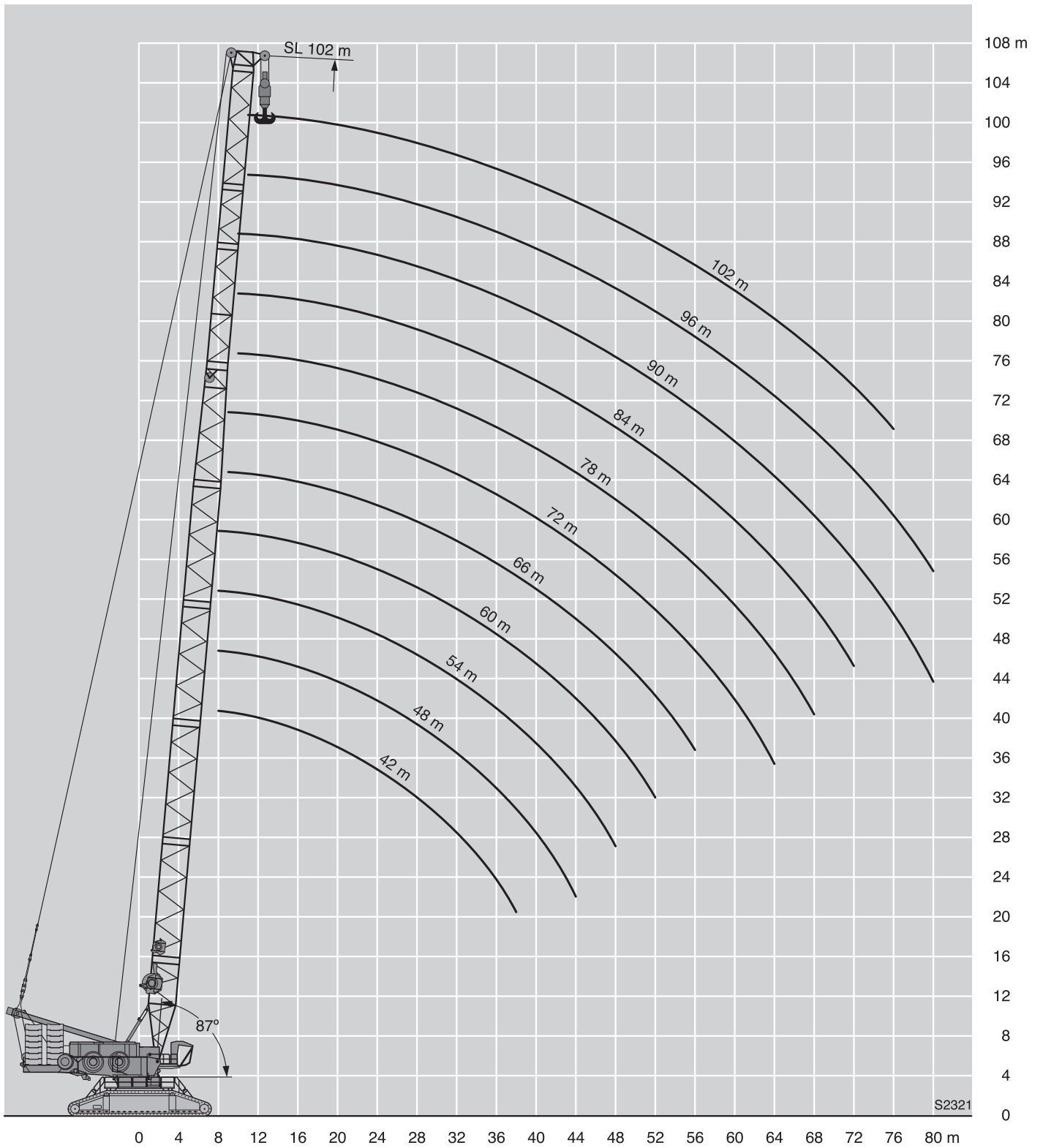
VKTAB 190066 / 190068 / 190070 / 190072

SDBW2 定格総荷重表



S 48 - 78

m	48 - 78 m		42 m		300 t		660 t		m
	S	D	BW2						
	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m			
10	1309							10	
11	1291	1335						11	
12	1275	1319	1350	1252				12	
14	1249	1292	1312	1248	1116	981		14	
16	1228	1270	1262	1216	1107	972		16	
18	1211	1223	1192	1158	1094	963		18	
20	1133	1120	1111	1082	1036	945		20	
22	1034	1016	1014	1001	977	916		22	
24	935	930	917	917	907	886		24	
26	853	850	843	833	835	824		26	
28	787	775	777	769	763	763		28	
30	722	722	711	714	706	701		30	
32	675	670	664	658	659	651		32	
34	631	621	621	613	612	611		34	
36	586	586	578	577	568	571		36	
38	540	550	543	541	538	530		38	
40	494	515	514	505	508	502		40	
44	408	459	457	456	449	449		44	
48		393	415	408	408	402		48	
52			372	373	367	367		52	
56				341	338	332		56	
60				304	309	307		60	
64					286	282		64	
68						262		68	

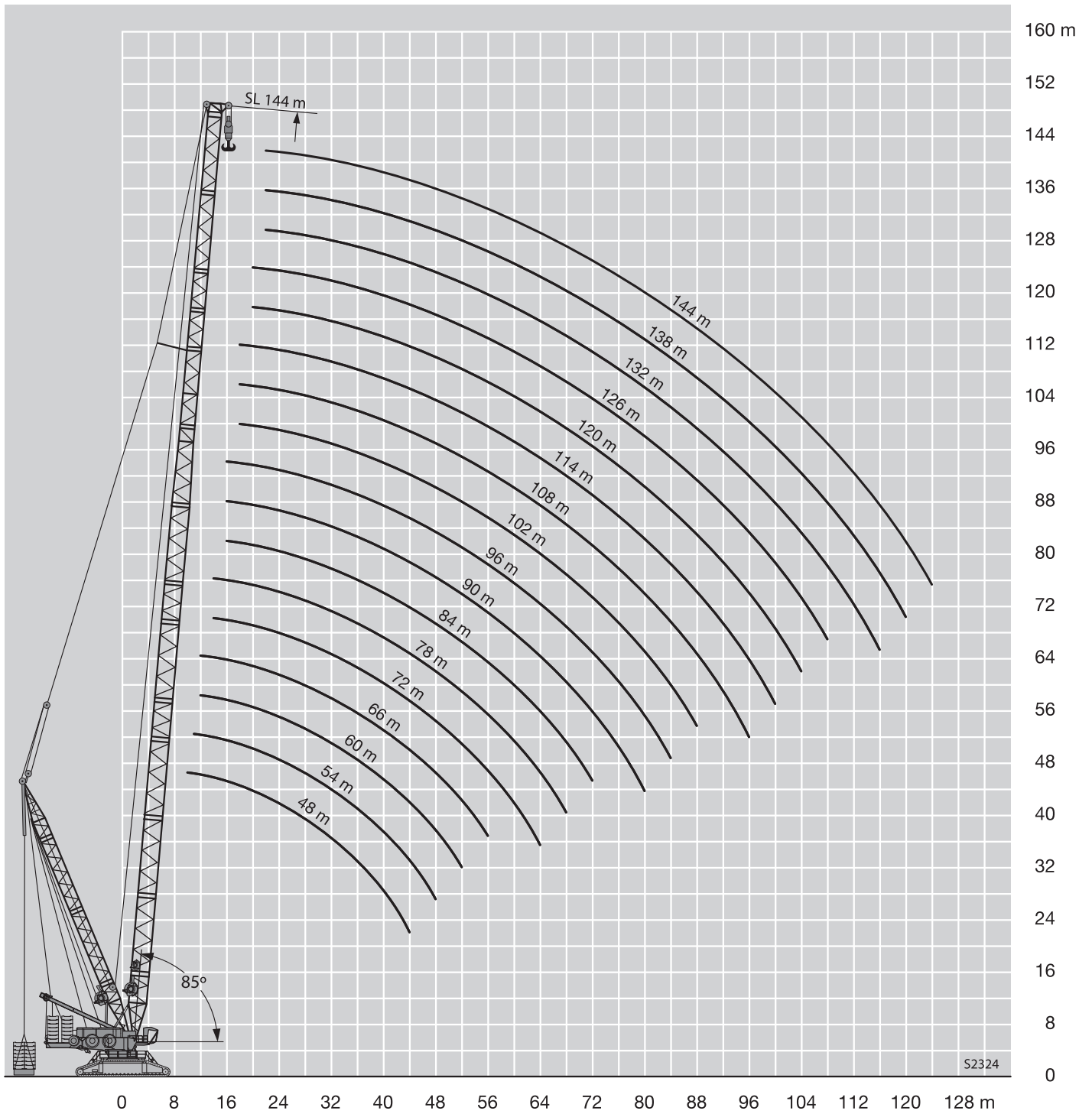
VTAB 190074

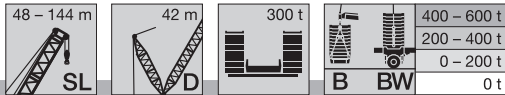




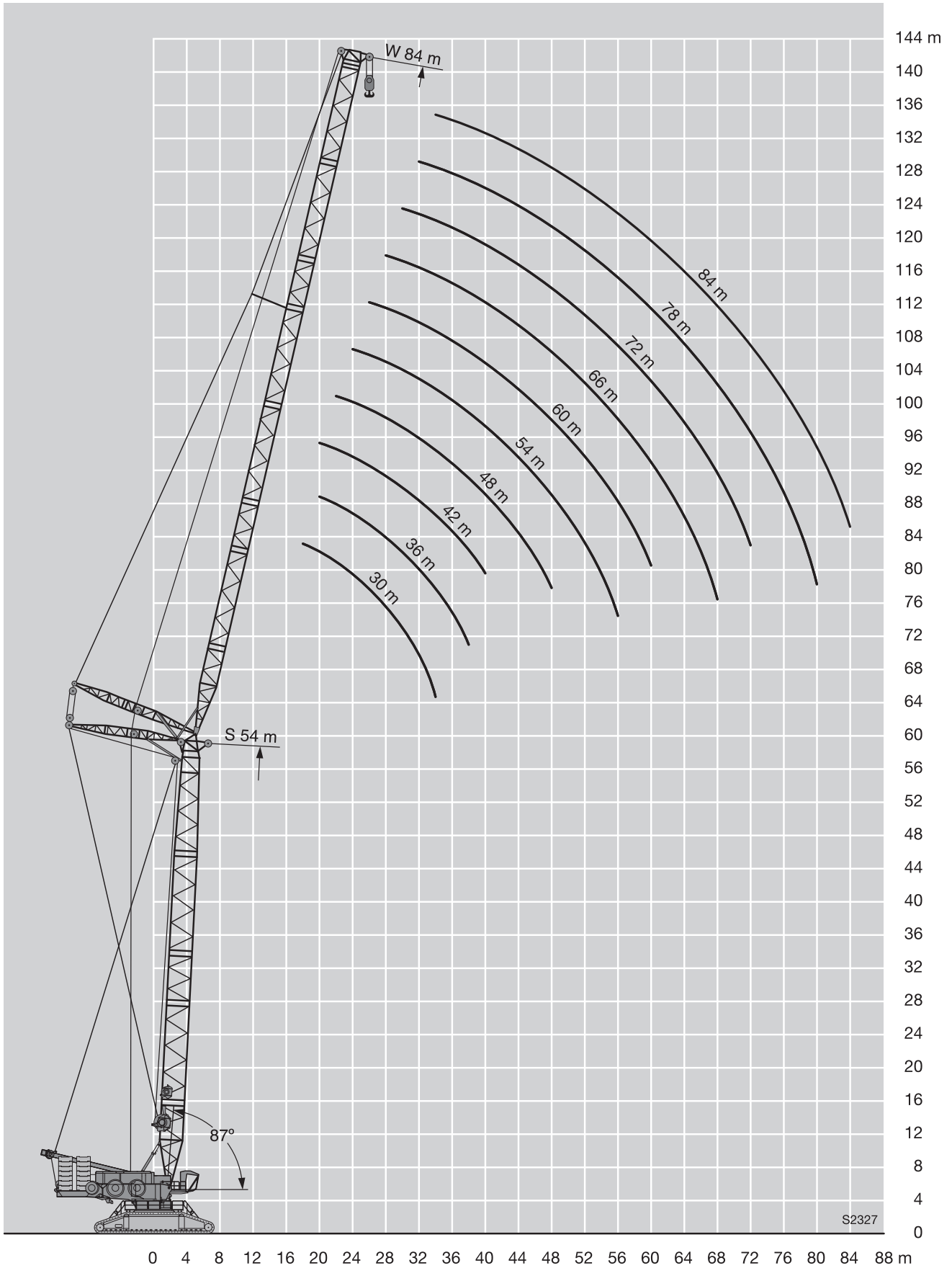
 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m	102 m	 m
8	891	915	861	820								8
9	853	848	836	795	758	714						9
10	775	765	759	749	728	691	645	607	553			10
11	700	701	692	683	673	643	616	590	546	506	465	11
12	648	637	638	630	611	586	563	540	519	498	457	12
14	550	547	543	536	514	494	478	460	444	427	412	14
16	475	473	465	458	440	426	413	399	386	372	359	16
18	409	412	409	398	384	372	362	350	339	327	317	18
20	363	358	359	351	338	328	320	311	301	291	282	20
22	319	319	314	312	301	293	286	278	270	261	252	22
24	285	281	282	278	271	263	258	250	243	235	228	24
26	251	253	250	250	245	238	233	227	220	213	206	26
28	227	227	225	223	222	217	213	206	201	194	187	28
30	205	203	204	199	200	198	194	189	183	177	171	30
32	186	186	184	182	177	181	178	173	168	162	157	32
34	171	170	168	166	164	162	164	159	155	149	144	34
36	156	155	155	150	151	148	149	147	143	137	132	36
38	144	144	142	139	138	137	136	136	132	126	122	38
40		133	131	129	126	126	126	123	122	117	112	40
44		115	113	110	109	106	108	107	104	100	96	44
48			98	96	92	93	92	91	90	86	82	48
52				84	81	79	81	78	77	74	71	52
56					71	70	69	68	66	63	61	56
60						61	61	58	57	54	51	60
64							53	51	48,5	46	43,5	64
68								46	43,5	42	38	68
72									37,5	35,5	32,5	72
76										30,5	26,9	76
80										25,8	22	80

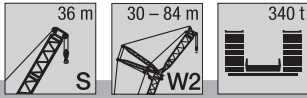
TAB 190014





m		SL 48 - 144																		
		48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144		
48	-		118	115	113	111	111	110	106	102	97	92	84	83	81	76	74	71		
	B		352	360	365	366	363	363	360	356	343	309	335	318	273	245	213	213		
	B2 BW		401	421	417	419	415	415	413	384	350	310	372	341	273	248	207	208		
52	-			102	99	97	97	96	93	89	84	79	72	71	69	64	62	60		
	B			322	333	330	332	328	325	324	316	278	307	298	259	235	204	206		
	B2 BW			380	382	378	380	376	373	354	322	278	349	330	265	239	198	202		
56	-				87	86	85	84	81	78	73	68	61	60	59	53	52	49,7		
	B				296	301	300	301	296	293	290	256	280	278	251	225	191	196		
	B2 BW				347	348	344	345	341	324	296	256	325	319	257	232	190	195		
60	-					76	75	74	72	68	63	58	51	51	49,5	44,4	43,3	40,8		
	B					273	277	273	273	269	263	233	258	257	244	217	182	186		
	B2 BW					319	319	315	314	297	269	233	300	299	249	224	184	189		
64	-					68	67	65	63	60	55	50	43,3	42,7	41,4	36,4	35,4	33		
	B					251	255	252	249	248	241	211	236	237	229	208	175	180		
	B2 BW					292	294	292	288	273	248	211	275	277	239	217	177	183		
68	-								59	57	55	52	47,2	42,5	36	35,5	34,2	29,3	28,4	26,1
	B								227	231	232	227	219	195	215	217	198	167	174	
	B2 BW								273	270	266	248	227	196	252	254	231	211	171	177
72	-								50	47,6	45,2	40,6	36	29,6	29,1	27,9	23	22,1	19,8	
	B								214	215	209	198	180	200	199	198	188	162	166	
	B2 BW								252	244	226	206	180	235	234	222	205	165	172	
76	-									41,5	38,9	34,9	30,2	23,9	23,4	22,2	17,3	16,5		
	B								200	191	178	164	185	186	184	178	157	161		
	B2 BW								222	205	188	165	218	219	211	199	160	167		
80	-									36,3	33,4	29,8	25	18,8	18,2	17,1				
	B								179	170	160	150	170	172	172	167	153	157		
	B2 BW								200	183	170	152	202	203	197	191	155	162		
84	-										28,6	25,1	20,4							
	B								151	146	137	159	159	160	156	145	152			
	B2 BW								164	153	138	189	188	184	180	151	158			
88	-											20,8	16,3							
	B											136	122	149	149	147	145	137	142	
	B2 BW											138	124	177	177	170	170	148	153	
92	-																			
	B																			
	B2 BW																			
96	-																			
	B																			
	B2 BW																			
100	-																			
	B																			
	B2 BW																			
104	-																			
	B																			
	B2 BW																			
108	-																			
	B																			
	B2 BW																			
112	-																			
	B																			
	B2 BW																			
116	-																			
	B																			
	B2 BW																			
120	-																			
	B																			
	B2 BW																			
124	-																			
	B																			
	B2 BW																			





m	S 36																																		
	W 30			W 36			W 42			W 48			W 54			W 60			W 66			W 72			W 78			W 84							
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°					
16	452																																		
18	399			386																															
20	356			345			335			323																									
22	321			312			303			292			284																						
24	292			284			276			266			259			250																			
26	268	243		260			253			244			238			229			224																
28	247	223		240			233			225			219			211			207			201													
30	230	206		222	200		216			208			203			196			191			186			181										
32	213	192		207	186		201	181		193			189			182			178			173			168				163						
34		179		194	173		188	168		180	161		176			169			166			161			157				152						
36		167	151	181	162		176	157		169	150		165			158			155			150			146				142						
38		155	141	167	152		166	148		159	141		155	137		149			145			141			137				133						
40		144	133		143	228	156	139		149	132		146	129		140	123		136			132			129				124						
44			116		125	113		124	110		134	118		130	114		124	108		121	206		117		114				110						
48						100		110	98		118	105	92		111	97		108	94		104	90		102	87			98							
52						89		98	88			95	83		105	92	79		97	84		94	80		91	77			87	74					
56									79			85	74		94	83	71		88	75		85	72		82	69			78	65					
60													68			76	65		80	68	57		77	64		74	62			71	58				
64														62			68	59		64	53	74	62	51		70	58	47,5	67	56	64	52			
68																			59	48,5	67	56	46		64	53	42,5	61	50	40	58	46,5	36,5		
72																					44,5				59	48	38	56	45	35,5	52	42	32		
76																					41				51	41,5		51	41	31,5	48	37,5	28,1		
80																										43,5	34		51	41	31,5	48	37,5	28,1	
84																											47,5	37,5		40,5	30,5	44	33,5	24,6	
88																																			
92																																			
96																																			
100																																			

TAB 190027 / 190040 / 190053

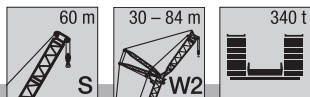


m	S 42																														
	W 30			W 36			W 42			W 48			W 54			W 60			W 66			W 72			W 78			W 84			
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	
16	434																														
18	384			372																											
20	343			333			323																								
22	310			301			293			284																					
24	283			274			267			259			251																		
26	259			252			245			238			230			224			217												
28	239	211		232			226			219			213			207			200			194									
30	222	195		215	189		209			203			197			192			185			180			175						
32	208	181		201	176		195			189			183			178			172			167			163			158			
34		169		188	164		182	159		177			171			166			161			156			152			147			
36		159		176	153		171	149		165	144		160			155			150			146			142			137			
38		149		167	144		161	140		155	135		150	130		146			141			136			133			129			
40		141	122		135		152	131		146	126		141	122		137			132			128			125			121			
44			109		121	104		117		131	112		126	108		122	104		117	99		114			111			106			
48			97		108	93		105	89	118	100		113	96		109	92		105	88		101	84		98			95			
52					108	84		95	80	118	100		103	86		99	82		94	78		91	75		88	72		84	68		
56									73		82	68	94	78	64	90	74		85	70		82	67		79	64		76	61		
60								67		75	62			71	58	82	67	54	78	63	50	74	60		72	57		68	54		
64											56			65	52		61	48	71	57	44,5	67	54	41	65	51		61	47,5		
68															47,5		56	43,5	66	52	39,5	62	48,5	36,5	59	46	34	56	42,5		
72															44			53	39		47	35,5	57	43,5	32	54	41	29,7	50	38	26,3
76																		36		43,5	31,5	39,5	28,4	49,5	37	25,9	46	33,5	22,6		
80																						28,7	36,5	25,2	46	33,5	22,6	42	30	19,3	
84																						26,4	34,5	22,4		30,5	19,7	38,5	26,8	16,4	
88																										27,9	17,2	24	13,8		
92																											15,1	21,7	11,5		
96																											13,6	20,8	9,6		
100																													8,1		

TAB 190027 / 190040 / 190053

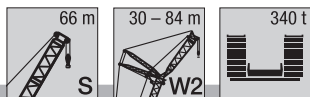
SW2 定格総荷重表

S 60 - 66



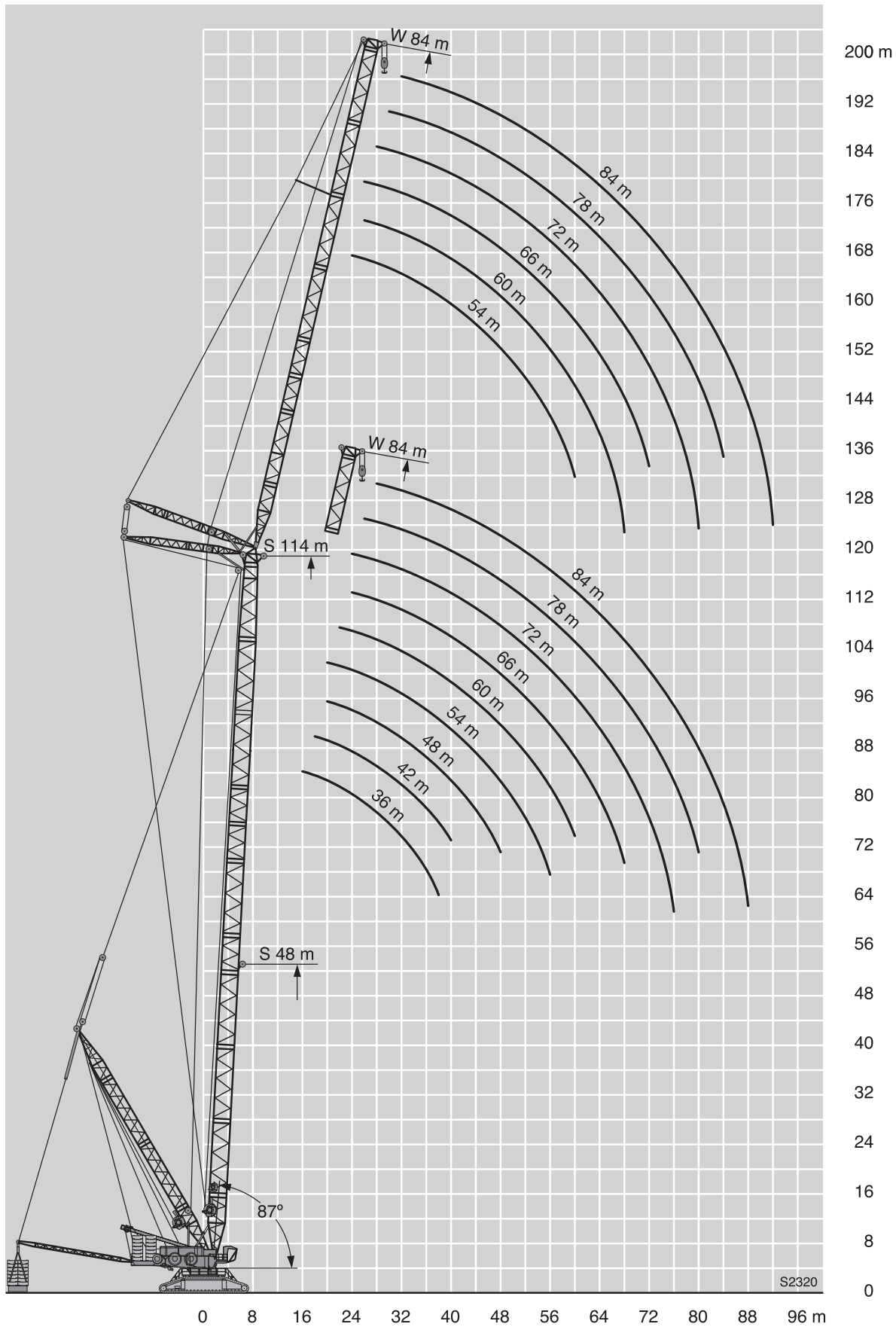
m	S 60																											
	W 30			W 36			W 42			W 48			W 54			W 60			W 66			W 72			W 78			
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	
18	344																											
20	309			299																								
22	281			272			265																					
24	257			249			242			234																		
26	237			229			223			215			210			202												
28	219			212			206			199			194			187			183									
30	204			197			192			184			180			173			170			165						
32	190	153		183			179			172			168			161			158			153			150			
34	179	143		172			167			160			157			151			148			143			140			
36		134		161	128		157			150			147			141			138			134			131			
38		125		152	120		148	117		141			138			132			130			125			122			
40		118		143	113		139	109		133	103		130			124			122			118			115			
44		106		130	100		126	97		119	91		116	89		111			108			104			102			
48			72	120	90		117	87		107	81		104	79		99	73		97	71		93			91			
52			64	110	83	59	107	78		97	73		94	70		89	65		87	63		83	59		81			
56			58	100	75	53	97	71	50		86	65		86	63		81	58		78	56		75	52		73	50	
60				90	68	48	87	65	45	59	39,5		77	57	37,5		74	52		71	49,5		68	46,5		66	44	
64				80	60		77	58	40,5	55	35		70	51	32,5		66	46	27,7	65	44		62	41		59	39	
68				70	52		67	50	37		31		63	47	28,7		60	41,5	23,8	60	39,5	21,9	56	36,5		54	34,5	
72				60	44		57	42			28		57	45	25,3		54	37,5	20,4		35,5	18,4	51	32	15,2	49	30	
76				50	36		47	33					47	35	22,4		48	35,5	17,4		32	15,3		28,5	12,2	44,5	26,5	10,2
80				40	28		37	25					37	27	20,5		38	35,5	14,8		28,9	12,7		25,4	9,5	41	23,2	7,5
84				30	20		28	18					28	19			28	35,5	12,8			10,3		22,7	7,1		20,3	5,1
88				20	12		19	10					19	11			19	35,5				8,4		21,2	5,1		17,8	3
92				10	6		10	5					10	5			10	35,5				7,2			3,3		15,9	
96				5	3		5	2					5	2			5	35,5						2				

TAB 190027 / 190040 / 190053

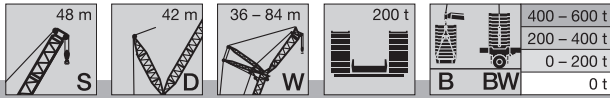


m	S 66													
	W 30			W 36			W 42			W 48				
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°		
18	330													
20	297			288										
22	270			262					255					
24	247			240					234			227		
26	228			221					215			209		
28	211			204					199			193		
30	196			190					185			180		
32	184			177					172			168		
34	173			166					161			157		
36		133		156					152			147		
38		124		147	119				143			138		
40		117		139	112				135	101		130		
44		110		126	105				121	90		116	86	
48		98		117	93				111	80		105	76	
52				107	83				102	72			68	
56				97	75	51			93	65			61	
60				87	65	44,5			84	42			55	33,5
64				77	55	40			75	37			50	29,2
68				67	45	36			66	33				25,5
72				57	35				57	29,5				22,4
76				47	25				47					20,1

TAB 190027 / 190040 / 190053



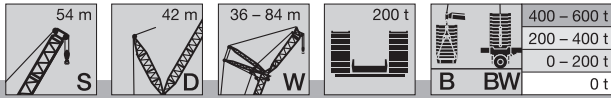
m		S 48																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
16	-	393																										
	B	622																										
	BW	634																										
18	-	349			338																							
	B	612			538																							
	BW	625			544																							
20	-	313			303			295				275																
	B	599			528			468				412																
	BW	613			537			473				415																
22	-	283			275			268				259		251														
	B	579			517			461				407		359														
	BW	595			528			468				411		361														
24	-	258			250			244				236		229		224												
	B	558			502			452				402		354		311			273									
	BW	575			516			461				406		358		313			275									
26	-	236			230			224				217		211		206			201			196						
	B	524			487			443				394		350		307			272			238						
	BW	531			506			453				400		354		310			273			240						
28	-	218			212			207				200		194		190			186			181					175	
	B	488			464			432				385		344		304			270			237				209		
	BW	489			478			444				393		349		307			271			238				209		
30	-	202			196			191				185		180		176			172			168				163		
	B	449	586		437			419				379		339		301			266			235				207		
	BW	450	621		441			432				386		344		304			268			236				208		
32	-	188	158		182			178				172		167		163			160			156				151		
	B	413	552		409			397				373		333		296			263			233				205		
	BW	413	604		409			404				380		339		300			265			234				206		
34	-	175	147		170	142		166				161		156		152			149			145				141		
	B	379	521		380	513		375				358		329		292			260			230				203		
	BW	379	553		380	514		376				363		335		295			263			232				204		
36	-	165	137		159	133		155	129			150		145		142			140			136				132		
	B	344	493		352	487		352	454			340		321		288			255			228				201		
	BW	343	499		351	490		352	463			340		316		290			256			228				201		
38	-	155	128		150	124		146	121			141	116		136			133			131				127			
	B	308	453		327	454		329	451			322	389		307			284			250				198			
	BW	308	454		327	454		329	454			320	394		300			286			251				199			
40	-		120		141	116		137	113			132	108		128	104			125			123			119			
	B		417		301	414		307	416			303	383		293	336			275			245			223			
	BW		417		301	414		307	416			302	380		284	341			275			247			224			
44	-		107	87		103		122	100			118	95		113	91			111	88		109			106			
	B		357	387		354		268	354			267	349		264	335			258	290		232			219			
	BW		357	437		354		268	355			267	352		264	340			258	296		235			221			
48	-			77		92	73		110	89			105	84		101	80			99	78		97	76		94	73	
	B			353		311	350		227	309			237	305		235	304			235	286		218	247		213	217	
	BW			399		311	396		227	309			237	305		235	305			235	291		220	251		215	220	
52	-			68		83	65		79	62			95	75		91	71			88	69		87	67		84	65	
	B			322		267	320		274	318			207	266		210	266			211	264		201	241		207	219	
	BW			354		267	354		274	354			207	266		209	265			209	265		201	239		204	221	
56	-			57		58			71	55			87	67	51		82	64			80	61		78	60		75	57
	B			254		294			241	292			171	236	288		185	236			190	235		183	226		189	220
	BW			254		305			240	306			170	235	294		184	235			189	235		183	221		188	218
60	-					52			48.8				61	44.9		75	57	41.3			72	55		70	53		68	51
	B					271			268				214	265		153	214	263			170	211		168	208		172	208
	BW					272			269				213	267		153	213	266			170	210		169	203		172	201



m		S 48																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
64	-				43,6			55	39,8		51	36,1	66	48,8	34	64	47,2	32,4	61	44,9		58	41,9		
	B				242			191	237		192	235	145	192	235	155	190	211	157	190		153	175		
	B2				240			191	236		191	235	145	191	235	155	188	211	157	186		154	176		
68	BW				241			191	236		192	236	145	192	236	155	190	214	156	190		154	177		
	-				32,3			35,4		46,2	31,7	60	43,7	29,5	58	42,1	27,9	56	39,9	25,6	53	37			
	B				163			212		170	210	107	174	210	134	175	198	142	171	191	141	165	158		
72	B2				198			212		170	210	107	174	210	134	175	198	142	171	192	142	166			
	BW				198			212		170	210	107	174	210	134	175	204	142	171	193	142	166			
	-							31,6		27,8		39,3	25,6	53	37,6	24	50	35,4	21,8	47,6	32,5	18,8			
76	B							188		156	188	112	159	184	126	158	183	129	153	158					
	B2							193		156	188	110	159	184	126	158	182	129	153	159					
	BW							193		156	189	112	159	189	126	158	189	129	153	159					
80	-									24,4		35,6	22,1	49,2	33,6	20,5	46	31,4	18,3	43,1	28,5	15,4			
	B									174		140	171	72	144	171	109	145	170	115	142	157			
	B2									174		140	171	72	144	171	109	145	170	115	142	158			
84	BW									174		140	171	72	143	172	109	145	171	115	142	159			
	-									15,8		19,1		30,2	17,4	42,2	27,8	15,2	39,1	25					
	B									128		157		130	156	88	132	156	102	131	151				
88	B2									129		157		130	156	88	132	156	102	131	151				
	BW									129		157		130	156	88	132	156	102	131	151				
	-													16,5		27,4		24,6		35,6	21,8				
92	B													144		108	143		120	142	85	120	140		
	B2													143		106	143		120	142	85	120	140		
	BW													144		108	143		120	142	86	120	140		
96	-																	21,9		32,9	19				
	B																	132		107	130	56	109	128	
	B2																	132		106	130	56	109	128	
100	BW																	132		106	130	56	109	128	
	-																					16,5			
	B																		120		121		100	117	
104	B2																		120		121		100	117	
	BW																		120		121		100	117	
	-																						80	110	
108	B																		111				80	110	
	B2																		111				78	110	
	BW																		111				80	110	
112	-																							102	
	B																							101	
	B2																							102	
116	BW																							93	
	-																							93	
	B																							93	
120	B2																							93	
	BW																							93	
	-																							93	

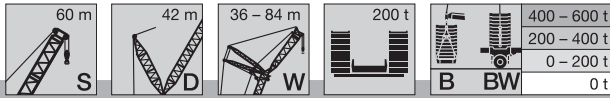
TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119

m		S 54																														
		36			42			48			54			60			66			72			78			84						
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°				
16	- B B2 BW	574 575 582																														
18	- B B2 BW	337 562 567 572			327 496 499 503																											
20	- B B2 BW	303 548 554 562			294 487 491 495			285 433 436 439			381 384 386																					
22	- B B2 BW	274 532 540 547			267 478 483 487			258 428 429 433			252 380 381 384		244 338 338 340																			
24	- B B2 BW	250 516 525 531			243 466 472 476			236 420 423 427			230 376 376 380		223 333 334 336			218 294 294 296																
26	- B B2 BW	230 489 504 509			224 455 461 467			217 411 414 419			212 369 371 374		205 329 329 332			201 291 291 293			195 257 256 258			227 226 227										
28	- B B2 BW	212 462 481 486			206 439 447 452			200 401 406 411			195 362 365 368		190 325 325 328			185 287 288 290			180 254 254 256			175 224 224 225				170 198 198 199						
30	- B B2 BW	197 436 453 455			191 421 430 435			185 392 397 403			181 355 358 362		176 319 321 324			172 284 284 287			167 252 252 253			162 222 222 224				157 196 196 197						
32	- B B2 BW	183 410 423 423	150 541 582 581		178 402 410 413			173 378 384 389			168 349 351 356		163 314 316 318			160 281 281 283			155 248 249 250			151 220 220 222				146 195 195 196						
34	- B B2 BW	171 383 389 389	139 512 571 563		166 381 385 387	135 486 498 499		161 363 370 375			157 339 343 345		152 309 312 314			149 276 277 279			145 246 246 248			141 218 218 220				136 193 193 194						
36	- B B2 BW	160 356 354 356	130 485 537 534		156 360 360 361	126 476 503 503		151 347 352 356			147 329 333 334		143 303 306 308			139 272 274 276			135 242 242 244			132 216 216 218				127 191 191 192						
38	- B B2 BW	151 319 318 319	121 460 490 490		146 335 335 335	117 454 486 486		141 330 332 334	113 423 432 433			138 318 323 325			134 294 297 301			131 269 270 272			127 238 238 240				119 188 189 190							
40	- B B2 BW		114 437 446 446		138 310 309 310	110 432 448 448		133 312 312 313	105 419 427 425			130 304 307 309	102 365 372 374			126 287 290 294			123 261 263 265			119 233 234 235				112 186 187 188						
44	- B B2 BW		101 382 382 382			97 377 378 377		119 273 273 273	93 376 378 377			115 275 275 275	90 366 369 370			111 266 268 272	86 318 323 326			109 248 247 251	84 274 277 279				105 223 224 225			102 206 207 209				
48	- B B2 BW			69 347 397 392		86 331 331 331		107 234 233 234	82 323 323 323			103 244 244 244	80 324 324 324			100 242 242 243	76 311 307 324			97 231 228 234	74 275 279 281				94 212 213 214	70 237 239 240			91 202 203 204			
52	- B B2 BW				61 317 364 361		77 286 286 286	57 315 362 358				73 288 287 288			93 213 213 213	71 283 283 283			89 217 216 217	67 283 282 284				87 213 207 215	65 268 236 271			84 197 199 200	62 233 209 210			81 197 199 200
56	- B B2 BW			54 291 335 333			51 289 333 331			66 253 255 254	47 286 330 327			85 182 182 182	63 250 250 250	36,4 197 249 242	81 191 190 191	60 249 249 249			78 194 191 195	58 250 250 250				75 180 181 181	54 225 226 226			73 185 185 187		
60	- B B2 BW					45,1 267,2		60 222 222 222	41,3 264 293 293			57 225 225 225	39 262 294 294	74 163 163 163	53 225 225 225	35,5 258 288 288	71 175 175 175	51 223 222 223			68 167 167 167	48,2 211 212 212				66 174 171 175	45,8 203 209 209			63 155 156 156		



m		S 54																									
		42			48			54			60			66			72			78			84				
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°					
64	-			40,4			36,5		51	34,1			47,6	30,7	65	45,6	28,8	62	42,6		59	40,4		56	37,4		
	B			248			244		202	243			203	240	152	202	229	154	195		160	193		148	171		
	B2 BW			261			257		202	258			203	257	152	202	240	154	196		157	199		148	172		
68	-						32,3			29,9			42,8	26,5	59	40,7	24,6	56	37,7	21,5	54	35,6		51	32,6		
	B						227			226			181	223	119	184	221	138	179	201	145	178		139	165		
	B2 BW						233			229			181	228	118	184	227	138	179	204	144	179		139	165		
72	-									26,2			38,7	22,8			36,3	20,9	51	33,4	17,9	48,5	31,3		45,7	28,4	
	B									209			159	205			166	206	122	163	194	129	165	183	129	159	
	B2 BW									210			159	206			165	206	122	164	195	129	164	185	129	155	
76	-									23,2			19,5			32,6	17,6	47,1	29,6		44,1	27,4		41,2	24,6		
	B									188			186			149	185	83	150	179	114	152	184	118	148	151	
	B2 BW									188			186			148	185	81	150	180	114	151	185	118	145	152	
80	-												16,7						26,3		40,4	24		37,3	21,2		
	B												170						136	166	94	138	166	105	136	151	
	B2 BW												170						136	167	94	138	166	105	135	152	
84	-																		23,4			21		33,9	18,2		
	B																		155			125	151	91	125	143	
	B2 BW																		155			125	151	91	124	143	
88	-																					18,3		31,2	15,5		
	B																		141			113	138	64	114	134	
	B2 BW																		141			113	138	63	114	135	
92	-																					16,3					
	B																					87	129		104	125	
	B2 BW																					87	129		104	125	
96	-																							119		92	116
	B																							119		91	116
	B2 BW																							119		92	116
100	-																										
	B																							108		108	
	B2 BW																							108		108	
104	-																										
	B																										99
	B2 BW																										99

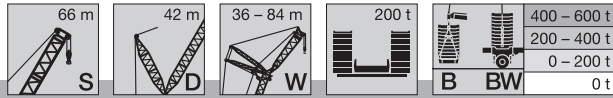
TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119



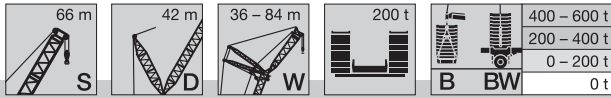
m		S 60																								
		42			48			54			60			66			72			78			84			
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°				
68	-			30,6			26,8			41,9	23,3		38,2	20	57	36,2		54	33,3		51	31,2		48,5	28,3	
	B			226			224			185	221		193	218	124	195	214	138	178		142	186		135	162	
	B2 BW			228			255			185	252		193	251	123	195	230	138	182		145	187		135	163	
72	-					23,4			19,9		34,2	16,6			32,1		48,9	29,2		46,5	27,1		43,6	24,3		
	B					209			206		167	203			177	202	122	165	193	131	173	169	128	157		
	B2 BW					228			224		167	224			177	219	122	167	196	132	173	173	130	158		
76	-								16,9						28,5		45	25,5		42,2	23,5		39,3	20,7		
	B								193					156	189	90	153	183	115	159	172	120	150	143		
	B2 BW								205					156	202	87	154	185	115	159	178	120	151	145		
80	-														25,4			22,3		38,5	20,2		35,5	17,4		
	B								173					133	177			141	171	98	146	168	106	141	145	
	B2 BW								172					133	182			141	172	98	146	177	106	143	146	
84	-																	19,6			17,3		32,1			
	B																	126	160		133	161	93	131	144	
	B2 BW																	126	160		132	165	92	132	146	
88	-																							29,4		
	B																							120	142	
	B2 BW																							120	143	
92	-																									
	B																								109	136
	B2 BW																								109	135
96	-																									
	B																								97	124
	B2 BW																								97	124
100	-																									
	B																								70	115
	B2 BW																								69	115
104	-																									
	B																								96	107
	B2 BW																								96	107
108	-																									
	B																								97	97
	B2 BW																								97	97

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119

SDW / SDWB / B2 / BW 定格総荷重表



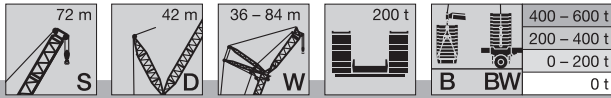
m	S 66																											
	36			42			48			54			60			66			72			78			84			
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	
18	-	313																										
	B	475			425																							
	B2	477			424																							
	BW	482			428																							
20	-	282			274			266																				
	B	464			416			374																				
	B2	466			418			374																				
	BW	472			422			377																				
22	-	257			250			242			236																	
	B	451			409			367			331																	
	B2	454			409			369			330		295															
	BW	460			414			372			333		297															
24	-	235			228			222			216		210		204													
	B	434			401			362			325		293		259													
	B2	437			401			361			327		293		258													
	BW	442			406			366			330		295		261													
26	-	216			210			204			199		194		187		184											
	B	414			385			355			321		290		256		228											
	B2	420			388			355			320		289		256		228											
	BW	425			393			360			324		292		258		230											
28	-	199			194			189			184		179		173		170		163									
	B	397			371			342			315		284		254		226		200							179		
	B2	402			375			344			314		285		253		226		199							178		
	BW	408			379			348			319		288		255		228		201							179		
30	-	185			180			175			171		166		161		158		152								149	
	B	380			357			332			306		280		249		224		198								178	
	B2	381			362			334			307		280		250		224		198								177	
	BW	390			365			338			311		283		252		225		199								178	
32	-	172			168			163			159		155		150		147		141								139	
	B	363			344			321			297		274		246		222		196								175	
	B2	358			348			324			299		274		246		221		196								175	
	BW	373			352			326			303		277		249		223		197								177	
34	-	161			157			152			149		144		140		137		132								130	
	B	346			329			310			289		266		242		218		194								174	
	B2	339	483		332			313			291		267		242		219		194								174	
	BW	356	483		338			316			294		271		245		221		196								175	
36	-	151	113		147			142			139		135		131		128		123								121	
	B	329	463		315			299			280		259		238		216		193								172	
	B2	320	483		315			302			282		261		237		215		192								172	
	BW	338	482		324			305			286		264		240		218		194								173	
38	-	142	106		138	102		134			131		127		122		120		115								114	
	B	311	442		301	411		286			272		252		232		212		190								171	
	B2	303	471		299	423		290			274		254		232		212		190								171	
	BW	315	471		310	425		294			277		257		236		215		191								172	
40	-		99		130	96		126	91		123		119		115		113		108								106	
	B		421		288	406		274	362		262		246		226		209		187								169	
	B2		459		284	421		278	371		265		248		227		208		187								169	
	BW		459		296	421		282	375		267		251		230		211		189								170	
44	-		87		116	84		112	80		109	78		106	74		100		95								94	
	B		383		251	378		251	356		243	318		231	278		200		183								164	
	B2		428		248	403		253	370		246	325		233	283		201		182								164	
	BW		425		253	403		260	371		248	328		235	285		203		185								165	
48	-		77			74		101	71		98	68		95	65		89		85								84	
	B		351			347		228	339		224	314		216	279		203	243		191							159	
	B2		371			377		228	346		227	324		218	285		205	246		192							159	
	BW		371			377		233	343		230	326		219	288		207	248		195							161	
52	-			44,4		66			63		88	60		85	57		81	53		80	52						75	
	B			305		316			316		205	302		200	277		191	244		181	212						154	
	B2			351		329			320		207	313		203	284		192	248		182	215						154	
	BW			347		328			316		210	312		204	287		194	250		184	217						155	
56	-			38,5		59	35,9		56		80	54		77	50		73	46,8		72	45,6					67	40,3	
	B			280		271	278		290		185	284		185	269		178	239		170	210						148	162
	B2			324		271	322		292		185	290		188	276		180	242		172	213						148	163
	BW			321		271	318		290		185	288		189	279		181	243		174	214						150	164
60	-			33,5		31		49,7	27,5			47,6		70	44,5		66	41		65	39,9					60	34,8	
	B			258		256		249	253		255		163	257		166	229		160	205							142	161
	B2			299		297		249	294		256		164	257		167	231		161	207							142	163
	BW			297		295		250	292		256		164	257		168	232		162	208							143	164
64	-			29,2		26,7			23,3		42,4	21,4		39,3		60	36		58	34,8						54	30	
	B			239		237			234		228	233		232		149	215		149	195							135	159
	B2			278		276			273		228	271		232		150	215		150	196							136	161
	BW			277		275			272		228	270		232		150	216		151	198							137	162



m		S 66																										
		42			48			54			60			66			72			78			84					
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
68	-			23			19,6			38	17,7		34,8			54	31,5		53	30,4			49,2	26,6		48,2	25,7	
	B			221			218			196	217		205	214		126	199	205	136	182			133	186		128	156	
	B2 BW			257			254			195	253		205	250		125	200	218	136	183			135	188		129	158	
72	-					16,5						30,8			27,5			48,1	26,4			44,4	22,7		43,4	21,8		
	B					204					202		177	200		182	197	121	168	181			123	183		121	152	
	B2 BW					238					236		177	234		183	218	121	169	186			124	182		122	154	
76	-														24,1			44,1	22,9			40,2	19,2		39,1	18,4		
	B					191					189			187		164	184	90	156	177			111	170	162	113	147	
	B2 BW					207					222			219		164	209	89	156	185			112	170	165	114	149	
80	-														21,1			19,7					36,5	16,1		35,2	15,2	
	B										178			175		140	172		144	171			97	156	161	103	139	138
	B2 BW										199			201		140	197		145	176			97	156	171	104	144	140
84	-																		16,9							31,8		
	B												165			162			130	161			140	157	94	131	138	
	B2 BW												181			180			130	165			140	174	94	137	140	
88	-																									28,9		
	B												151			153			112	151			123	149	75	123	138	
	B2 BW												150			166			112	154			123	163	73	128	140	
92	-																											
	B																			144			142		106	140	114	136
	B2 BW																			145			144		106	149	117	138
96	-																											
	B																							133		133	101	132
	B2 BW																							133		137	102	134
100	-																											
	B																								112		85	125
	B2 BW																							112		128	84	128
104	-																											
	B																											118
	B2 BW																											120
108	-																											106
	B																											107
	B2 BW																											107
112	-																											86
	B																											87
	B2 BW																											88

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119

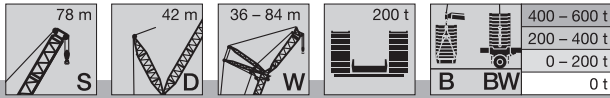
m		S 72																												
		36			42			48			54			60			66			72			78			84				
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°		
18	-	302																												
	B	439																												
	B2	438																												
	BW	442																												
20	-	273			266			258																						
	B	427			387			347																						
	B2	426			386			346																						
	BW	433			390			349																						
22	-	248			242			235				227																		
	B	414			377			342				307																		
	B2	413			378			341				306																		
	BW	420			382			345				309																		
24	-	228			222			215				208		202																
	B	397			367			334				303		273			242													
	B2	398			366			336				302		272			241													
	BW	404			372			339				305		275			243													
26	-	210			204			198				192		187			181			177										
	B	380			355			325				296		269			240			215										
	B2	383			354			325				297		268			239			214										
	BW	388			359			330				301		271			241			216										
28	-	194			189			184				178		173			167			164			157							
	B	365			340			316				289		263			237			212			188				167			
	B2	368			342			315				288		264			236			212			187				167			
	BW	373			347			320				293		267			238			214			189				169			
30	-	180			176			171				165		160			155			152			146				144			
	B	350			328			306				281		257			234			210			186				167			
	B2	354			330			306				281		258			233			209			185				166			
	BW	357			335			311				285		261			235			211			187				168			
32	-	168			164			159				154		149			144			142			136				134			
	B	337			316			294				274		251			228			208			184				165			
	B2	341			318			296				273		251			229			207			184				165			
	BW	344			322			300				277		255			231			209			185				166			
34	-	157			153			148				144		139			135			132			127				125			
	B	322			305			285				266		245			224			205			182				164			
	B2	326			307			287				265		245			223			204			182				163			
	BW	329			310			290				270		249			227			206			184				165			
36	-	147	106		143			139				134		130			126			124			118				117			
	B	308	423		294			275				256		239			219			201			181				162			
	B2	311	439		296			277				258		239			218			202			180				162			
	BW	315	445		299			281				261		243			222			204			182				163			
38	-	139	98		135	95		131				126		122			118			116			111				109			
	B	293	414		282	376		266				248		232			214			197			178				161			
	B2	297	431		285	386		268				250		232			213			196			178				160			
	BW	301	430		287	391		272				254		236			217			199			180				162			
40	-		92		127	89		123				119		115			111			109			104				103			
	B		404		269	371		257				241		225			209			193			175				159			
	B2		419		273	384		258				242		226			208			192			175				159			
	BW		419		275	389		263				245		229			212			196			177				160			
44	-		81		114	78		110	74			105	70			102			98			97			92		91			
	B		376		248	356		238	326			225	294			212			197			185			169		154			
	B2		396		251	370		239	336			227	301			213			198			184			168		154			
	BW		396		253	368		242	341			230	305			216			201			187			171		156			
48	-		71			69		99	65			94	61			91	58			87	54		86			81	80			
	B		345			338		219	314			209	287			199	259			186	226		175			162	150			
	B2		373			345		221	325			211	295			200	265			188	229		176			162	149			
	BW		373			350		223	329			214	299			203	268			190	231		179			164	152			
52	-		54			61			58			85	54			82	51			78	47,2		77	45,9		73	72			
	B		226			314			300			194	277			186	255			176	227		166	200		154	144			
	B2					318			312			195	287			187	262			177	231		167	202		155	144			
	BW					332			309			198	291			190	265			180	234		170	204		157	146			
56	-			31,2		54			51			77	47,5			74	44,5			70	41		69	39,8		65	35,6	64	34,6	
	B			274		291			285			180	266			172	248			165	225		157	199		147	174	138	153	
	B2			318		292			291			181	277			174	254			166	230		158	202		148	176	138	154	
	BW			314		292			288			183	278			177	258			168	232		161	203		150	178	140	155	
60	-			26,5			24,3			45,4	21			41,9			67	39			63	35,5		62	34,4		58	30,4	57	29,5
	B			253			251			262	248			254			160	237			153	219		148	196		139	175	131	153
	B2			294			292			263	289			262			161	246			155	225		149	199		140	178	132	154
	BW			292			289			262	285			262			162	249			157	226		151	201		143	179	134	155
64	-			22,4			20,3			40,5	17,2			37				34,1			57	30,7		56	29,7		52	25,8	51	24,9
	B			234			232			223	230			235	227			228			143	210		138	191		131	175	125	152
	B2			273			271			223	269			238	265			235			144	210		139	194		132	178	126	154
	BW			272			270			223	266			238	262			236			145	211								



m		S 72																								
		42			48			54			60			66			72			78			84			
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	
68	-			16,9					32,8			29,8		52	26,5		51	25,5		46,8	21,7		46	20,9		
	B			216		214		207	211		211	208		132	198		129	180		123	173		118	150		
	B2 BW			253 252		250 249		207 208	247 246		215 239	132	196		130	182		132	183		124	177		119	151	
72	-			202		199		22,7	196		26		22,8		45,9	21,7		42,1	18		41,3	17,3				
	B			237		234		149	231		187	194		185	189		121	168		115	170		111	146		
	B2 BW			237		234		149	231		187	228		184	207		123	170		118	176		114	149		
76	-					187			184		22,8		19,5		41,9	18,4		38			37					
	B					219			216		159	181		170	177		98	157		108	164		104	143		
	B2 BW					219			216		159	214		171	207		98	159		110	167		107	145		
80	-								173			170		16,6		15,4		34,5			33,2					
	B								203			201		149	198		147	171		98	157		99	140		
	B2 BW								203			201		149	198		147	170		99	159		100	141		
84	-								163			160					157		31,9		29,9					
	B								184			190					185		62	145		91	133			
	B2 BW								184			190					185		62	145		94	136			
88	-											151				148		121	147		130	144		79	127	132
	B											169				172		119	151		130	165		78	129	134
	B2 BW											169				172		120	151		130	165		79	129	135
92	-															140				139		112	136		121	131
	B															158				143		112	158		122	134
	B2 BW															158				143		112	158		123	134
96	-															132				131		88	128		107	127
	B															134				135		88	144		107	132
	B2 BW															134				135		88	144		107	132
100	-																		124			121			92	121
	B																		128			134			91	130
	B2 BW																		128			134			92	130
104	-																					115				114
	B																					121				124
	B2 BW																					121				124
108	-																						103			108
	B																					103				115
	B2 BW																					103				115
112	-																									102
	B																									101
	B2 BW																									102

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119

m		S 78																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
18	-	292																										
	B	402																										
	B2	401																										
	BW	406																										
20	-	264			255																							
	B	391			355			318																				
	B2	393			354			319																				
	BW	398			358			322																				
22	-	241			233			226			221																	
	B	378			345			315			285																	
	B2	377			346			314			284																	
	BW	384			351			318			287																	
24	-	221			213			207			203		195															
	B	364			334			308			281		252															
	B2	363			336			307			280		251															
	BW	369			340			311			283		254															
26	-	203			197			191			187		180			176			170									
	B	350			323			297			274		248			224			201									
	B2	349			322			298			273		247			223			199									
	BW	355			328			302			277		250			226			201									
28	-	188			182			177			173		166			163			158			154						
	B	337			312			288			266		243			221			198			178						
	B2	336			312			288			267		242			220			197			177						
	BW	341			317			293			270		245			223			200			178						
30	-	175			169			164			161		154			151			147			143			138			
	B	321			301			280			259		237			217			196			176			157			
	B2	323			301			279			260		237			216			195			175			156			
	BW	328			306			284			262		240			219			197			177			157			
32	-	163			158			153			150		144			141			136			133			129			
	B	309			288			271			251		230			212			193			174			156			
	B2	311			290			270			251		231			212			192			173			155			
	BW	315			295			275			255		234			214			194			175			156			
34	-	153			147			143			140		134			132			127			124			120			
	B	297			278			262			244		225			207			189			172			154			
	B2	299			280			261			243		224			208			189			171			153			
	BW	303			284			266			248		228			210			191			173			155			
36	-	143			138			134			131		126			123			119			116			112			
	B	285			268			251			237		219			202			186			169			152			
	B2	287			270			252			236		218			203			185			169			152			
	BW	292			274			257			241		222			205			187			170			153			
38	-	135	91		130			126			123		118			115			112			109			105			
	B	274	378		258			243			230		213			197			181			167			150			
	B2	276	390		260			245			229		212			197			182			166			150			
	BW	280	396		264			248			233		216			200			184			168			151			
40	-		85		122	81			119			116			111			108			105			102		99		
	B		368		249	339			235			221			207			193			177			164		148		
	B2		382		250	349			237			222			206			192			178			163		148		
	BW		387		254	353			240			226			210			195			180			165		149		
44	-		75		109	70			106	67		103			98			96			93			90		87		
	B		350		230	324			219	298		208			194			183			169			156		143		
	B2		364		232	335			220	306		209	275			195			182			169			157	143		
	BW		365		236	340			223	310		212	279			198			186			172			159	145		
48	-		66		62			95	58		93	56		87	51		86			82			80			77		
	B		330		308			203	286		194	264		183	238		173			161			150			137		
	B2		341		320			204	295		196	271		184	243		173			161			150			138		
	BW		339		324			207	299		198	274		187	246		176			164			152			140		
52	-		58		54			51			83	49,4		78	44,5		77	42,9		74	39,6		72			69		
	B		312		293			273			180	254		171	232		163	211		153	186		143			132		
	B2		316		305			283			182	262		172	239		164	215		153	188		143			132		
	BW		312		304			287			184	265		175	242		167	218		156	190		146			134		
56	-		43,4	24		48,2			45		76	43,3		71	38,6		69	37,1		66	33,9		64	32		61		
	B		203	268		277			260		168	245		159	226		153	207		144	187		137	164		127		
	B2			311		288			271		169	252		160	232		154	212		145	190		137	166		126		
	BW		203	307		285			274		172	256		163	235		157	215		148	192		139	168		129		
60	-			19,8		34,9			39,7		38		64	33,4		62	31,9		59	28,9		57	27,1		55	24		
	B			247		186	244		248		232		149	217		143	201		136	183		129	165		121	144		
	B2			289			285		259		242		150	223		144	207		137	187		130	167		121	145		
	BW			286		186	282		259		245		152	226		147	210		140	190		133	169		123	147		
64	-			16,1				35			33,3		58	28,8		56	27,4		53	24,5		52	22,7		48,8	19,8		
	B			229			226		230	223		216		138	208		133	195		128	179		122	164		115	144	
	B2			268			265		236	262		231		138	215		135	201		128	184		123	166		115	145	
	BW			266			263		236	259		234		139	218		137	202		131	186		126	168		118	147	

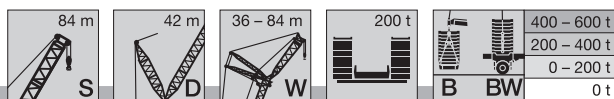


m		S 78																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
68	-																											
	B			213			210		24,1			29,2			24,8		51	23,4		48,1	20,5		46,4	18,9		43,6	16	
	B2			250			247		147	208		202	206		198		124	188		119	174		115	161		108	142	
72	BW			249			246		147	243		220	240		209		127	193		122	179		118	166		112	145	
	-													25,7					19,8		43,5	17		41,7	15,4		39	
	B						196			194		188	192		186	188		182	188		111	167		107	156		102	141
76	B2																											
	BW																											
	-													18,1					16,6		39,6			37,6			34,9	
80	B																											
	B2																											
	BW																											
84	-																											
	B																											
	B2																											
88	BW																											
	-																											
	B																											
92	B2																											
	BW																											
	-																											
96	B																											
	B2																											
	BW																											
100	-																											
	B																											
	B2																											
104	BW																											
	-																											
	B																											
108	B2																											
	BW																											
	-																											
112	B																											
	B2																											
	BW																											
116	-																											
	B																											
	B2																											
116	BW																											
	-																											
	B																											

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119

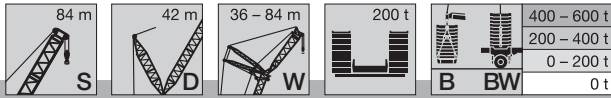
SDW / SDWB / B2 / BW 定格総荷重表

S 84



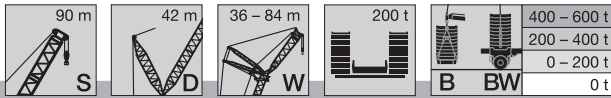
m		S 84																													
		36			42			48			54			60			66			72			78			84					
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
18	-	280																													
	B	365																													
	B2	363																													
	BW	368																													
20	-	254			247																										
	B	356			324																										
	B2	355			323																										
	BW	359			327																										
22	-	231			226			219						212																	
	B	344			316			288						260																	
	B2	343			315			287						258																	
	BW	348			319			290						262																	
24	-	212			207			201						195		189															
	B	330			307			281						255		231															
	B2	331			305			280						254		229															
	BW	336			309			283						257		233															
26	-	196			191			186						180		175		169													
	B	317			295			273						249		227		205				183									
	B2	317			296			272						248		226		202				181									
	BW	323			300			275						251		229		206				184									
28	-	181			177			172						167		162		157				152			148						
	B	306			285			263						243		222		201				182			163						
	B2	305			284			264						242		222		200				179			161						
	BW	311			290			267						245		224		203				182			164						
30	-	169			165			160						155		151		145				141			137		133				
	B	294			275			255						237		217		197				178			162		145				
	B2	293			274			256						236		217		197				177			160		143				
	BW	299			279			259						239		219		199				180			162		145				
32	-	157			154			149						144		140		136				131			128		124				
	B	283			265			247						228		212		193				176			159		143				
	B2	282			264			246						229		212		193				174			158		141				
	BW	288			269			251						232		214		195				177			161		144				
34	-	147			144			140						135		131		127				122			119		115				
	B	272			256			239						222		205		189				173			157		142				
	B2	272			255			239						223		206		189				172			156		140				
	BW	276			260			243						226		209		191				174			159		142				
36	-	138			135			131						126		123		118				114			112		108				
	B	259			247			231						215		200		185				169			155		139				
	B2	263			247			231						215		201		184				169			154		138				
	BW	267			251			235						219		203		187				171			156		141				
38	-	130			127			123						119		115		111				107			105		101				
	B	250			238			224						209		195		179				166			152		137				
	B2	253			238			224						208		195		180				165			151		137				
	BW	257			242			227						212		198		182				167			153		139				
40	-	77			120			116						112		108		104				101			98		94				
	B	335			229			217						203		189		175				162			149		135				
	B2	346			230			216						202		189		176				162			149		135				
	BW	349			234			220						206		192		178				163			150		137				
44	-	67			107	65		103	61					99		96		92				89			87		83				
	B	318			213	296		201	271					191		179		166				154			143		131				
	B2	328			214	305		202	277					190		178		166				154			143		130				
	BW	333			218	309		206	281					194		181		168				156			145		132				
48	-	59			57			93	53					89	49.6		86				82			79			74				
	B	300			282			188	261					178	240		169	216			157			146			136				
	B2	311			290			189	269					178	244		168	220			157			146			126				
	BW	315			294			192	273					182	248		172	223			160			148			127				
52	-	52			49.6			46.6						80	43		77	40.2			74	36.6			69		66				
	B	284			267			175	251					165	231		159	213			149	191			139		120				
	B2	295			276			176	259					167	238		159	217			149	195			139		121				
	BW	299			280			179	262					170	241		162	220			152	197			141		122				
56	-	37			43.6			40.7						72	37.3		69	34.6			66	31.2			63	28	61	26.1	58		
	B	199			251			238						154	223		147	205			141	188			132	169	124	152	115		
	B2				263			246						156	229		149	211			140	192			132	172	124	153	115		
	BW				267			249						159	232		152	214			143	194			134	174	126	154	117		
60	-				38.4			35.6						32.3		63	29.7			59	26.4			56	23.3		55	21.6	52		
	B			241				228						213		137	199			131	183			125	166		118	151	110	134	
	B2			282				235						220		139	204			132	187			125	170		118	153	110	135	
	BW			278				238						222		142	207			135	190			127	172		120	155	111	136	
64	-							31.1						27.9		57	25.4			54	22.1			51	19.2		49.1	17.6	46.3		
	B			223				221						203		128	191			122	176			118	163		112	149	105	133	
	B2			261				260						209		130	197			123	182			117	166		112	151	105	135	
	BW			259				257						211		133	199			126	184			120	168		114	153	107	136	

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119



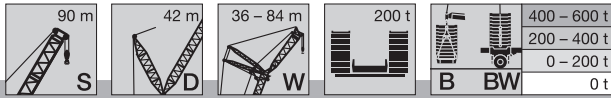
m		S 84																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
68	-																											
	B			207					20,1																			
	B2			244					155	203																		
72	-																											
	B																											
	B2																											
76	-																											
	B																											
	B2																											
80	-																											
	B																											
	B2																											
84	-																											
	B																											
	B2																											
88	-																											
	B																											
	B2																											
92	-																											
	B																											
	B2																											
96	-																											
	B																											
	B2																											
100	-																											
	B																											
	B2																											
104	-																											
	B																											
	B2																											
108	-																											
	B																											
	B2																											
112	-																											
	B																											
	B2																											
116	-																											
	B																											
	B2																											

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119



m		S 90																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
20	-	237																							
	B	294																							
	B2	292																							
	BW	297																							
22	-	217			211																				
	B	286			260			233																	
	B2	285			259			234																	
	BW	289			263			238																	
24	-	199			194			190			182														
	B	278			254			232			210														
	B2	277			253			231			207														
	BW	280			257			235			211														
26	-	184			179			175			168			163											
	B	269			247			227			206			186											
	B2	268			247			226			204			183											
	BW	272			250			230			208			187											
28	-	171			166			163			156			151			148			142					
	B	260			240			222			202			183			167			149					
	B2	260			240			221			201			181			164			147					
	BW	263			243			224			204			184			167			149					
30	-	159			154			151			145			140			138			132				127	
	B	250			233			216			197			179			164			147			132		
	B2	251			233			216			196			178			162			145			130		
	BW	254			235			218			199			181			165			148			132		
32	-	148			144			141			135			130			128			123				119	
	B	241			224			210			193			176			161			145			130		
	B2	243			226			210			192			175			160			143			129		
	BW	246			228			212			194			178			163			146			131		
34	-	139			135			132			126			122			120			115				111	
	B	233			217			204			188			172			158			143			129		
	B2	233			219			204			187			171			157			142			127		
	BW	237			221			206			190			174			160			144			129		
36	-	130			126			124			118			114			112			107				103	
	B	225			210			197			183			168			156			141			127		
	B2	225			211			198			183			168			155			139			126		
	BW	229			214			200			185			170			157			142			128		
38	-	122			119			116			111			107			105			100				97	
	B	218			204			191			177			164			152			138			125		
	B2	217			204			192			178			164			152			137			124		
	BW	221			207			195			180			166			154			140			126		
40	-	115			112			110			104			100			99			94				91	
	B	211			198			186			172			160			149			136			123		
	B2	210			197			186			173			160			148			135			122		
	BW	214			201			189			175			162			150			137			124		
44	-	103	58		99			98			93			89			88			83				80	
	B	198	269		186			175			162			151			142			130			119		
	B2	197	274		185			175			162			152			142			130			118		
	BW	201	278		189			178			165			153			143			131			120		
48	-		50		89	46,9		87	45,3		83			79			78			74				71	
	B		256		174	237		165	216		154			143			134			125			114		
	B2		264		174	242		164	220		153			143			135			124			114		
	BW		268		177	245		168	222		156			145			137			126			115		
52	-		43,5		81	40,6		79	39,1		74	34,3		70	30,7		70			66				63	
	B		244		163	227		156	211		145	190		135	170		128			118				110	
	B2		252		162	234		155	215		145	194		135	172		129			119				109	
	BW		255		166	237		158	217		147	196		138	174		130			120				111	
56	-		37,9			35,1		71	33,7		66	29		63	25,6		62	24,8		58				56	
	B		233			217		146	204		137	187		128	168		121	152		112				104	
	B2		241			224		145	209		136	191		128	171		121	154		113				104	
	BW		241			227		148	211		139	192		130	172		123	155		115				106	
60	-		33			30,3			29		60	24,5		57	21,1		56	20,4		52				49,4	
	B		220			208			194		129	181		121	165		115	151		107	134			99 118	
	B2		224			215			200		128	185		121	168		115	153		107	136			100 120	
	BW		225			217			203		131	187		123	169		117	154		109	136			101 120	
64	-		21,2			26,1			24,8		54	20,4		51	17,2		50	16,5		46,6				43,9	
	B		165	215		198			186		119	173		114	161		109	147		102	133			95 118	
	B2			242		204			192		118	178		113	164		109	150		101	135			94 120	
	BW		165	242		205			194		121	180		116	165		111	151		104	135			96 120	
68	-					22,3			21,1			16,8			46,1			45,3		41,7				39	
	B					200			187	195		178			166			155		103	144			90 117	
	B2					236			192	214		184			171			158		102	147			90 119	
	BW					234			193	214		186			174			160		105	148			92 119	

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119









m		S 90																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
72	-			186			184			17,8			42			40,8			37,3			34,6			
	B			221			213			176			159			94			97			91			
	B2			221			213			176			159			94			97			91			
	BW			220			213			177			167			96			99			93			
76	-			174			172			162			152			143			36,9			30,7			
	B			207			205			168			157			147			91			81			
	B2			207			205			168			157			147			91			81			
	BW			207			204			168			159			150			92			83			
80	-						161			160			145			143			29,9			27,2			
	B						192			187			150			148			80			76			
	B2						192			187			151			149			82			78			
	BW						192			187			151			149			82			78			
84	-						152			151			147			140			27,1			24,1			
	B						181			180			166			148			71			71			
	B2						181			180			166			148			72			73			
	BW						181			180			166			148			72			73			
88	-									142			138			135						21,4			
	B									170			163			147			119			66			
	B2									170			163			147			123			66			
	BW									170			163			147			125			68			
92	-												130			128									
	B												157			145			114			107			
	B2												157			145			118			111			
	BW												157			145			119			112			
96	-												123			120									
	B												149			143			116			100			
	B2												149			143			130			106			
	BW												149			143			130			108			
100	-															114									
	B															139			112			91			
	B2															139			129			93			
	BW															139			129			93			
104	-																								
	B																		107			103			
	B2																		127			115			
	BW																		127			115			
108	-																								
	B																		101			98			
	B2																		119			115			
	BW																		119			115			
112	-																								
	B																					93			
	B2																					112			
	BW																					112			
116	-																								
	B																					86			
	B2																					100			
	BW																					100			
120	-																								
	B																					81			
	B2																					96			
	BW																					96			


TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119

SDW / SDWB / B2 / BW 定格総荷重表

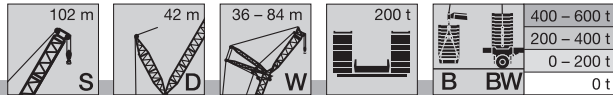
S 96

m		S 96																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
		 S  D  W   B  BW <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 10px;"> <tr><td>400 - 600 t</td></tr> <tr><td>200 - 400 t</td></tr> <tr><td>0 - 200 t</td></tr> <tr><td>0 t</td></tr> </table>																					400 - 600 t	200 - 400 t	0 - 200 t
400 - 600 t																									
200 - 400 t																									
0 - 200 t																									
0 t																									
20	-	225																							
	B	268																							
	B2 BW	265 269																							
22	-	206			201																				
	B	260			238																				
	B2 BW	259 263			235 239																				
24	-	190			185				179				171												
	B	253			231				211				190												
	B2 BW	253 256			231 234				209 212				188 190												
26	-	175			171				165				158		155										
	B	245			226				206				187		170										
	B2 BW	245 248			225 228				205 208				185 188		168 170										
28	-	163			158				153				147		144			139							
	B	238			220				201				182		167			151			134				
	B2 BW	238 240			220 222				201 204				182 185		165 168			149 151			134 135				
30	-	151			147				142				136		134			129			119				
	B	230			213				196				179		165			149			133		121		
	B2 BW	231 232			214 215				197 198				178 181		163 165			147 149			132 134		120 122		
32	-	141			138				133				127		125			121			114				
	B	221			207				191				175		161			147			132		120		
	B2 BW	223 225			207 209				191 193				175 177		160 163			145 147			130 132		119 120		
34	-	132			129				124				119		117			113			106				
	B	214			201				186				171		158			143			130		119		
	B2 BW	216 217			201 203				186 188				170 172		157 159			143 145			129 130		117 119		
36	-	124			121				116				111		109			105			99				
	B	207			193				181				166		154			141			128		117		
	B2 BW	209 210			195 196				181 182				166 168		154 156			140 143			127 129		116 118		
38	-	117			114				109				104		102			99			94	93			
	B	200			187				176				162		151			138			125		116		
	B2 BW	200 203			189 190				176 177				162 163		151 152			138 140			125 127		114 116		
40	-	110			107				103				98		96			93			88	87			
	B	194			182				169				157		147			135			123		113		
	B2 BW	194 197			183 185				171 172				158 159		147 148			135 137			122 124		113 114		
44	-	98	49,5		95				91				87		85			82			77	77			
	B	182	247		171				160				148		139			129			118		109		
	B2 BW	183 185	254 255		171 173				161 162				149 150		140 141			129 130			118 119		109 110		
48	-		42,7		85	39,8			82				77		76			73			68	68			
	B		239		161	219			151				140		131			123			113		105		
	B2 BW		244 247		161 163	225 226			151 153				141 142		133 133			123 124			113 114		105 106		
52	-		36,7		77	34,1			73	30,6			69	25,8	68			65			61	60			
	B		227		152	212			142	194			132	175	125			116			108		101		
	B2 BW		235 236		152 155	217 218			142 144	199 200			132 134	179 180	126 127			117 118			108 109		101 102		
56	-		31,6			29,1			66	25,8			62	21,1	61	20		58			54	53			
	B		218		203				134	188			125	171	118	157		110	140		102		96		
	B2 BW		225 225		209 210				134 136	192 194			125 127	176 176	118 120	160 161		112 112	143 143		103 103		97 97		
60	-		27			24,7			60	21,5			55	17	54	16		52			47,9	47,5			
	B		208			194			127	181			118	167	112	153		105	140		97	124	91		
	B2 BW		214 215			200 202			127 129	186 187			118 120	170 172	112 113	157 158		105 106	142 142		98 99	126 126	92 93		
64	-		23			20,7				17,7			50		48,8			46,2			42,6	42,3			
	B		197			186				173			111	161	106	149		100	136		92	123	87		
	B2 BW		203 204			192 192				178 179			111 113	164 165	106 107	153 154		100 101	140 140		92 94	125 125	88 89		
68	-					17,2									44			41,4			37,8	37,5			
	B					177				165				155	100	145		94	133		88	120	83		
	B2 BW					226 225				171 172				159 160	100 102	148 149		94 95	136 137		88 89	123 124	84 84		

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119

m 		S 96																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
72	-			181										39,8											
	B					163	172							94	140					37,1				33,6	
	B2			215		166	201							91	143					89	129			83	118
	BW			213		166	201							96	144					89	132			84	121
76	-																			33,3				29,9	
	B					166														84	125			78	114
	B2			169																84	125			78	114
	BW			202		198														83	128			80	118
	BW			200		198														85	128			80	118
80	-																							26,6	
	B					157																		74	111
	B2			159																				73	114
	BW			190		188																		75	114
	BW			189		186																		75	114
84	-																							23,7	
	B					147																		69	108
	B2																							68	110
	BW					177																		70	111
	BW					176																		70	111
88	-																								20,1
	B					139																		104	104
	B2																							106	109
	BW					167																		107	110
	BW					166																		107	110
92	-																								
	B																								95
	B2																							100	104
	BW																							102	111
	BW																							103	112
96	-																								
	B																								91
	B2																							95	102
	BW																							99	112
	BW																							99	112
100	-																								
	B																								88
	B2																							91	99
	BW																							95	111
	BW																							96	110
104	-																								
	B																								84
	B2																							96	96
	BW																							101	104
	BW																							101	104
108	-																								
	B																								88
	B2																							93	98
	BW																							108	108
	BW																							108	108
112	-																								
	B																								86
	B2																							91	97
	BW																							111	107
	BW																							111	106
116	-																								
	B																								82
	B2																							83	97
	BW																							104	97
	BW																							104	96
120	-																								
	B																								78
	B2																								94
	BW																								94
	BW																								94
124	-																								
	B																								75
	B2																								87
	BW																								87
	BW																								87

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119

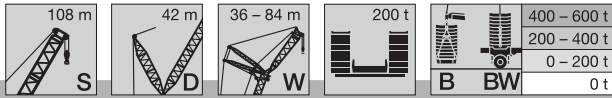


m		S 102																										
		48			54			60			66			72			78			84								
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°						
22	-	192																										
	B	214																										
	B2	211																										
	BW	215																										
24	-	177			171																							
	B	210			190				170																			
	B2	207			187				170																			
	BW	211			191				170																			
26	-	164			158				154			148																
	B	204			186				170			153																
	B2	202			184				168			151																
	BW	206			187				170			153																
28	-	152			147				143			138			133													
	B	199			182				167			151			136													
	B2	198			180				165			149			134													
	BW	201			183				168			151			136													
30	-	141			136				133			128			124			118								109		
	B	193			177				164			148			134			120								110		
	B2	193			176				162			146			132			119								109		
	BW	195			179				164			149			135			121								110		
32	-	132			127				124			119			115			110								106		
	B	188			173				159			146			132			118								108		
	B2	187			172				158			144			130			117								107		
	BW	190			174				161			146			133			119								109		
34	-	123			119				116			111			108			102								101		
	B	182			168				155			142			130			117								107		
	B2	182			168				155			141			128			115								106		
	BW	184			170				157			143			130			117								107		
36	-	116			112				108			104			101			95								94		
	B	177			164				152			139			127			115								106		
	B2	177			164				151			138			126			113								104		
	BW	178			165				153			140			128			115								106		
38	-	109			105				102			98			94			89								88		
	B	171			159				148			136			124			113								104		
	B2	171			159				148			135			124			112								103		
	BW	173			161				149			137			125			113								104		
40	-	102			98				96			92			88			84								83		
	B	166			155				144			132			121			110								102		
	B2	166			155				144			132			121			110								101		
	BW	168			156				145			134			123			111								102		
44	-	91			87				85			81			78			74								73		
	B	155			146				136			126			116			105								98		
	B2	157			146				136			126			116			105								98		
	BW	158			147				138			127			117			106								99		
48	-	82	33		78				76			72			69			65								64		
	B	146	193		137				129			120			111			101								94		
	B2	147	196		138				129			120			111			101								94		
	BW	149	196		139				130			121			112			102								95		
52	-	73	27,7		70	24,2			68			64			61			57								57		
	B	139	189		129	171			121	154		114			105			96								90		
	B2	135	192		130	174			122	157		114			105			97								90		
	BW	141	192		131	174			123	157		115			106			97								91		
56	-		23,1		63	19,8			61			57			55			51								51		
	B	182			122	167			114	152		107	137		100			92								86		
	B2	187			120	170			116	155		108	139		100			92								87		
	BW	186			124	170			117	155		109	139		101			93								87		
60	-	19			57	15,8			55			51			48,7			45								44,8		
	B	175			117	162			108	149		101	134		94	121		87	107							82		
	B2	179			111	165			108	151		102	137		95	123		88	108							83		
	BW	179			119	165			111	151		103	137		96	123		88	108							83		
64	-		15,4						49,2			46,1			43,5			39,9								39,7		
	B	168				156			103	144		96	132		89	120		82	106							78	96	
	B2	172				159			100	147		96	134		90	121		83	108							79	97	
	BW	173				159			105	147		98	134		91	121		84	108							79	97	
68	-											41,4			38,8			35,3								35,1		
	B	160				149				139		91	128		85	117		78	105							74	95	
	B2	164				152				142		89	130		86	118		79	106							75	96	
	BW	164				153				142		93	130		86	118		80	106							76	96	
72	-											37,3			34,7			31,2								31		
	B	152	159			143				134		86	124		80	114		74	102							70	94	
	B2	157	170			147				138		83	126		79	115		75	104							71	95	
	BW	157	170			147				138		88	126		82	115		76	104							72	95	

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119

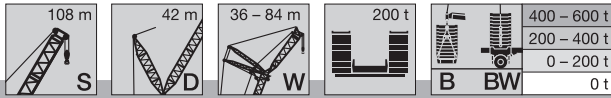
m		102 m		42 m		36 - 84 m		200 t		400 - 600 t		200 - 400 t		0 - 200 t		0 t								
		S		D		W		B		BW		B		BW		B								
		S 102																						
		48			54			60			66			72			78			84				
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°		
76	-													31			27,6			27,3				
	B			155		137	145			129			120			76	110		70	100		67	92	
	B2			170		140	150			132			123			74	112		70	101		68	93	
	BW			169		141	150			133			123			78	112		72	101		68	93	
80	-																24,3			23,9				
	B			150			142			123	129			115			107		67	98		63	90	
	B2			168			150			126	134			118			110		66	99		64	91	
	BW			167			149			126	134			119			110		68	99		65	91	
84	-																21,6			20,9				
	B			142			137			118	128			110	114		103		63	95		60	88	
	B2			164			149			121	134			113	118		106		63	97		60	89	
	BW			163			148			121	134			114	118		106		65	97		62	89	
88	-																			18,2				
	B			134			131				122			106	112		99	101		92		57	85	
	B2			161			146				133			108	118		101	104		94		56	87	
	BW			160			145				132			108	118		102	104		95		58	87	
92	-																							
	B						122				115			109			95	101		88	88		83	77
	B2						146				130			118			97	105		90	91		86	80
	BW						145				129			118			98	104		91	91		86	80
96	-																							
	B						116				111			106			92	100		85	88		80	79
	B2						140				129			116			94	104		86	91		83	81
	BW						140				129			115			94	104		87	91		82	81
100	-																							
	B										108			103				97		81	88		77	79
	B2										126			114				103		80	91		79	82
	BW										126			114				103		84	91		79	81
104	-																							
	B													99				94			87		74	79
	B2													113				101			91		76	82
	BW												113				101			90		76	81	
108	-																							
	B													94				91			86		71	79
	B2													110				101			90		73	81
	BW												109				101			89		73	81	
112	-																							
	B																				86			78
	B2																				99			80
	BW																				99			80
116	-																							
	B																					79		76
	B2																					88		80
	BW																					88		79
120	-																							
	B																					75		74
	B2																					86		80
	BW																					86		79
124	-																							
	B																							71
	B2																							78
	BW																							78

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119



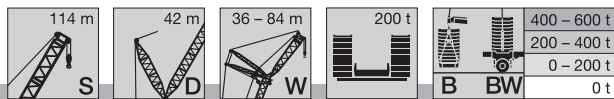
m		S 108																	
		54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
24	-	165																	
	B	172																	
	B2	170																	
	BW	172																	
26	-	153		146			135												
	B	169		152			137												
	B2	167		151			137												
	BW	169		153			138												
28	-	142		136			131			120									
	B	165		150			135			122									
	B2	164		148			134			121									
	BW	166		150			136			122									
30	-	132		126			122			117			108						
	B	162		147			133			120			109					97	
	B2	161		146			132			119			109					98	
	BW	163		147			133			121			110					98	
32	-	124		118			113			109			107						97
	B	157		144			131			118			108						97
	B2	157		143			130			117			107						97
	BW	159		144			131			119			108						97
34	-	116		110			106			102			100						95
	B	153		140			128			116			106						96
	B2	153		140			127			115			106						95
	BW	155		141			129			117			107						96
36	-	108		103			99			95			93						89
	B	150		137			126			114			105						94
	B2	150		137			125			113			104						94
	BW	151		138			126			115			105						95
38	-	102		97			93			89			87						84
	B	146		133			122			112			103						93
	B2	146		133			122			111			102						92
	BW	147		135			123			113			103						93
40	-	96		91			87			84			82						78
	B	141		130			119			109			101						91
	B2	142		130			119			109			100						91
	BW	143		131			121			110			102						92
44	-	85		81			77			74			72						69
	B	133		123			114			104			97						88
	B2	134		124			114			105			97						88
	BW	135		124			115			106			98						89
48	-	76		72			68			65			64						61
	B	126		116			108			100			93						84
	B2	127		117			109			100			93						84
	BW	127		117			109			101			94						85
52	-	68	19,2		64		61			58			56						54
	B	119	161		110		102			94			89						81
	B2	120	164		111		103			95			89						81
	BW	120	165		111		103			96			89						82
56	-	62	15,2		57		54			51			50						47,2
	B	113	156		104	142		96	126	90			84						78
	B2	114	160		105	145		98	129	91			85						78
	BW	114	161		105	146		98	130	91			85						78
60	-	56		51			48,2			45,5			44,4						41,7
	B	107	152		98	138		91	126	85	112		80						74
	B2	108	156		100	142		92	128	86	114		81						74
	BW	109	157		100	143		92	129	86	115		81						74
64	-			46,1			43,1			40,5			39,4						36,8
	B		146		93	134		87	123	81	111		76	100					70
	B2		151		95	138		88	126	82	113		77	102					71
	BW		151		95	139		88	126	82	114		77	103					71
68	-			41,9			38,5			36			34,9						32,4
	B		141		79	130		82	119	76	109		72	100					66
	B2		144		77	133		83	122	77	111		73	102					67
	BW		145		79	134		83	123	77	112		73	102					67
72	-						34,6			31,9			30,9						28,4
	B		135			125		78	115	72	106		68	98					63
	B2		138			129		79	118	73	109		69	100					64
	BW		139			129		80	119	73	109		69	100					64
76	-									28,4			27,3						24,8
	B		130			121			111	68	102		65	95					60
	B2		133			123			115	69	105		66	97					61
	BW		134			124			115	70	106		66	98					61

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119



m		S 108																	
		54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
80	-									25,5									
	B		125	130		115			108		67	99		24			21,6		
	B2 BW		128 146	146		118 119			111 111		67 68	102 102		61 62 62	92 95 95		57 57 57	84 86 86	
84	-												21,1						
	B			127		111	113		103	104		96		58	89		18,6		
	B2 BW			145 145		114 114	129 130		106 106	113 112		99 99		58 59	92 92		53 55	84 84	
88	-																16		
	B			122		110		99	103		92	94		87			50	79	
	B2 BW			143 143		129 129		102 102	114 116		95 95	99 101		89 90			51 52	82 82	
92	-																		
	B			113		107		96	100		89	93		83	83		48,8	77	
	B2 BW			140 140		127 127		98 99	115 114		91 92	101 102		86 86	89 90		49,1 50	79 80	
96	-																		
	B			110		103		98		85	91		80	83			74	74	
	B2 BW			137 137		124 124		113 113		88 88	102 102		83 83	90 91			77 77	78 78	
100	-																		
	B					100		95			89		77	82			71	74	
	B2 BW					121 121		111 111			101 100		79 80	91 92			74 74	79 80	
104	-																		
	B					97		92			87		75	80			69	73	
	B2 BW					118 118		109 109			99 99		77 77	91 91			71 71	80 81	
108	-																		
	B							88			84				78		66	72	
	B2 BW							107 107			98 98				89 89		68 69	80 81	
112	-																		
	B											81			76			70	
	B2 BW											96 96			88 88			79 79	
116	-																		
	B											77			74			69	
	B2 BW											94 94			87 87			78 78	
120	-																		
	B															72			67
	B2 BW														85 85			77 77	
124	-																		
	B																		65
	B2 BW																		76 76
128	-																		
	B																		62
	B2 BW																		74 74

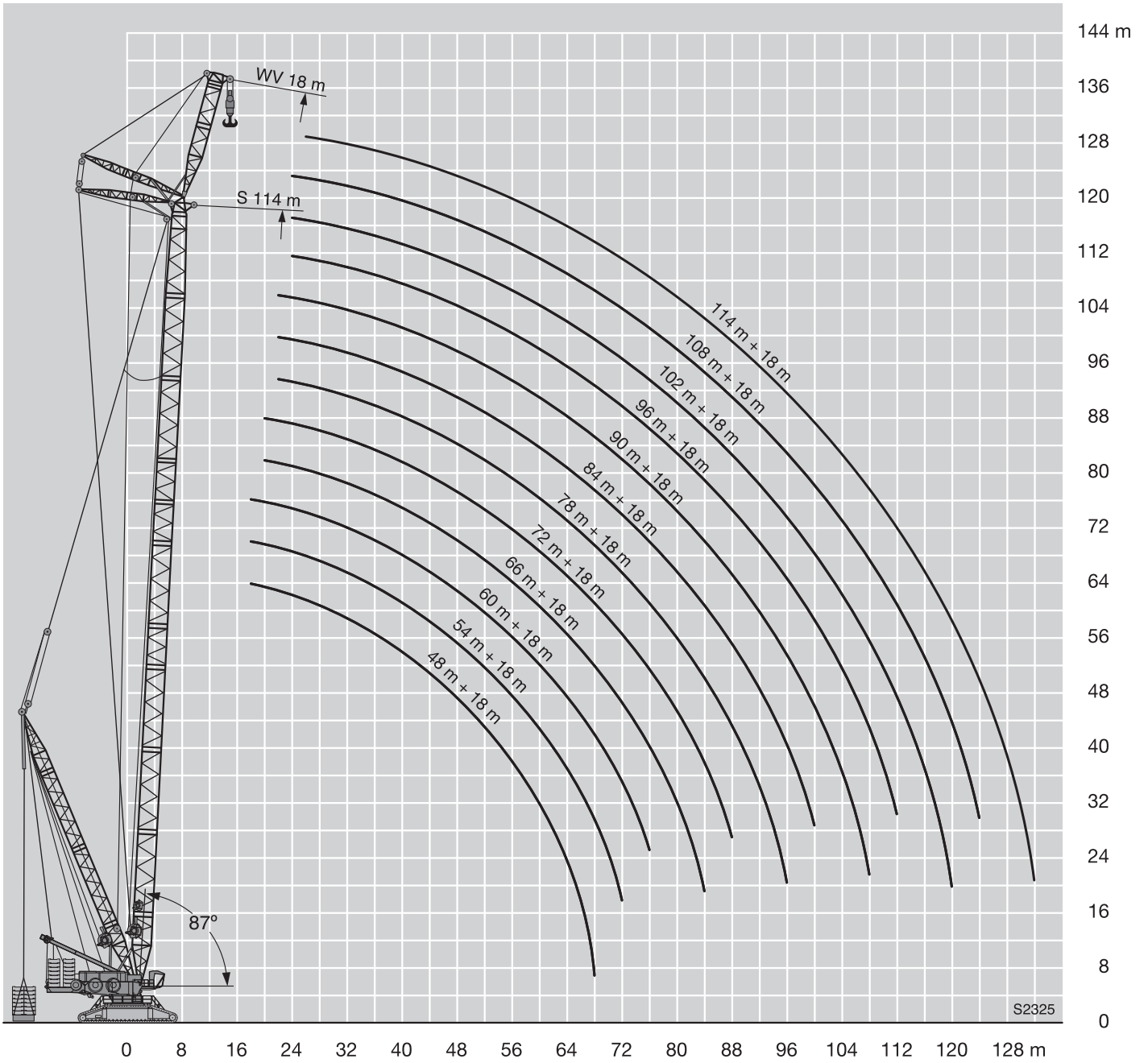
TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119



m		S 114																	
		54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
24	-	151																	
	B	153																	
	B2	152																	
	BW	153																	
26	-	146			134														
	B	150			135			122											
	B2	149			135			123											
	BW	150			136			123											
28	-	136			130			121			110								
	B	147			133			122			110								
	B2	146			132			122			110								
	BW	147			133			122			110								
30	-	126			121			118			108		97						
	B	143			130			119			108		97						
	B2	143			130			119			108		97						
	BW	143			130			120			109		97						
32	-	118			112			111			105		95				86		
	B	140			127			117			106		95				86		
	B2	140			127			117			106		96				86		
	BW	140			127			117			107		96				86		
34	-	110			105			103			100		93				85		
	B	136			124			114			104		94				85		
	B2	137			124			115			104		94				85		
	BW	137			124			115			104		94				85		
36	-	104			98			97			93		88				82		
	B	133			121			112			102		92				83		
	B2	133			121			112			102		92				83		
	BW	134			122			113			102		92				83		
38	-	97			92			91			87		83				79		
	B	130			118			110			100		90				81		
	B2	130			118			110			100		90				82		
	BW	130			119			110			100		91				82		
40	-	91			86			85			82		77				74		
	B	127			115			107			98		89				80		
	B2	127			116			108			98		89				80		
	BW	127			116			108			98		89				80		
44	-	81			76			76			72		68				65		
	B	120			110			102			94		85				77		
	B2	120			110			103			94		85				77		
	BW	121			110			103			94		85				77		
48	-	73			68			67			64		60				57		
	B	113			104			98			90		82				74		
	B2	114			105			98			90		82				74		
	BW	114			105			98			90		82				74		
52	-	65			61			60			57		53				50		
	B	107			98			93			86		78				71		
	B2	108			99			93			86		78				71		
	BW	108			99			93			86		78				71		
56	-	58			54			53			51		47				44,2		
	B	101	137		93	122		87			82		74				68		
	B2	102	139		94	125		88			82		74				68		
	BW	102	139		94	125		89			82		75				68		
60	-	53			48,3			47,7			45,1		41,5				38,8		
	B	97	134		88	121		83	110		77	97	71				65		
	B2	98	136		89	122		84	111		78	99	71				65		
	BW	98	136		89	123		84	111		78	99	71				65		
64	-				43,3			42,6			40,2		36,7				34,1		
	B		129		84	118		79	108		73	97	67	86			61		
	B2		133		85	120		79	109		74	98	68	87			62		
	BW		133		85	120		80	109		74	98	68	87			62		
68	-				39			38,1			35,7		32,4				29,8		
	B		124		77	113		75	105		69	96	63	85			58	75	
	B2		128		78	117		76	107		70	97	64	86			59	76	
	BW		128		78	117		76	107		70	97	64	86			59	76	
72	-							34,1			31,7		28,5				26		
	B		119			110		71	102		66	94	60	84			55	75	
	B2		123			113		72	104		67	95	61	85			56	75	
	BW		123			113		72	104		67	95	61	85			56	76	
76	-										28,1		24,9				22,5		
	B		115			106			98		63	90	57	83			52	74	
	B2		119			109			101		63	92	58	83			53	74	
	BW		118			109			101		63	92	58	83			53	74	

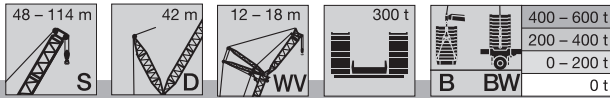
m		S 114																	
		54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
80	-																		
	B																		
	B2																		
84	-																		
	B																		
	B2																		
88	-																		
	B																		
	B2																		
92	-																		
	B																		
	B2																		
96	-																		
	B																		
	B2																		
100	-																		
	B																		
	B2																		
104	-																		
	B																		
	B2																		
108	-																		
	B																		
	B2																		
112	-																		
	B																		
	B2																		
116	-																		
	B																		
	B2																		
120	-																		
	B																		
	B2																		
124	-																		
	B																		
	B2																		
128	-																		
	B																		
	B2																		

TAB 190083 / 190084 / 190118 / 190119



SDWV / SDWVB / B2 / BW 定格総荷重表

S 48 - 78

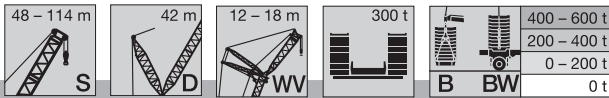


m		S 48				S 54				S 60				S 66				S 72				S 78					
		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18			
		12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°		
16	-	508				488																					
	B	959	882			970				928																	
	BW	963	885			978				891																	
18	-	438	444	428		421	428	412		407	414				393						379						
	B	906	841	930		923	859	883		901	878	792			813						725						
	BW	909	844	934		926	863	911		891	883	815			791						688						
20	-	382	388	375	383	368	374	361	370	356	362	350			343	350	338				332	339	327		320	327	
	B	858	805	892	745	879	825	858	759	862	844	784			799	778	700				718	697	626		642	623	
	BW	861	808	896	746	882	828	891	761	891	849	810			791	791	720				688	688	643		636	636	
22	-	337	342	331	338	324	329	319	327	313	319	309	317	303	308	299	307				293	299	290	298	283	289	280
	B	816	773	838	711	826	791	811	726	821	807	763	735	776	760	691	659	707	688	621	592	630	618	558			
	BW	820	775	844	713	841	795	861	729	860	819	800	744	791	791	713	679	688	688	639	609	636	636	571			
24	-	299	303	294	301	288	292	284	290	278	283	275	282	269	274	266	273	260	265	257	265	251	256	248	257		
	B	771	742	777	680	768	751	761	697	763	763	735	714	744	736	683	654	697	681	606	588	623	604	549	530		
	BW	778	745	801	682	804	767	825	699	820	790	788	718	791	788	708	676	688	688	633	607	636	631	566	544		
26	-	267	271	264	270	257	261	254	260	248	253	246	252	240	244	237	244	232	237	230	237	223	228	222	229		
	B	719	702	716	653	713	711	707	668	705	707	694	688	693	694	674	645	667	668	604	582	613	602	544	523		
	BW	744	719	759	655	765	739	779	673	779	763	757	691	756	755	701	673	688	688	628	603	636	625	562	541		
28	-	240	243	237	242	230	234	228	233	223	227	221	226	215	219	213	219	208	212	206	213	200	204	199	205		
	B	666	659	664	625	663	663	654	640	653	653	647	648	643	646	634	633	628	629	589	577	589	586	539	519		
	BW	710	694	720	629	724	707	733	648	735	735	717	668	717	716	676	666	683	675	619	600	629	618	557	537		
30	-	217	220	214	219	208	211	205	211	201	204	199	204	193	197	192	197	186	190	185	191	179	183	178	184		
	B	615	616	617	594	613	614	610	610	609	610	601	605	600	600	593	595	589	591	564	561	565	562	523	516		
	BW	675	670	680	607	683	674	689	624	689	689	676	645	677	677	652	642	659	653	608	591	619	609	551	533		
32	-	196	199	194	199	188	190	186	191	181	184	180	184	174	177	173	178	168	171	167	172	161	164	160	166		
	B	574	575	570	562	563	566	568	570	565	567	563	564	561	562	554	557	553	554	539	537	541	539	509	500		
	BW	637	635	641	586	642	641	644	601	642	643	637	619	636	636	625	619	625	625	597	581	609	601	545	528		
34	-	178	181	177	181	170	173	169	173	164	167	163	167	157	160	156	161	151	154	151	156	145	148	144	150		
	B	533	534	529	530	528	529	526	531	521	524	526	529	522	523	521	522	518	519	513	512	510	511	494	487		
	BW	599	599	603	564	603	604	599	579	595	597	597	586	594	595	589	590	588	589	578	571	576	577	539	523		
36	-	162	164	161	165	155	157	153	157	149	151	148	152	142	145	142	146	137	139	136	141	130	133	130	135		
	B	492	494	497	498	493	494	488	491	488	489	489	493	482	485	487	490	483	485	483	485	479	480	474	473		
	BW	562	563	567	541	564	565	558	556	559	560	558	554	553	555	554	556	551	553	547	548	544	545	523	518		
38	-	147	148	147	150	141	143	140	143	135	137	134	138	129	131	128	132	123	126	123	127	117	120	117	122		
	B	462	463	464	467	458	459	460	461	458	459	453	457	452	453	454	458	448	451	453	456	448	449	447	450		
	BW	530	531	531	517	525	526	526	527	526	526	519	521	520	520	519	522	514	517	516	518	512	513	498	497		
40	-	134	135	135	138	128	130	127	130	123	124	122	125	117	119	116	120	111	114	111	115	105	108	105	110		
	B	433	434	432	435	428	430	432	433	428	429	428	429	426	427	421	426	420	421	423	427	417	419	420	423		
	BW	499	500	494	494	492	493	495	497	492	493	492	492	490	491	483	489	484	485	484	488	479	481	473	473		
44	-	111	112	113	115	107	108	106	109	101	103	101	104	96	97	95	99	91	93	91	94	85	87	85	89		
	B	378	380	384	386	382	382	379	380	378	379	379	381	374	374	377	378	374	375	372	373	369	371	367	371		
	BW	438	439	444	445	440	440	436	438	435	437	436	438	431	432	434	436	432	433	430	431	428	429	423	426		
48	-	93	94	95	96	89	90	88	91	84	85	83	86	78	80	78	81	73	75	73	76	68	70	68	71		
	B	334	334	337	341	338	338	341	342	338	338	337	338	334	335	333	335	328	330	333	335	328	329	329	330		
	BW	381	383	394	396	390	392	394	395	391	391	390	391	387	389	386	388	381	383	386	388	382	383	382	384		
52	-	77	77	79	80	73	74	74	76	69	70	69	71	63	65	63	66	59	60	59	61	53	55	54	56		
	B	290	290	301	303	301	300	304	305	302	303	304	305	300	300	300	301	297	298	294	296	291	293	294	296		
	BW	325	328	347	350	352	355	352	354	350	351	353	354	349	349	349	350	346	347	343	345	340	342	343	345		
56	-	64	64	66	66	60	60	61	63	56	57	56	58	51	52	51	53	46,1	47,1	46,3	48,4	40,8	42	41,2	43,5		
	B	244	247	266	266	264	266	276	278	274	274	272	273	269	270	271	272	267	267	268	270	264	265	262	264		
	BW	272	275	300	305	312	313	319	323	319	319	317	318	314	315	316	317	312	312	314	315	310	311	308	310		
60	-	53	52	54	55	48,4	48,4	50	51	45,6	45,9	45,4	46,8	40,1	40,7	40,1	41,6	35,3	36	35,5	37,3	30	31	30,4	32,4		
	B	194	193	228	232	231	237	249	251	247	246	248	249	245	245	243	245	241	242	242	243	238	237	239	241		
	BW	217	214	256	259	265	266	287	292	289	286	291	292	288	287	285	287	283	284	285	286	280	280	282	283		

VKTAB 190086 / 190088 / 190090 / 190092 / 190110 / 190114 / 190111 / 190115

m		48 - 114 m		42 m		12 - 18 m		300 t		400 - 600 t		200 - 400 t		0 - 200 t		0 t										
		S		D		WV		B		BW																
		S 48				S 54				S 60				S 66				S 72				S 78				
		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		
12°		20°		12°		20°		12°		20°		12°		20°		12°		20°		12°		20°				
64	-			44,8	44,9	38,9	38,6	40,2	40,9	35,7	35,8	36,3	37,3	30,9	31,2	30,7	32	25,9	26,4	26,1	27,5	20,6	21,3	20,9	22,6	
	B			188	190	193	194	218	222	220	218	224	224	220	221	223	224	220	220	218	220	215	216	216	217	
	B2 BW			212	214	218	218	249	252	252	253	265	265	261	260	263	264	260	260	258	260	254	256	256	257	
68	-			37,2				31,9	32,2	27,3	27,1	28,5	29,2	23	23,1	22,6	23,6	17,7	18,1	17,8	19	12,4	12,9	12,7	14,1	
	B			148				187	189	193	189	200	204	196	201	204	203	199	199	200	202	197	197	196	197	
	B2 BW			155				210	212	215	215	236	236	233	236	240	240	236	236	238	239	234	234	233	234	
72	-							25,1		20,2		21,2	21,5	16,1	16	15,6	16,3	10,6	10,7	10,6	11,5					
	B							146		147		176	184	172	178	184	183	180	179	182	183	179	178	180	181	
	B2 BW							167		171		204	207	206	209	217	218	214	217	218	218	214	213	215	216	
76	-											14,9	14,8	9,6	9,2	9,6	10									
	B											148	149	148	146	165	164	161	159	165	167	163	163	164	165	
	B2 BW											170	171	172	171	193	197	193	198	199	200	195	196	197	197	
80	-																4,6									
	B																144	147	141	142	151	152	148	148	149	151
	B2 BW																167	168	167	167	180	183	178	179	180	182
84	-																									
	B																111		110		137	138	134	134	133	139
	B2 BW																132		132		161	161	161	159	165	168
88	-																									
	B																									
	B2 BW																									
92	-																									
	B																									
	B2 BW																									
96	-																									
	B																									
	B2 BW																									

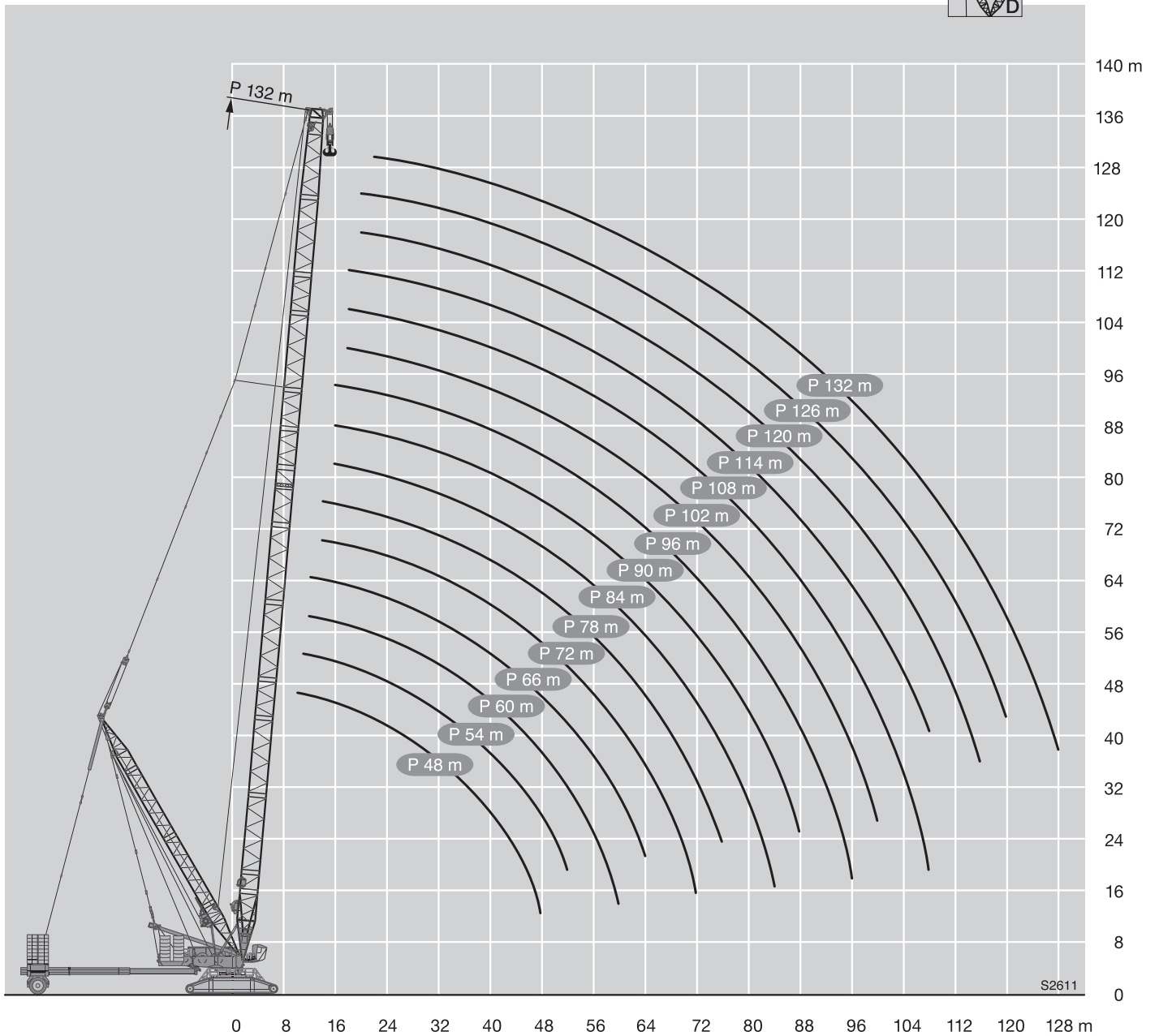
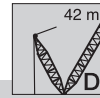
VKTAB 190086 / 190088 / 190090 / 190092 / 190110 / 190114 / 190111 / 190115

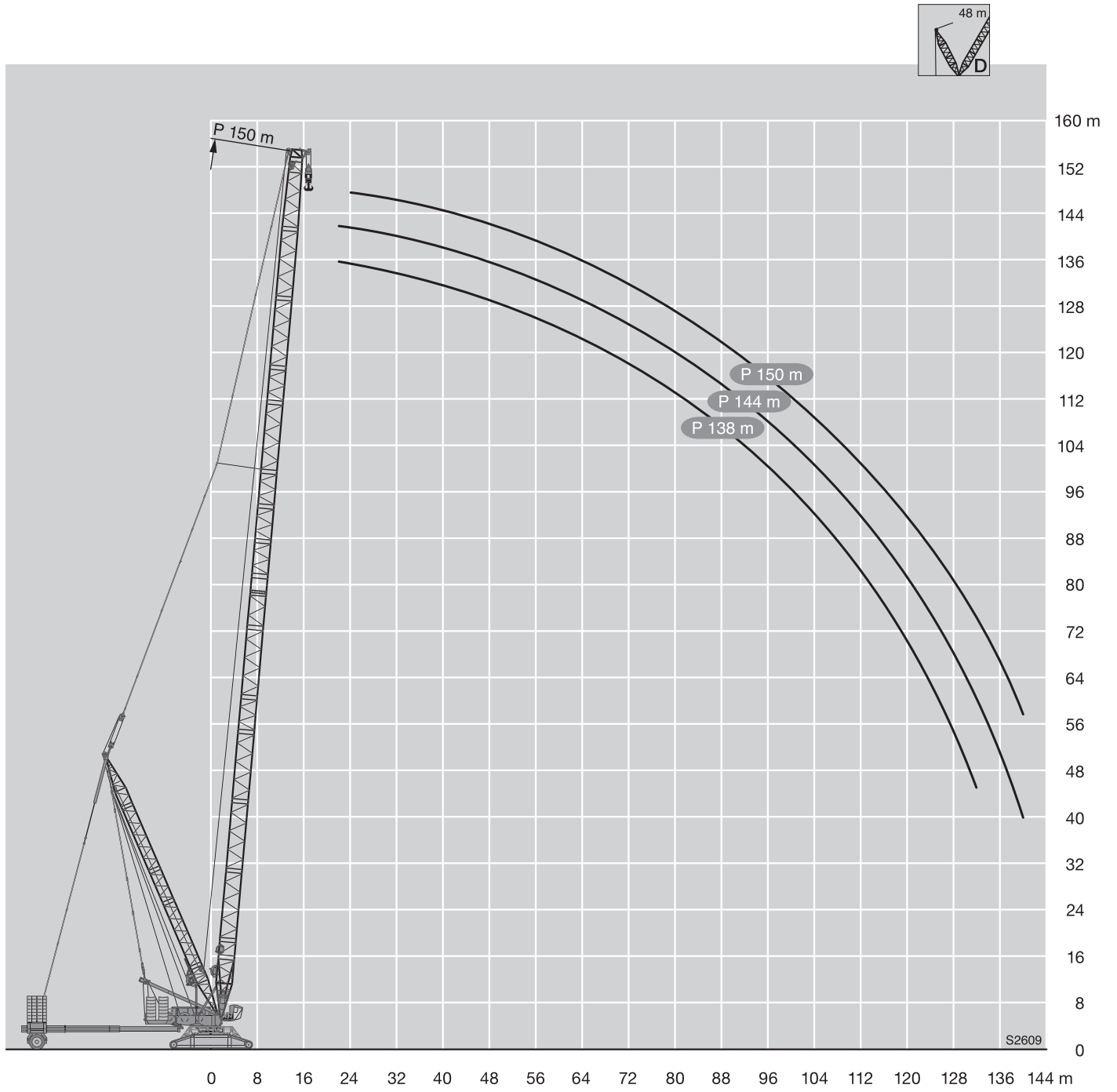


m		S 84				S 90				S 96				S 102				S 108				S 114			
		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18	
		12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°
20	-	311																							
	B	572				519																			
	BW	582				524																			
22	-	274	280	272		266	272			253				243											
	B	569	555	501		511	499	453		459	449			410				370							
	BW	582	576	517		527	513	463		472	461			417				377							
24	-	244	249	242	250	236	242	234		223				216	221	214		208	214				199		
	B	559	547	496	476	500	495	446	429	455	446	402		407	399	359		368	361	323		327			
	BW	577	562	508	487	514	504	453	436	464	455	409		414	406	365		372	366	330		331			
26	-	217	222	216	223	210	215	209	217	199	205	199	206	192	197	191	199	185	190	184		177	182	176	
	B	552	541	483	474	494	481	438	426	448	440	398	386	398	395	357	346	365	359	323		323	318	288	
	BW	571	558	502	485	509	498	448	434	460	451	406	393	409	403	362	351	370	364	328		329	323	291	
28	-	194	198	193	200	188	192	187	194	178	182			177	184	171	175	170	178	164	169	164	172	157	162
	B	540	536	483	468	488	480	433	420	444	436	392	384	395	387	351	344	358	354	322	312	319	317	285	279
	BW	560	553	498	481	504	494	444	430	456	448	402	391	406	398	359	349	367	361	327	317	325	321	289	282
30	-	174	178	173	180	168	172	168	174	159	163			158	165	152	156	152	159	146	151	146	153	139	144
	B	527	521	476	464	478	469	427	415	438	433	390	378	391	385	346	338	356	351	318	311	316	312	281	276
	BW	557	546	491	477	496	488	440	426	452	444	399	388	402	395	356	346	365	360	324	316	323	319	286	280
32	-	156	160	156	161	151	155	151	157	142	146			142	148	136	140	136	142	130	134	130	137	123	128
	B	514	509	468	456	471	465	417	412	424	421	387	376	383	381	343	334	353	348	316	307	314	310	278	273
	BW	550	540	486	471	490	482	434	423	448	441	396	385	394	391	353	343	363	358	322	314	321	317	284	277
34	-	140	143	140	145	135	139	135	141	127	130			127	133	121	125	121	127	116	119	116	122	109	113
	B	500	498	462	451	465	458	413	401	426	421	377	374	378	374	338	332	346	342	313	305	310	308	276	270
	BW	540	534	480	467	483	477	429	418	443	437	392	382	392	387	348	341	356	353	320	312	317	315	282	276
36	-	126	129	126	131	121	125	121	127	113	117			113	119	108	111	108	114	103	106	103	109	97	100
	B	472	473	456	446	453	452	407	398	421	416	374	365	373	370	333	326	342	339	305	303	304	299	274	268
	BW	516	513	474	462	474	470	424	414	439	433	388	379	388	384	344	337	356	352	317	317	315	311	280	274
38	-	113	116	113	118	109	112	109	114	101	104			101	106	96	99	96	101	91	94	91	97	85	88
	B	444	446	438	440	430	430	401	393	409	409	369	363	369	366	329	323	339	337	303	295	300	298	268	266
	BW	492	490	460	456	458	455	419	409	429	427	385	376	384	380	340	334	353	349	315	308	312	309	277	272
40	-	101	104	102	106	97	100	98	102	90	93			90	95	85	88	85	90	80	83	81	86	75	78
	B	417	418	415	417	408	408	386	386	390	390	365	359	357	358	326	320	336	334	300	295	297	295	266	260
	BW	468	468	443	441	442	441	408	403	417	415	381	373	377	374	337	331	350	347	313	307	310	307	275	270
44	-	81	83	82	85	77	80	78	82	71	73			71	75	66	69	67	71	62	64	62	67	56	59
	B	364	365	367	371	362	363	353	354	353	354	337	338	332	332	309	307	315	314	293	290	285	284	261	256
	BW	420	422	410	409	410	411	387	384	392	392	364	361	363	363	321	320	340	338	306	303	298	297	270	266
48	-	64	66	65	68	61	63	61	65	54	56			55	58	50	52	51	54	45,7	48	46,4	50	40,6	43
	B	327	328	324	326	323	325	320	322	315	317	310	311	307	308	291	291	294	294	276	276	271	271	246	246
	BW	380	381	376	378	375	377	366	365	367	369	348	346	350	351	320	317	329	329	299	299	296	296	260	259
52	-	49,8	51	50	53	46,4	48,1	46,9	50	40,3	42,1			40,9	44,1	36,3	38,1	36,9	40,2	32,1	34,1	32,8	36,3	27,2	29,3
	B	291	291	293	295	290	291	290	291	286	287	282	284	281	282	273	274	273	275	262	262	256	257	236	236
	BW	339	339	341	343	339	340	338	339	334	335	330	332	329	331	312	309	318	320	292	291	290	290	259	256
56	-	37,4	38,7	37,9	40,4	34,1	35,5	34,6	37,3	28,3	29,8			28,9	31,6	24,4	26	25	27,9	20,3	22	21,1	24,1	15,6	17,5
	B	261	262	262	264	258	258	261	263	256	257	257	258	254	255	252	254	249	250	247	248	240	241	225	226
	BW	305	307	306	308	302	302	306	308	301	301	301	303	299	300	295	295	294	295	285	286	280	279	254	251
60	-	26,6	27,6	27,1	29,3	23,4	24,6	23,9	26,2	17,8	19			18,3	20,8	14	15,4	14,6	17,2	10	11,5	10,8	13,5		
	B	237	237	236	237	234	235	233	235	227	229	231	233	227	228	229	231	225	226	226	228	219	220	212	214
	BW	278	279	277	279	275	276	274	276	268	270	273	274	269	270	270	270	266	267	264	266	258	257	244	243
64	-	17,1	18	17,6	19,5	14	14,9	14,5	16,5	8,5	9,6			9,1	11,2										
	B	213	213	215	216	212	213	212	214	208	209	205	207	203	205	206	207	201	201	204	206	199	199	195	196
	BW	252	251	254	255	251	252	251	252	247	248	244	246	242	244	244	245	239	239	241	243	236	236	227	228
68	-	8,8	9,5	9,3	10,9				7,9																
	B	193	194	194	195	191	191	193	194	189	189	189	190	186	187	184	186	181	182	183	184	178	178	178	179
	BW	230	231	231	231	227	227	230																	

m		48 - 114 m		42 m		12 - 18 m		300 t		400 - 600 t		200 - 400 t		0 - 200 t		0 t									
		S		D		WV		B		BW															
		S 84				S 90				S 96				S 102				S 108				S 114			
		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18	
12°		20°		12°		20°		12°		20°		12°		20°		12°		20°		12°		20°			
72	-																								
	B	177	177	176	178	174	175	175	175	170	169	172	173	169	170	169	171	165	166	165	167	162	163	161	162
	B2	211	212	210	212	208	209	209	209	204	203	206	207	204	204	204	205	199	200	200	202	197	198	195	197
76	-																								
	B	161	160	162	163	160	160	158	160	154	156	155	156	152	153	154	155	150	149	151	153	147	148	147	149
	B2	193	192	195	195	192	192	191	192	187	188	188	188	184	184	187	188	182	182	184	186	181	181	180	182
80	-																								
	B	145	147	148	148	145	144	145	147	141	142	141	142	139	140	139	139	134	134	137	138	133	133	134	135
	B2	177	178	179	179	176	175	177	178	173	173	172	173	170	171	170	170	165	165	169	169	164	164	165	167
84	-																								
	B	130	135	134	134	131	131	132	133	128	128	129	130	127	127	126	128	122	123	123	124	119	120	121	122
	B2	163	164	163	165	161	162	163	163	158	158	159	160	157	157	156	157	151	152	153	153	148	149	151	152
88	-																								
	B	114	119	122	121	119	118	119	121	116	117	118	118	115	114	116	116	112	111	112	114	108	109	108	108
	B2	150	148	151	152	149	149	148	149	144	144	146	146	144	143	144	145	140	140	140	142	137	138	136	137
92	-																								
	B	101	101	109	108	106	105	109	111	106	107	107	107	103	104	105	105	102	100	103	104	99	99	98	99
	B2	128	126	138	140	138	136	137	138	133	132	133	134	130	131	132	132	128	127	129	130	126	126	125	126
96	-																								
	B	78		97	98	95	95	100	100	97	96	97	98	95	95	95	95	91	90	93	94	89	89	89	90
	B2	98		122	123	122	121	125	127	122	120	123	124	121	121	121	121	116	116	119	119	115	114	115	116
100	-																								
	B			82	82	80		90	91	87	87	89	89	86	85	86	86	81	82	84	84	79	79	80	81
	B2			100	100	98		114	115	110	110	114	114	111	111	111	112	107	107	108	108	104	104	106	106
104	-																								
	B							79	78	77	75	81	80	78	77	78	78	70	73	74	74	70	70	71	72
	B2							97	97	97	95	105	104	102	101	102	102	98	97	99	99	95	95	95	95
108	-																								
	B							55		55		72	71	70	67	71	70	59	63	65	64	62	60	63	64
	B2							73		72		92	93	89	89	94	93	89	89	91	91	87	87	87	87
112	-																								
	B																								
	B2																								
116	-																								
	B																								
	B2																								
120	-																								
	B																								
	B2																								
124	-																								
	B																								
	B2																								
128	-																								
	B																								
	B2																								
132	-																								
	B																								
	B2																								

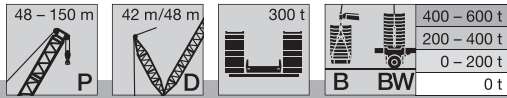
VKTAB 190086 / 190088 / 190090 / 190092 / 190110 / 190114 / 190111 / 190115










m		P 48 - 150																	
		D 42												D 48					
		48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150
10	-	808																	
	B	1350																	
	B2 BW	1350 1350																	
11	-	735	717																
	B	1350	1350																
	B2 BW	1350 1350	1350 1350																
12	-	673	647	611															
	B	1341	1313	1285	1240														
	B2 BW	1350 1350	1350 1350	1344 1345	1296 1297														
14	-	569	538	510	482	458	434												
	B	1247	1211	1191	1154	1106	1065												
	B2 BW	1318 1318	1284 1284	1259 1259	1216 1216	1156 1156	1087 1087												
16	-	485	456	434	411	391	371	354	335										
	B	1148	1113	1101	1077	1037	1000	959	907	860									
	B2 BW	1232 1232	1198 1198	1177 1177	1145 1144	1097 1096	1052 1054	996 995	932 929	877 878									
18	-	418	393	374	354	338	320	306	289	278	269	253							
	B	1039	1017	1002	991	972	942	909	876	833	782	746	641						
	B2 BW	1141 1141	1117 1117	1093 1093	1072 1072	1036 1036	1000 1001	967 964	923 925	870 872	823 824	775 776	726 726						
20	-	365	343	327	309	295	279	267	252	242	235	221	213	205	197				
	B	928	925	911	897	889	877	855	826	796	755	725	683	636	582				
	B2 BW	1042 1042	1032 1032	1008 1008	991 991	969 969	946 946	919 917	887 888	851 853	816 818	770 770	723 726	669 681	611 631				
22	-	323	302	288	272	260	245	234	220	212	206	193	186	180	173				
	B	846	832	832	818	806	800	791	774	754	723	696	669	636	571				
	B2 BW	943 943	944 944	930 930	909 909	897 897	881 881	868 868	849 850	817 818	787 788	755 754	719 724	674 677	619 624	561 569	521 521	473 473	
24	-	287	269	255	240	230	216	206	193	186	181	169	164	158	151				
	B	771	763	752	750	742	724	723	713	705	693	667	631	608	556				
	B2 BW	869 870	855 856	855 855	842 842	824 824	816 816	806 806	799 799	782 782	757 758	728 728	697 700	667 667	623 630	561 574	524 524	467 468	420 422
26	-	255	240	228	214	204	191	182	170	164	159	149	144	138	132				
	B	704	700	692	681	683	672	661	653	651	645	633	615	589	546				
	B2 BW	800 800	789 789	779 780	778 777	768 768	752 752	744 744	740 741	731 731	723 723	701 701	674 675	647 647	609 609	553 562	527 527	461 461	408 411
28	-	226	216	204	191	182	170	161	150	144	140	131	126	121	116				
	B	647	641	640	629	623	621	615	601	596	596	589	582	568	537				
	B2 BW	734 734	731 731	719 719	714 713	712 713	703 702	687 687	681 682	678 678	674 674	664 664	651 651	628 627	595 595	539 540	512 512	451 452	396 399
30	-	203	195	184	171	163	151	143	132	127	124	115	111	106	101				
	B	589	596	587	584	577	569	569	561	554	547	545	542	531	516				
	B2 BW	687 687	673 673	670 670	658 657	657 657	653 653	645 644	630 631	626 626	626 626	621 621	612 612	603 603	581 581	524 525	502 502	438 439	385 385
32	-	183	175	166	154	146	135	127	117	112	109	100	97	93	88				
	B	545	552	549	539	539	528	523	521	518	513	502	502	495	483				
	B2 BW	640 640	629 628	622 622	617 616	605 605	604 604	602 602	592 593	583 584	578 578	578 577	573 573	567 567	554 555	510 510	492 492	425 426	373 374
34	-	165	157	150	139	131	120	113	103	98	95	88	84	81	76				
	B	502	510	513	502	501	495	486	480	482	481	473	466	458	451				
	B2 BW	593 593	590 590	576 577	576 575	570 570	555 555	559 559	554 555	550 550	542 542	534 534	534 531	532 523	522 523	487 487	477 477	412 413	362 363
36	-	149	142	136	125	118	107	100	90	86	84	76	73	70	66				
	B	460	476	478	472	465	462	457	447	446	448	444	440	429	419				
	B2 BW	551 551	552 551	545 545	534 534	535 525	525 516	517 517	516 516	516 516	512 512	504 503	495 494	496 495	490 491	465 464	455 455	401 400	351 351
38	-	136	128	123	113	106	96	89	79	75	73	66	63	60	56				
	B	428	442	447	443	439	429	427	421	415	416	415	413	406	395				
	B2 BW	510 510	515 515	513 513	502 503	500 500	495 494	487 487	478 478	482 482	481 481	477 476	469 469	462 461	458 458	442 442	432 433	389 389	341 341
40	-	123	114	112	102	95	85	78	69	65	63	56	54	51	47,2				
	B	396	409	420	413	413	404	398	395	392	388	386	387	383	374				
	B2 BW	469 469	486 486	481 482	476 476	466 467	464 464	461 460	450 450	449 449	451 451	449 449	445 444	439 438	429 429	419 419	410 411	378 378	330 330
44	-	103	95	89	84	77	67	60	51	47,9	45,8	39,9	37,5	34,7	31,6				
	B	339	356	366	368	363	359	354	345	346	346	341	336	337	332				
	B2 BW	385 385	428 428	431 431	423 422	421 421	410 410	407 407	403 403	400 400	394 394	395 394	395 394	389 389	389 389	380 380	368 370	356 356	310 310




m		P 48 - 150																			
		D 42														D 48					
		48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150		
48	-		78	73	66	61	52	45,5	36,5	33,3	31,4	26,1	23,8	21,3	18,4						
	B		304	321	324	324	318	316	310	306	305	304	303	300	291						
	B2 BW	298 311	363 363	388 388	381 380	375 375	371 371	364 365	356 356	359 358	356 356	352 351	345 345	349 349	349 349	344 344	336 337	328 328	290 290		
52	-		59	53	48,1	39,3	32,9	24	20,9	19,2											
	B		274	286	286	287	282	276	275	273	268	269	269	264							
	B2 BW	297 296	338 338	344 344	340 339	331 331	330 330	322 323	317 317	319 319	318 318	315 315	311 311	309 309	308 308	304 305	299 299	271 271			
56	-			40,7	37,2	28,7	22,2														
	B			252	254	255	255	247	245	246	243	240	239	238							
	B2 BW			284 285	307 306	308 308	301 302	295 295	292 292	290 290	285 285	285 284	284 283	281 281	275 275	272 272	270 270	252 252			
60	-				26,7																
	B				224	231	227	223	222	218	218	217	216	212							
	B2 BW			218 231	269 268	277 277	274 275	270 270	262 262	263 261	261 257	257 254	256 256	256 256	253 253	247 247	241 240	232 232			
64	-				18,6																
	B				202	206	207	200	200	198	194	195	195	193							
	B2 BW			223 223	248 248	248 248	246 246	240 240	236 235	236 236	236 235	232 232	228 228	231 231	230 230	227 227	222 222	214 214			
68	-					184	188	182	179	180	178	174	175	175							
	B				217	225	223	220	217	212	214	212	210	208	208	207	204	198			
	B2 BW				217 217	225 225	223 223	220 220	217 216	212 212	214 214	212 212	210 210	208 208	208 208	207 207	204 204	198 198			
72	-						162	165	164	162	161	159	157	156							
	B				161	202	202	199	199	196	192	193	192	192	189	188	185	181			
	B2 BW				173 201	202 202	199 199	198 198	196 196	192 192	193 193	192 192	192 192	189 189	188 187	185 186	181 181				
76	-						149	149	148	145	144	144	141								
	B				168	181	182	181	180	178	173	174	176	174	171	167	165				
	B2 BW				168 181	181 181	182 181	181 180	180 178	178 174	174 175	176 176	174 174	170 170	168 168	165 165					
80	-						135	135	135	133	129	130	129								
	B				159	167	167	164	164	161	157	159	159	155	154	149					
	B2 BW				159 167	167 166	164 164	164 161	161 157	159 159	159 155	155 155	155 155	155 155	155 155	154 155	149 149				
84	-						120	121	120	118	117	117									
	B				117	150	154	149	150	148	146	144	144	144	140	142	136				
	B2 BW				125 150	154 149	149 150	148 148	146 144	144 144	144 144	144 144	140 140	142 142	136 136						
88	-								107	109	108	107	104								
	B				124	142	136	137	135	134	133	130	125	130	125	130	123				
	B2 BW				124 142	142 136	136 137	137 135	135 134	133 133	133 133	130 131	125 125	130 130	123 123						
92	-										99	97	97	95							
	B										121	122	123	122	123	121	112	118	110		
	B2 BW										121 122	122 128	123 123	122 122	123 123	121 121	112 112	118 118	110 110		
96	-										92	89	87	86							
	B										82	108	118	115	111	112	111	104	106	97	
	B2 BW										90 108	108 118	114 111	112 112	111 111	111 111	104 104	106 106	97 97		
100	-											81	79	78							
	B											90	108	106	103	102	102	97	97	85	
	B2 BW											90 108	108 106	103 103	102 102	102 102	97 97	97 97	85 85		
104	-												72	70							
	B												93	97	95	94	92	90	87	76	
	B2 BW												93 97	97 95	94 94	92 92	90 90	87 87	76 75		
108	-													64							
	B													61	86	88	87	85	82	78	66
	B2 BW													68 86	86 88	88 87	85 85	82 82	78 78	66 66	
112	-																				
	B													79	80	78	76	68	57		
	B2 BW													60 79	79 80	78 78	76 76	68 68	57 57		
116	-																				
	B													69	72	72	70	60	47,2		
	B2 BW													69 72	72 72	72 70	70 60	47,2 47,2			



48 - 150 m


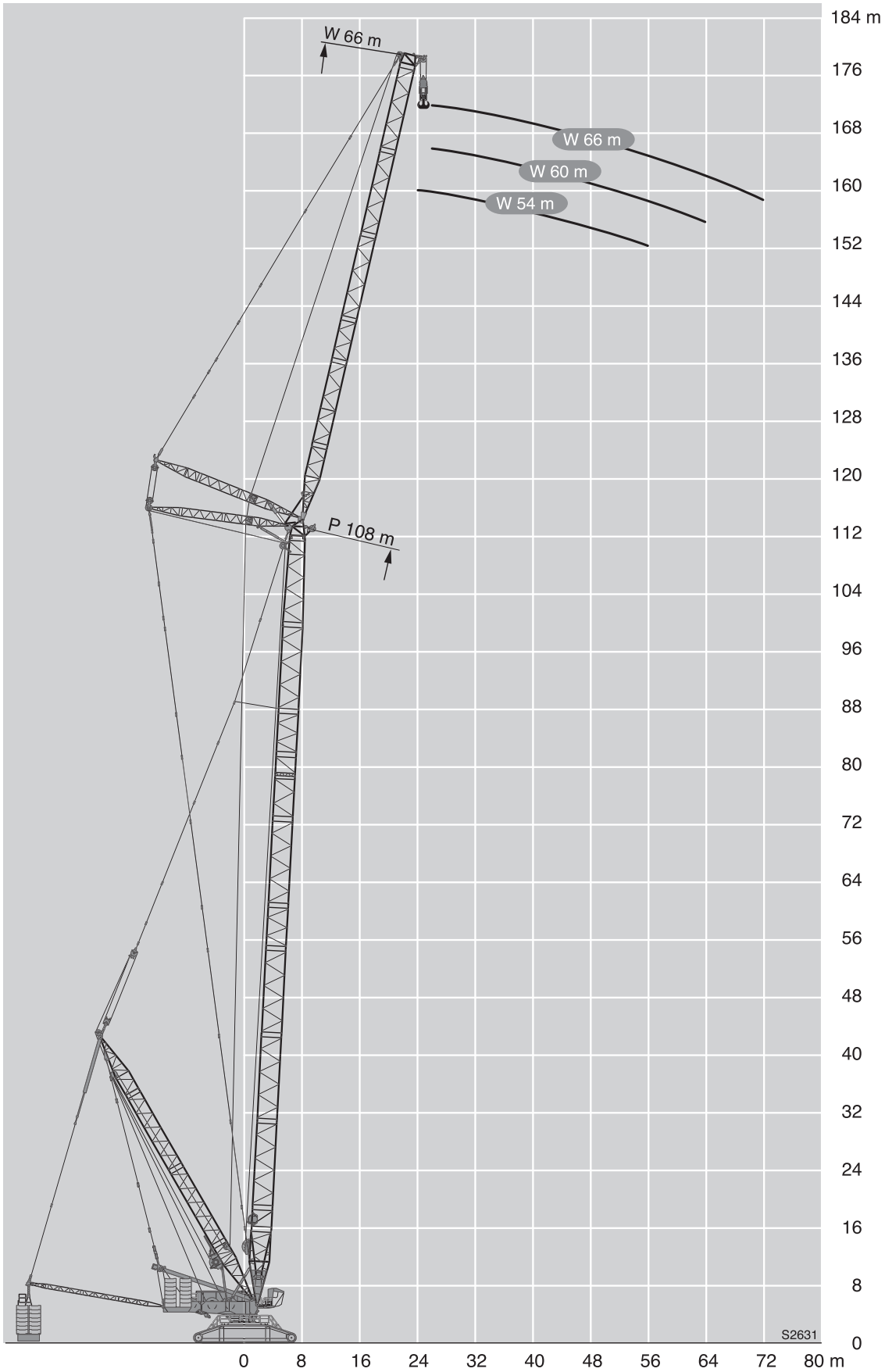
42 m/48 m


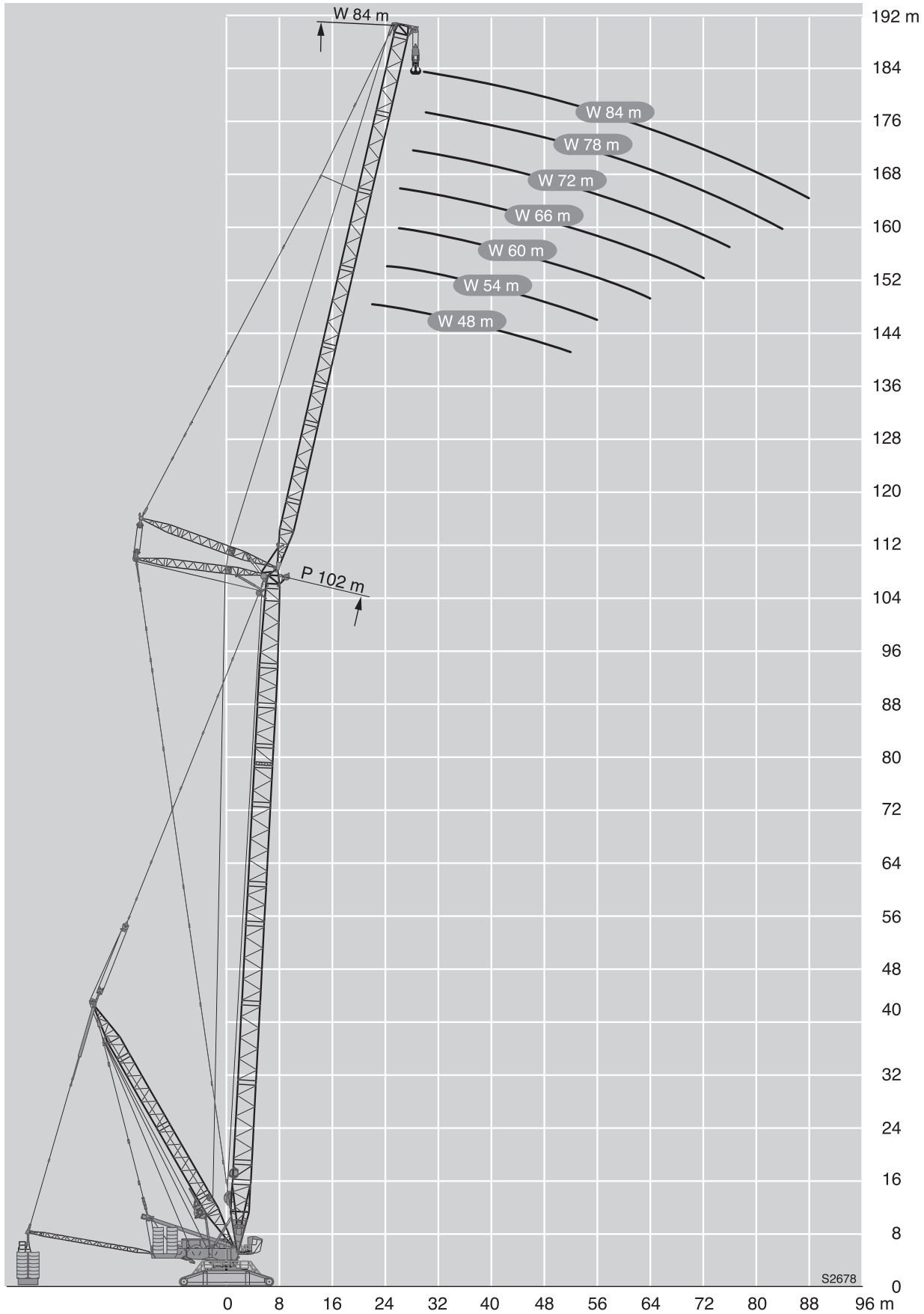
300 t


400 - 600 t
200 - 400 t
0 - 200 t
0 t

m		P 48 - 150																	
		D 42												D 48					
		48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150
120	-																		
	B																		
124	B2																		
	BW												45,9	64	66	64	55	38,9	
128	-																		
	B																		
132	B2																		
	BW														58	58	49,2	34,3	
136	-																		
	B																		
140	B2																		
	BW																		
140	-																		
	B																		
140	B2																		
	BW																30,6	17,3	

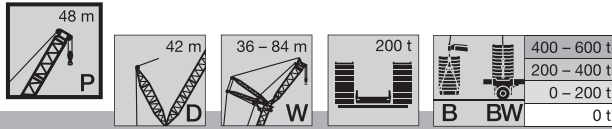
VKTAB 190143 / 190139 / 190135





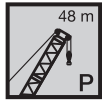
PDW / PDWB / B2 / BW 定格総荷重表

P 48



m		P 48																											
		36			42			48			54			60			66			72			78			84			
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	
16	-	349																											
	B	675																											
	B2	679																											
	BW	681																											
18	-	311			300																								
	B	682			596																								
	B2	686			599																								
	BW	688			601																								
20	-	280			271			262																					
	B	674			598			522			457																		
	B2	684			601			525			458																		
	BW	685			603			527			459																		
22	-	254			246			238			231		223																
	B	641			595			521			455		400																
	B2	649			591			525			457		401																
	BW	649			602			526			458		401																
24	-	232			225			218			212		205		199														
	B	597			572			517			452		397		347							303							
	B2	602			564			520			454		399		348							304							
	BW	602			578			521			456		400		348							304							
26	-	214			207			201			195		188		183							177							
	B	540			533			502			448		395		344							301							
	B2	541			523			506			451		397		345							302							
	BW	541			535			506			451		398		347							303							
28	-	197			191			185			180		174		169							164							
	B	489			489			475			438		391		341							298							
	B2	489			483			476			443		393		343							299							
	BW	490			490			477			444		395		344							300							
30	-	183	146		177			172			167		161		157							152							
	B	449	572		445			446			418		386		338							296							
	B2	450	642		443			445			423		388		340							297							
	BW	450	642		443			446			424		390		341							298							
32	-	171	135		165			160			156		150		146							141							
	B	412	538		409			410			400		372		334							291							
	B2	412	607		409			411			402		375		336							294							
	BW	412	607		409			411			404		375		338							294							
34	-	160	125		154	121		150			145		140		136							132							
	B	378	505		379	501		375			376		362		328							288							
	B2	378	551		378	550		376			376		363		330							290							
	BW	378	551		379	550		376			378		363		331							290							
36	-	150	117		144	112		140	109		136		131		128							123							
	B	343	477		350	473		351	468		349		348		322							282							
	B2	342	495		349	496		350	498		348		347		325							283							
	BW	344	495		351	496		351	498		350		347		325							285							
38	-	141	109		136	105		131	101		128	98		123								115							
	B	304	447		326	444		329	443		323	430		325								276							
	B2	300	452		324	451		326	452		321	435		324								277							
	BW	305	452		326	451		328	452		324	435		324								279							
40	-		102		128	98		124	95		120	91		115	87							108							
	B		416		301	413		307	414		305	413		302	371							270							
	B2		415		299	412		304	417		303	414		300	376							271							
	BW		417		301	414		307	417		306	414		301	377							273							
44	-		91	66		87		110	83		107	80		102	76							96							
	B		355	366		229	353		268	354		269	354		267	354						251							
	B2		355	419		226	352		266	353		267	352		266	353						252							
	BW		356	419		229	354		268	354		270	355		267	354						253							
48	-			58		77	54		100	74		96	71		91	67						89	64						
	B			333		309	331		226	308		238	307		237	305						236	302						
	B2			382		308	379		226	306		238	307		236	306						236	295						
	BW			382		308	379		226	308		238	307		237	306						237	301						
52	-				51			66	47,5		66	44,5		87	63							82	59						
	B				305			266	303		273	301		206	269							212	267						
	B2				350			265	348		274	346		205	269							211	268						
	BW				350			265	348		274	346		207	269							212	268						
56	-					45,5			41,8		59	38,8		79	56	36,1						72	49,8						
	B				282			280			240	277		171	237	275						192	237						
	B2							305			239	306		167	236	306						190	237						
	BW				282			305			239	306		171	237	306						191	237						
60	-							37				33,8		50	31,2		68	46,3	27,6			65	44						
	B							259				257		216	255	153	215	251				171	212						
	B2							271				268		216	268	153	215	268				170	211						
	BW							271				268		216	268	153	215	268				171	212						

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

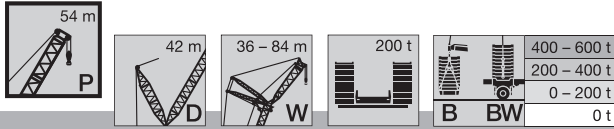


400 - 600 t
200 - 400 t
0 - 200 t
0 t

m		P 48																													
		36			42			48			54			60			66			72			78			84					
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°						
64	-									29,7			45,4	27	63	41,3	23,4	59	38,9	21,2	56	35,7		53	33,3		51	31,9			
	B									239			192	236	79	194	233	145	193	229	155	190	224	156	189		156	183			
	B2 BW									240			192	238	78	193	237	145	193	233	154	189	225	155	189		150	186			
68	-									23,6								37	19,7	54	34,5	17,5	50	31,3		47,7	28,9		46,2	27,6	
	B									186			213					171	211	105	175	212	132	174	208	141	171	205	143	170	
	B2 BW									189			214					171	211	104	175	213	131	173	209	141	171	207	139	172	
72	-																														
	B																														
	B2 BW																														
76	-																														
	B																														
	B2 BW																														
80	-																														
	B																														
	B2 BW																														
84	-																														
	B																														
	B2 BW																														
88	-																														
	B																														
	B2 BW																														
92	-																														
	B																														
	B2 BW																														
96	-																														
	B																														
	B2 BW																														
100	-																														
	B																														
	B2 BW																														
104	-																														
	B																														
	B2 BW																														

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

PDW / PDWB / B2 / BW 定格総荷重表

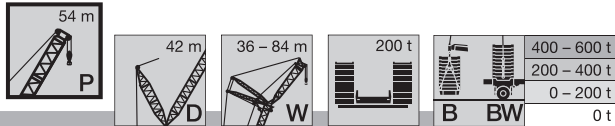


m		P 54																											
		36			42			48			54			60			66			72			78			84			
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	
16	-	310																											
	B	670																											
	BW	677																											
18	-	295			285																								
	B	676			583																								
	BW	683			588																								
20	-	266			257			249																					
	B	664			585			513																					
	BW	677			591			517																					
22	-	242			234			227			220		213																
	B	639			575			513			449		394																
	BW	651			589			518			451		396																
24	-	221			214			208			202		195			190													
	B	614			558			505			446		392		343														
	BW	614			572			513			449		395		344														
26	-	203			197			191			186		180			175			171										
	B	555			532			494			441		388		340		298			254									
	BW	554			537			505			446		394		343		300			255									
28	-	188			182			177			172		166			162			158									148	
	B	500			498			475			434		384		337		296			252							227		
	BW	502			499			481			441		390		340		298			253							228		
30	-	174			169			164			159		154			150			147									137	
	B	460			453			457			420		379		332		293			250							225		
	BW	460			455			457			424		386		337		296			251							226		
32	-	163	121		157			153			148		143			139			136									128	
	B	421	527		416			420			408		368		328		289			248							223		
	BW	422	595		419			421			410		376		334		292			250							224		
34	-	152	112		147	108			143			139		134			130			127								119	
	B	386	496		386	491			383			386		360		322			286								221		
	BW	387	561		389	556			386			387		367		328			288								222		
36	-	143	105		138	100			134			130		125			122			119								111	
	B	352	468		359	463			357			358		349		316			281								219		
	BW	353	526		359	525			359			358		356		321			283								220		
38	-	135	98		129	94			125	90			122		117			114			112							104	
	B	315	442		334	438			334	435			330		328			310			275						216		
	BW	316	486		333	484			335	487			330		333			315			277						217		
40	-		91		122	87			118	84			114	81			110			107								98	
	B		419		308	416			312	413			311	408			307			297							213		
	BW		443		307	444			313	445			311	411			308			302							214		
44	-		80			77			105	74			102	71			97	67			95	64						86	
	B		376		253	371			272	372			274	371			272	361			268	313					206		
	BW		378		246	373			273	375			274	373			271	364			269	317					208		
48	-			44,8		68			95	65			91	62			87	58			84	56						76	
	B			323		326			233	323			243	323			242	323			241	308					199		
	BW			372		327			232	322			243	325			240	324			241	311					200		
52	-			38,6		60	35,4			57			82	54			78	51			75	48,6						68	41
	B			296		283	294			287			213	283			216	282			216	284					189	199	
	BW			340		283	338			286			212	283			215	281			216	282					190	201	
56	-			33,5			30,3			51	27,6			75	48,2	25,1		70	44,5			68	42,4					60	35,2
	B			273			270			252	268			182	249	266		190	248			192	241				179	197	
	BW			314			312			251	310			181	248	308		189	247			192	241				180	198	
60	-					26			45,8	23,2				42,8	20,8			64	39,1			59	35,5					54	30,1
	B					250			220	248				224	246			162	224	243		174	222				169	192	
	BW					289			220	287				225	285			161	224	281		173	221				169	193	
						289			220	287				225	285			162	225	281		174	222				171	194	

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

PDW / PDWB / B2 / BW 定格総荷重表

P 54

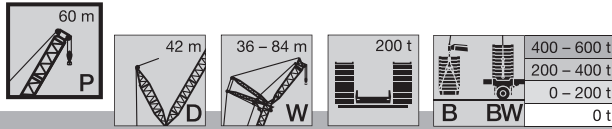


m		P 54																															
		36			42			48			54			60			66			72			78			84							
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°					
64	-					22,6				19,5			38,3	17,1		34,4		56	32,3		54	30,8		49,6	26,8		48,3	25,6					
	B					233				230			202	229		202	225	152	202	223	159	200		160	198		158	184					
	B2					259				257			202	258		202	256	151	202	256	159	200		159	199		158	186					
	BW					259				257			202	258		202	256	151	202	256	159	200		159	199		159	186					
68	-									16,4			29,4			30,4		51	28,1		48,7	26,6		44,6	22,7		43,2	21,6					
	B									215			154	213		180	210	117	184	208	141	183	207	145	178		146	175					
	B2									233				230		180	227	117	184	229	139	183	208	144	179		146	175					
	BW									233			157	230		180	227	117	184	229	140	183	208	145	179		146	176					
72	-														27,1				24,6		44,3	23		40,2	19,2		38,8	18					
	B														200				166	195	123	167	193	129	164	190	133	161					
	B2														208				166	204	119	167	195	129	164	202	132	161					
	BW														208				166	204	123	168	195	129	164	202	133	162					
76	-																		21,5		40,9	19,8		36,4	16		34,8						
	B														188				148	182	81	152	181	113	150	178	120	150	165				
	B2														188				147	184	79	152	182	113	150	183	119	149	166				
	BW														188				148	184	81	152	182	113	151	183	120	150	167				
80	-																					17		33,2			31,3						
	B																						137	167	94	137	165	107	139	162			
	B2																						168	168	94	137	166	106	137	163			
	BW																						168	168	94	137	166	106	138	163			
84	-																											28,2					
	B																							155		121	153	125	151	92	127	151	
	B2																							155		120	153	124	151	93	126	151	
	BW																							155		120	153	125	151	93	127	152	
88	-																											25,9					
	B																								140		142		113	138	66	116	139
	B2																								140		143		112	137	65	115	138
	BW																								140		143		113	138	66	116	139
92	-																																
	B																																
	B2																																
	BW																																
96	-																																
	B																																
	B2																																
	BW																																
100	-																																
	B																																
	B2																																
	BW																																
104	-																																
	B																																
	B2																																
	BW																																

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

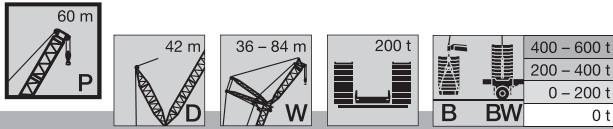
PDW / PDWB / B2 / BW 定格総荷重表

P 60



m		P 60																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
18	-	281			272																							
	B	654			572																							
	B2	661			576																							
	BW	666			577																							
20	-	253			247			238																				
	B	635			570			503																				
	B2	647			575			507																				
	BW	655			579			508																				
22	-	231			225			217			210																	
	B	610			557			500			443			389														
	B2	627			568			505			445			391														
	BW	635			574			509			446			391														
24	-	211			206			198			193			186			181											
	B	579			541			491			439			387			338											
	B2	606			553			498			442			389			340											
	BW	616			561			504			443			389			340											
26	-	194			189			183			178			171			167			163								
	B	542			521			480			432			382			336			295								
	B2	563			536			487			437			387			338			296								
	BW	569			546			493			440			387			338			297								
28	-	179			175			169			164			159			154			144							141	
	B	503			498			466			423			376			332			292					250		224	
	B2	513			511			475			431			381			335			294				251		225		
	BW	513			520			475			435			384			336			295				251		225		
30	-	167			163			157			152			147			143			134						131		
	B	467			466			454			409			369			326			289					248		222	
	B2	470			469			464			417			375			331			292					249		223	
	BW	470			472			464			424			380			332			292					249		224	
32	-	155			151			146			142			137			133			124						122		
	B	431			433			427			398			359			321			286					246		221	
	B2	427			431			431			402			367			325			289					247		222	
	BW	431			433			431			414			371			329			289					247		222	
34	-	145	101		142			136			132			128			124			116					116		114	
	B	395	486		402			397			383			350			315			281					244		219	
	B2	392	551		401			396			384			359			320			285					245		220	
	BW	395	551		403			397			397			364			324			286					246		221	
36	-	136	93		133	91		128			124			119			116			114					108		106	
	B	360	459		371	456		370			361			342			309			276					243		216	
	B2	360	521		371	517		368			361			352			314			279					244		217	
	BW	360	521		373	517		369			369			356			319			281					244		218	
38	-	128	87		125	84		120	80		116			112			109			107					101		99	
	B	321	434		342	431		345	427		340			327			303			271					240		214	
	B2	321	494		342	490		344	484		338			333			308			274					241		215	
	BW	321	494		343	490		346	484		342			335			313			275					242		216	
40	-		81		118	79		113	74		109			105			102			100					95		93	
	B		412		314	410		322	405		320			311			292			266					236		211	
	B2		466		314	465		323	460		319			314			299			268					238		212	
	BW		466		314	465		323	460		321			314			303			269					240		213	
44	-		71		105	69		100	65		97	62		93	58		90			88					84		82	
	B		373		255	371		279	367		282	364		279	359		272			250					230		205	
	B2		405		253	405		280	406		283	406		280	361		274			251					232		206	
	BW		405		258	405		280	406		283	406		280	361		274			252					236		206	
48	-		63			60		90	56		87	54		83	50		80	47,8		79	46,1				74		72	
	B		339			338		238	335		250	333		249	328		249	307		230	263				222		198	
	B2		346			351		236	346		250	349		250	330		249	310		230	265				224		199	
	BW		346			351		238	346		251	349		250	330		249	311		232	266				226		199	
52	-			27,2		53	25,5		49,4		78	46,8		74	43,3		72	41,2		70	39,6				66	35,2	64	
	B			287		303	285		304		219	300		221	299		223	293		212	258				213	229	189	
	B2			332		304	330		304		217	302		221	298		223	295		211	256				216	231	189	
	BW			332		304	330		304		219	302		221	299		224	296		213	260				216	231	190	
56	-			22,6			21		43,5		71	41		67	37,5		64	35,4		63	34				58	29,7	57	28,5
	B			264			262		271	259		184	266		194	265		200	264		193	242			197	228	180	195
	B2			306			305		270	301		183	267		192	265		200	266		193	237			199	228	180	196
	BW			306			305		270	301		185	267		193	266		201	266		194	242			199	230	181	197
60	-			18,9			17,1		38,6			35,9		61	32,4		58	30,4		56	29,1				52	24,9	51	23,8
	B			244			243		233	240		237	238		164	238		178	236		177	224			181	220	171	192
	B2			284			282		233	279		237	277		163	238		177	237		177	218			180	215	171	193
	BW			284			282		233	279		237	277		164	238		178	237		177	224			180	221	172	193
64	-													31,6			28,1			51	24,7				46,7	20,7	45,5	19,6
	B						226		223			212	221		215	218		154	213		161	207			164	205	162	186
	B2						263		260			212	258		215	255		153	213		161	202			163	199	162	187
	BW						263		260			212	258		215	255		154	213		161	207			164	204	163	187

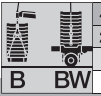
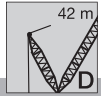
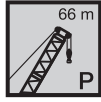
VKTAB 190181 / 190180 / 190179



m		P 60																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
68	-																											
	B																											
	B2																											
72	-																											
	B																											
	B2																											
76	-																											
	B																											
	B2																											
80	-																											
	B																											
	B2																											
84	-																											
	B																											
	B2																											
88	-																											
	B																											
	B2																											
92	-																											
	B																											
	B2																											
96	-																											
	B																											
	B2																											
100	-																											
	B																											
	B2																											
104	-																											
	B																											
	B2																											
108	-																											
	B																											
	B2																											

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

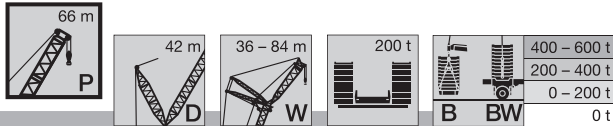
PDW / PDWB / B2 / BW 定格総荷重表



400 - 600 t
200 - 400 t
0 - 200 t
0 t

m		P 66																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
18	-	268																										
	B	626			558																							
	BW	643			565																							
20	-	242			234			226																				
	B	606			551			491																				
	BW	626			563			498																				
22	-	221			214			206			200																	
	B	587			537			486			432																	
	BW	607			552			495			439																	
24	-	202			196			189			183			177			172											
	B	566			522			473			428			381			333											
	BW	587			538			487			436			385			336											
26	-	186			180			174			169			163			159			155								
	B	544			504			464			419			373			330			291								
	BW	558			523			479			430			382			334			293								
28	-	172			167			161			156			151			147			144			137					
	B	522			488			448			409			366			325			287			247				222	
	BW	524			506			461			423			378			331			291			248				222	
30	-	160			155			149			145			140			136			133			127				124	
	B	482			469			435			395			359			318			284			246				220	
	BW	482			478			447			413			371			327			289			247				221	
32	-	149			144			139			135			130			127			124			118				116	
	B	438			447			417			384			349			313			281			244				218	
	BW	438			449			427			393			357			317			283			245				219	
34	-	139			135			130			126			121			118			116			110				108	
	B	400			413			398			372			340			307			275			241				216	
	BW	400			414			405			390			354			316			283			244				218	
36	-	131	83		126			121			118			113			110			108			103				101	
	B	363	450		379			378			361			332			301			270			239				213	
	BW	363	513		379			381			359			341			306			274			241				215	
38	-	123	77		119	73		114			110			106			103			101			96				94	
	B	323	426		349	423		354			350			321			294			266			236				210	
	BW	325	485		349	481		355			339			329			300			273			239				212	
40	-		71		112	68		107	64		104			100			97			95			90				88	
	B		404		317	401		330	397		333			312			285			261			231				208	
	BW		460		315	457		329	452		322			315			293			265			235				210	
44	-		62		100	59		95	55		92	52		88	48,5		86			84			79				78	
	B		365		249	363		283	359		293	356		288	350		271			247			225				201	
	BW		416		247	413		282	409		291	404		286	355		274			251			227				204	
48	-		54			51		85	47,3		82	44,8		78	41,3		76	39,3		74			70				68	
	B		333			331		238	327		254	325		254	321		252	302		230			216				196	
	BW		365			374		237	373		254	369		254	357		253	306		231			220				197	
52	-					44,7			40,9		74	38,5		70	35,1		68	33,2		66	31,8		62	27,4			61	
	B					303			300		219	298		224	295		228	292		212	256		207	224			187	
	BW					322			326		217	326		223	325		228	294		212	258		212	227			188	
56	-					39,4			35,5		67	33,2		63	29,8		61	27,9		59	26,6		55	22,4			54	21,2
	B					256			276		184	275		193	272		203	270		193	248		196	226			178	192
	BW					297			287		183	285		192	283		203	271		193	250		199	228			179	194
60	-								30,9			28,5		57	25,2		54	23,4		53	22,1		48,8	18			47,7	16,9
	B					236			247	231		252		164	251		178	248		177	230		185	227			170	190
	BW					275			247	270		252		163	252		177	249		177	232		185	229			171	192
64	-											24,6		52	21,2		49,1	19,3		47,5	18,1		43,5				42,4	
	B					219			215		224	212		98	229		153	226		161	212		169	219			162	186
	BW					256			251		224	249		96	229		153	226		161	213		168	219			162	187
						256			251		224	249		98	229		153	226		161	213		169	220			163	188

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

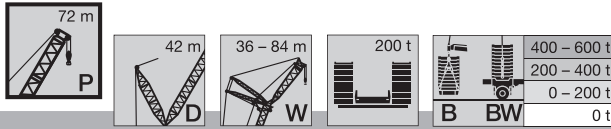


m		P 66																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
68	-																											
	B										21,3																	
	B2 BW				203 237 237					200 234 234	191 233 191	198 233 233																
72	-																											
	B																											
	B2 BW									186 220 220		185 218 218			172 214 172	182 214 214		184 213 184	180 213 213	116 178 212	176 212 212	179 131 131	183 183 183		33,5 137 170			
76	-																											
	B																											
	B2 BW									175 175		174 204 204			171 202 202		161 160 161	169 200 200	87 84 87	163 163 163	168 198 198	114 113 114	169 169 169	164 195 195	123 122 123	161 166 166		
80	-																											
	B																											
	B2 BW											163 191 191			160 189 189		139 139 139	159 188 188		150 150 150	157 187 187	95 94 95	154 184 154	154 184 184	108 107 108	151 154 154	153 162 162	
84	-																											
	B																											
	B2 BW																											
88	-																											
	B																											
	B2 BW																											
92	-																											
	B																											
	B2 BW																											
96	-																											
	B																											
	B2 BW																											
100	-																											
	B																											
	B2 BW																											
104	-																											
	B																											
	B2 BW																											
108	-																											
	B																											
	B2 BW																											
112	-																											
	B																											
	B2 BW																											

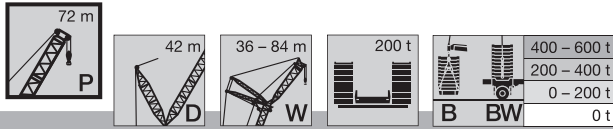
VKTAB 190181 / 190180 / 190179

PDW / PDWB / B2 / BW 定格総荷重表

P 72

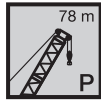


m		P 72																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
18	-	253																										
	B	598																										
	B2	603																										
	BW	615																										
20	-	229			222			214																				
	B	581			528			474																				
	B2	586			531			478																				
	BW	598			542			484																				
22	-	209			202			195			189																	
	B	562			514			466			419																	
	B2	569			519			468			421																	
	BW	580			530			477			428																	
24	-	191			185			179			174			168														
	B	541			502			456			413			371			325											
	B2	550			507			460			415			373			329											
	BW	562			518			469			422			377			331											
26	-	176			171			165			160			154			150			147								
	B	516			482			446			406			362			321			284								
	B2	531			491			450			408			367			325			287								
	BW	543			501			460			416			373			329			289								
28	-	163			158			152			148			143			139			136			129					
	B	488			467			429			394			355			317			281			244					
	B2	512			476			438			402			361			321			284			245					
	BW	524			486			447			409			367			325			287			246					
30	-	151			147			141			137			132			129			126			120		118			
	B	460			446			414			382			348			310			278			242		216			
	B2	480			461			426			393			353			315			280			244		217			
	BW	489			470			436			399			361			320			284			244		219			
32	-	141			137			131			128			123			120			117			111		109			
	B	432			425			399			372			338			305			275			240		214			
	B2	440			445			412			382			345			309			277			242		215			
	BW	445			454			418			389			352			314			280			242		217			
34	-	132			128			123			119			115			112			110			104		102			
	B	401			403			385			360			329			299			268			237		211			
	B2	403			415			397			371			337			303			273			240		213			
	BW	405			421			397			378			344			309			277			240		215			
36	-	124	71		119			115			111			107			104			102			97		95			
	B	367	441		380			371			346			321			292			264			235		209			
	B2	366	503		384			380			353			329			297			267			237		210			
	BW	367	503		387			380			362			336			303			273			239		213			
38	-	116	65		112	62		108			104			100			98			96			90		89			
	B	331	417		352	414		351			335			310			285			259			230		206			
	B2	332	476		353	472		356			335			319			291			263			234		208			
	BW	332	476		354	472		356			347			326			297			268			237		211			
40	-	61			106	57		101			98			94			91			90			85		83			
	B	396			321	393		332			322			300			278			255			226		204			
	B2	452			321	448		333			318			308			285			258			229		206			
	BW	452			323	448		333			333			317			290			263			233		208			
44	-	52			94	49		90	45,1		87	42,6		83			81			79			74		73			
	B	358			260	355		287	351		293	348		280			264			242			219		197			
	B2	409			259	406		285	402		288	397		284			271			246			222		200			
	BW	409			260	406		287	402		295	397		293			273			250			226		203			
48	-	44,8			42			80	38,2		77	35,9		74	32,5		71	30,6		70			65		64			
	B	325			324			241	320		258	318		254	314		247	296		228			210		191			
	B2	372			371			241	367		256	365		255	351		253	300		230			214		193			
	BW	372			371			241	367		258	365		258	351		254	300		232			218		197			
52	-	31,9			36			32,4			69	30,2		66	26,9		63	25,1		62	23,8		58		57			
	B	204			296			294			221	292		225	288		228	286		212	254		202		184			
	B2				340			337			222	335		226	331		230	299		213	256		206		186			
	BW	207			340			337			222	335		226	331		230	299		214	256		210		188			
56	-				31,1			27,5			63	25,3		59	22,1		57	20,4		55	19,1		51		50			
	B				273			270			187	269		195	266		205	264		194	249		192	221	178	190		
	B2				288			302			186	299		195	297		205	283		195	250		196	224	178	192		
	BW				288			302			187	299		195	297		206	283		195	251		199	224	179	192		
60	-							23,2			21,1			53	17,9		51	16,2		49,3	15		45,2		44,2			
	B				227			225			249			166	246		180	244		177	236		184	223	169	189		
	B2				266			264			264			166	263		180	260		178	237		186	226	170	190		
	BW				266			264			264			167	263		180	260		178	237		187	226	170	190		
64	-							19,8			17,4						45,5			44,1			40,1		39,1			
	B				211			216	206		230	204		229			156	227		162	218		170	218	160	186		
	B2				247			216	242		233	240		236			155	234		162	219		171	219	162	187		
	BW				247			216	242		233	240		236			156	234		163	219		171	219	162	187		



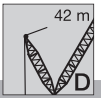
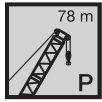
m		P 72																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
68	-																											
	B																											
	B2					195				192			204	190		207	187	130	211		39,5			35,6				
	BW					229				226			203	224		209	222	131	213		144	199		151	206			
						229				226			204	224		209	222	131	213		144	201		151	207			
72	-																											
	B																											
	B2					182				179			177			181	174				35,6			31,6				
	BW					214				212			210			181	207				122	182		133	189			
						214				212			210			181	207				122	183		133	189			
76	-																											
	B																											
	B2									168			166			154	164				32,3			28,1				
	BW									199			197			154	194				93	166	161	115	174			
										199			197			154	194				93	166	191	116	174			
80	-																											
	B																											
	B2																											
	BW																											
84	-																											
	B																											
	B2																											
	BW																											
88	-																											
	B																											
	B2																											
	BW																											
92	-																											
	B																											
	B2																											
	BW																											
96	-																											
	B																											
	B2																											
	BW																											
100	-																											
	B																											
	B2																											
	BW																											
104	-																											
	B																											
	B2																											
	BW																											
108	-																											
	B																											
	B2																											
	BW																											
112	-																											
	B																											
	B2																											
	BW																											

VKTAB 190181 / 190180 / 190179



400 - 600 t
200 - 400 t
0 - 200 t
0 t

m		P 78																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
18	-	240																										
	B	569																										
	BW	582																										
20	-	218			211																							
	B	552			505			451																				
	BW	572			518			459																				
22	-	199			193			186			180																	
	B	536			493			449			405																	
	BW	555			507			459			414																	
24	-	182			177			171			166		160															
	B	513			479			439			399		360															
	BW	535			495			452			409		366															
26	-	168			163			157			153		148		142													
	B	495			460			428			393		353		313													
	BW	517			481			442			403		362		321													
28	-	156			151			146			142		137		131													
	B	474			444			414			380		346		308													
	BW	499			468			430			396		356		316													
30	-	145			140			135			131		127		122													
	B	453			427			399			368		339		302													
	BW	476			444			419			386		350		312													
32	-	135			131			126			122		118		113													
	B	426			410			382			357		329		296													
	BW	445			422			405			375		341		306													
34	-	126			122			117			114		110		105													
	B	399			391			368			346		319		290													
	BW	413			404			386			364		332		300													
36	-	118			114			110			107		103		98													
	B	372			373			354			332		310		282													
	BW	375			384			365			342		318		288													
38	-	111	55		107			103			100		96		92													
	B	340	409		352			341			320		301		275													
	BW	337	466		359			350			328		309		281													
40	-		51		101	47,6		97			94		90		86													
	B		387		325	384		327			309		292		268													
	BW		443		327	440		336			314		300		275													
44	-		42,8		90	40,1		86	36,5		83		80		76													
	B		350		268	348		289	344		288		271		254													
	BW		402		269	398		292	394		286		280		260													
48	-		36,3			33,8		77	30,3		74	28,3		71	25,1													
	B		319			317		246	314		259	312		254	308													
	BW		366			364		246	361		256	358		257	344													
52	-		30,9			28,4			25,1		66	23,1		63	20,1													
	B		292			291			288		227	286		230	283													
	BW		336			334			331		225	329		229	325													
56	-					23,8			20,5		60	18,7		56	15,7													
	B					236			265		192	263		200	261													
	BW					278			301		191	304		199	301													
60	-								16,7					51														
	B					218			165	216			244		171	241												
	BW					257			168	255			276		169	275												
64	-													45,9														
	B					202			201		225	197		226		140	224											
	BW					239			237		233	234		245		139	248											



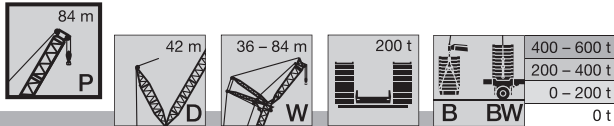
400 - 600 t
200 - 400 t
0 - 200 t
0 t

m		P 78																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
68	-																											
	B			189			187			136	184		210	182		208		37,7		36,1		34,2		31,3				
	B2 BW			223			221			218	218		216	217		221		134	206	146	204	151	203	148	179			
72	-																											
	B					175			172		182	170		191	168	74	192		32,3		30,3		27,4					
	B2 BW					207			204		182	203		192	200	73	200		127	188	126	189	136	190	137	174		
76	-																											
	B								161			159		165	157		174	154	29,2		26,8		23,9					
	B2 BW								192			190		165	188		176	184	99	171	183	119	182	125	169			
80	-																											
	B								151			150		147		153	144		156	143	102	167	141	111	160			
	B2 BW								180			179		176		153	173		157	172	103	167	170	110	161			
84	-																											
	B																					21,7		18,1				
	B2 BW																					142	134	67	152	133	96	150
88	-																											
	B																											
	B2 BW																											
92	-																											
	B																											
	B2 BW																											
96	-																											
	B																											
	B2 BW																											
100	-																											
	B																											
	B2 BW																											
104	-																											
	B																											
	B2 BW																											
108	-																											
	B																											
	B2 BW																											
112	-																											
	B																											
	B2 BW																											
116	-																											
	B																											
	B2 BW																											

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

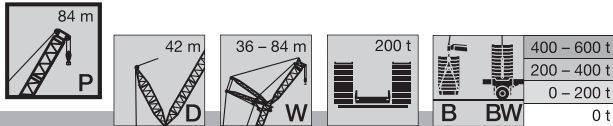
PDW / PDWB / B2 / BW 定格総荷重表

P 84



m		P 84																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
18	-	226																										
	B	540																										
	B2	541																										
	BW	554																										
20	-	205			199																							
	B	525			482																							
	B2	527			483																							
	BW	542			495																							
22	-	188			182			175																				
	B	505			470			430			391																	
	B2	512			472			431			391																	
	BW	526			485			442			398																	
24	-	172			167			161			156		151															
	B	487			457			421			385		348															
	B2	496			460			423			386		349															
	BW	508			472			434			394		355															
26	-	159			154			148			144		139			133												
	B	469			442			409			377		342			304												
	B2	481			448			414			380		344			307												
	BW	491			459			424			387		352			312												
28	-	147			142			137			134		129			123			121				117					
	B	450			425			396			364		334			299			268				238					
	B2	461			436			403			370		339			303			270				239					
	BW	467			445			413			381		347			308			274				241					
30	-	136			132			127			124		120			114			112				108		104			
	B	430			405			381			353		326			293			264				234		208			
	B2	443			418			390			361		330			297			267				236		208			
	BW	447			428			400			372		340			303			271				239		211			
32	-	127			123			118			115		111			106			104				101		96			
	B	410			388			367			342		316			287			259				232		206			
	B2	424			396			377			350		322			291			263				233		206			
	BW	424			408			388			360		332			297			267				237		209			
34	-	119			115			111			108		104			99			97				94		90			
	B	390			372			349			330		306			281			254				229		203			
	B2	402			375			362			339		313			285			258				231		204			
	BW	402			388			374			349		322			292			263				234		207			
36	-	111			108			103			100		97			92			90				87		83			
	B	371			357			336			320		297			272			250				225		200			
	B2	374			354			347			328		304			278			253				228		202			
	BW	374			369			360			336		313			285			259				231		205			
38	-	105			101			97			94		90			86			84				82		78			
	B	347			341			324			308		288			265			245				220		198			
	B2	344			334			331			317		295			270			248				224		199			
	BW	347			350			343			325		303			278			254				228		202			
40	-		39,5		95			91			88		85			80			79				76		73			
	B		378		321			312			294		279			258			240				217		195			
	B2		434		317			314			306		286			263			243				219		197			
	BW		434		326			326			314		293			272			249				224		200			
44	-		32,6		84	30,1		80	26,6		78		75			70			69				67		63			
	B		342		274	340		283	336		273		261			243			226				209		188			
	B2		393		275	391		282	386		281		268			249			232				211		191			
	BW		393		275	391		291	386		291		275			256			238				216		194			
48	-		26,8			24,4		72	21,1		69		66			62			61				59		55			
	B		311			309		249	306		251	304		241			229			214			199		182			
	B2		359			356		250	353		255	350		251			235			220			202		183			
	BW		359			356		250	353		262	350		258			241			225			208		188			
52	-		21,9			19,6			16,4		62		59			55			54				52		48,4			
	B		285			284			281		227	279		222	276			216	272				189		175			
	B2		329			327			324		227	322		229	318			220	290				193		176			
	BW		329			327			324		228	322		234	318			227	290				200		181			
56	-				15,5						56		52			48,5			47,3				45,4		42,4			
	B		219			261			259		194	257		201	254			200	251				180	214	166			
	B2					302			299		194	297		202	294			203	286				184	216	169			
	BW		221			302			299		195	297		203	294			209	286				190	216	175			
60	-												46,7			43			41,9				40		37			
	B			209		242			239			238		173	235			181	232				171	216	158 184			
	B2			248		268			276			275		174	273			183	269				175	219	162 185			
	BW			248		268			276			275		174	273			184	269				180	219	167 186			
64	-												42,2			38,2			37				35,2		32,3			
	B			193			192		222			221		144	218			160	216				160	211	151 182			
	B2			230			228		247			255		143	253			160	249				164	221	154 184			
	BW			230			228		247			255		144	253			160	249				164	227	159 184			

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

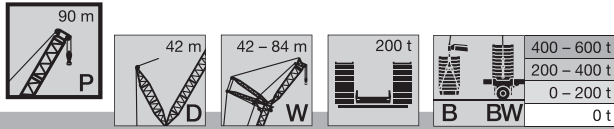


m		P 84																										
		36			42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
68	-																											
	B			180			178			171	176			206	174			204		34,2		32,8		31		28,1		
	B2 BW			215 215			213 213			210 173	210 210			226 226	208 208			230 230		136 135	200 228	148 147	200 210	149 151	198 220	143 145	179 181	
72	-																											
	B						166			164			190	162			190	160	31,1		29,1		27,2		24,3			
	B2 BW						199 199			196 196			193 193	195 195			202 202	192 192	84 84	188 206	129 128	186 194	138 139	185 208	134 138	174 176		
76	-																											
	B						156			153			152			173	149			26,1		23,9		21		18		
	B2 BW						186 186			184 184			182 182			174 174	180 180			175 183	146 177	104 103	174 176	121 121	173 187	126 126	168 169	
80	-																											
	B									144			142			105	140					161	136	103	163	112	160	
	B2 BW									173 173			171 171			169 107	169					161 161	166 166	162 163	165 165	103 104	173 173	111 112
84	-																											
	B																								18,8		15,4	
	B2 BW																								152 153	126 153	97 98	151 151
88	-																											
	B																											
	B2 BW																											
92	-																											
	B																											
	B2 BW																											
96	-																											
	B																											
	B2 BW																											
100	-																											
	B																											
	B2 BW																											
104	-																											
	B																											
	B2 BW																											
108	-																											
	B																											
	B2 BW																											
112	-																											
	B																											
	B2 BW																											
116	-																											
	B																											
	B2 BW																											

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

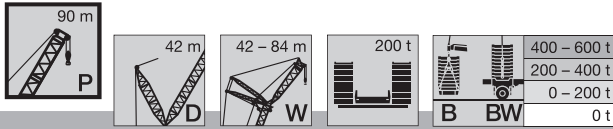
PDW / PDWB / B2 / BW 定格総荷重表

P 90



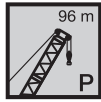
m		P 90																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
20	-	188																							
	B	459																							
	B2 BW	460 471																							
22	-	172			166																				
	B	448			413																				
	B2 BW	449 461			413 421																				
24	-	158			153			147			141														
	B	432			404			370			335														
	B2 BW	438 450			405 413			369 379			336 342														
26	-	146			141			135			130			127											
	B	417			390			360			329			298											
	B2 BW	426 438			395 405			363 372			332 339			300 303											
28	-	135			131			125			120			118			113								
	B	400			377			348			320			292			261								
	B2 BW	412 426			385 394			354 364			325 333			295 299			263 267			233					236
30	-	126			121			116			112			109			104								
	B	388			363			336			312			285			257								
	B2 BW	398 409			372 381			343 355			317 326			289 294			259 263			230					204
32	-	117			113			108			104			101			97								
	B	367			349			325			302			279			252								
	B2 BW	382 387			359 369			332 343			307 318			282 288			255 260			227					201
34	-	109			105			100			97			94			90								
	B	351			336			314			293			272			247								
	B2 BW	366 369			346 352			321 332			298 308			276 281			250 256			224					199
36	-	102			98			94			90			88			84								
	B	337			323			303			283			265			242								
	B2 BW	348 352			332 338			310 321			290 299			268 275			245 251			221					197
38	-	96			92			88			84			82			78								
	B	323			307			293			273			256			236								
	B2 BW	330 337			319 324			300 309			281 290			261 267			239 245			218					194
40	-	90			86			82			79			77			73								
	B	310			295			283			265			248			231								
	B2 BW	314 321			306 310			290 298			272 281			253 260			233 240			213					192
44	-	80	20,8		76			72			69			67			64								
	B	277	331		273			261			248			233			217								
	B2 BW	277 281	381 381		280 283			269 276			254 263			239 244			221 229			204					185
48	-		15,8		68			64			61			59			56								
	B		302		252	300		240	295		232			219			205								
	B2 BW		349 349		254 255	345 345		249 254	341 341		238 244			225 230			209 217			195					178
52	-				61			57			54			52			49								
	B		277		213	274		224	271		216	268		206	265		193								
	B2 BW		320 320		213 213	317 317		229 231	314 314		220 225	310 310		211 216	283 283		197 204			185					170
56	-							51			47,7			46,1			43								
	B		255			252		195	249		200	246		193	245		182	240							
	B2 BW		295 295			293 293		198 198	289 289		200 203	286 286		196 201	284 284		186 190	244 244			175				162
60	-										42,5			40,8			37,8								
	B		236			234			231		176	228		181	226		171	223							
	B2 BW		274 274			272 272			268 268		175 176	266 266		182 183	264 264		174 177	241 241			165	214			154
64	-										38,1			36,2			33,2								
	B		142	183		217			214		147	212		164	210		160	208							
	B2 BW		144	219		253			249		145	247		163	245		162	232			156	217			146
68	-													32,2			29,1								
	B			170		202	167		200			197		140	196		148	193							
	B2 BW			204 204		220 220	201 201		230 230			231		139 140	229 229		149 149	215 215			148	215			138

VKTAB 190181 / 190180 / 190179



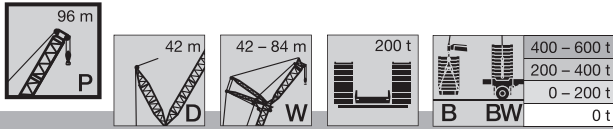
m		P 90																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
72	-																								
	B			158			156			186	153		184		29		25,6								
	B2 BW			191 191			188 188			205 185	185		210 210		91 94	183 213	130 130	181 198		140 209		131 176 135 176			
76	-																								
	B			148			145			169	143		172	140		172		22,7							
	B2 BW			179 179			176 176			169 174	174		183 171	171		195 195	108 108	181 181		123 192		124 171 126 171			
80	-																								
	B						136			133		155	131		161	130		159							
	B2 BW						165 165			163 163		155 156	160 160		171 171	159 159		165 165		105 106	177 177		112 165 114 165		
84	-																								
	B						128			125			123		146	122		149	119						
	B2 BW						156 156			153 153			151 151		147 147	150 150		152 152	147 147		78 79	163 163	145 145	98 99	157 157
88	-																								
	B									118			116		111	114		137	112						
	B2 BW									145 145			142 142		110 110	141 141		137 137	138 138		146 146	137 137	83 83	148 148	134 134
92	-																								
	B																								
	B2 BW																								
96	-																								
	B																								
	B2 BW																								
100	-																								
	B																								
	B2 BW																								
104	-																								
	B																								
	B2 BW																								
108	-																								
	B																								
	B2 BW																								
112	-																								
	B																								
	B2 BW																								
116	-																								
	B																								
	B2 BW																								
120	-																								
	B																								
	B2 BW																								

VKTAB 190181 / 190180 / 190179



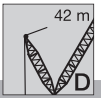
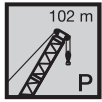
400 - 600 t
200 - 400 t
0 - 200 t
0 t

m		P 96																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
20	-																								
	B																								
22	B2	427																							
	BW	437																							
24	-																								
	B																								
26	B2	408																							
	BW	419																							
28	-																								
	B																								
30	B2	396																							
	BW	407																							
32	-																								
	B																								
34	B2	382																							
	BW	395																							
36	-																								
	B																								
38	B2	368																							
	BW	381																							
40	-																								
	B																								
42	B2	353																							
	BW	365																							
44	-																								
	B																								
46	B2	339																							
	BW	350																							
48	-																								
	B																								
50	B2	326																							
	BW	334																							
52	-																								
	B																								
54	B2	312																							
	BW	317																							
56	-																								
	B																								
58	B2	301																							
	BW	302																							
60	-																								
	B																								
62	B2	274	375																						
	BW	274	375																						
64	-																								
	B																								
66	B2	341																							
	BW	341																							
68	-																								
	B																								
70	B2	314																							
	BW	314																							
72	-																								
	B																								
74	B2	290																							
	BW	290																							
76	-																								
	B																								
78	B2	268																							
	BW	268																							
80	-																								
	B																								
82	B2	248																							
	BW	178																							
84	-																								
	B																								
86	B2	197																							
	BW	197																							



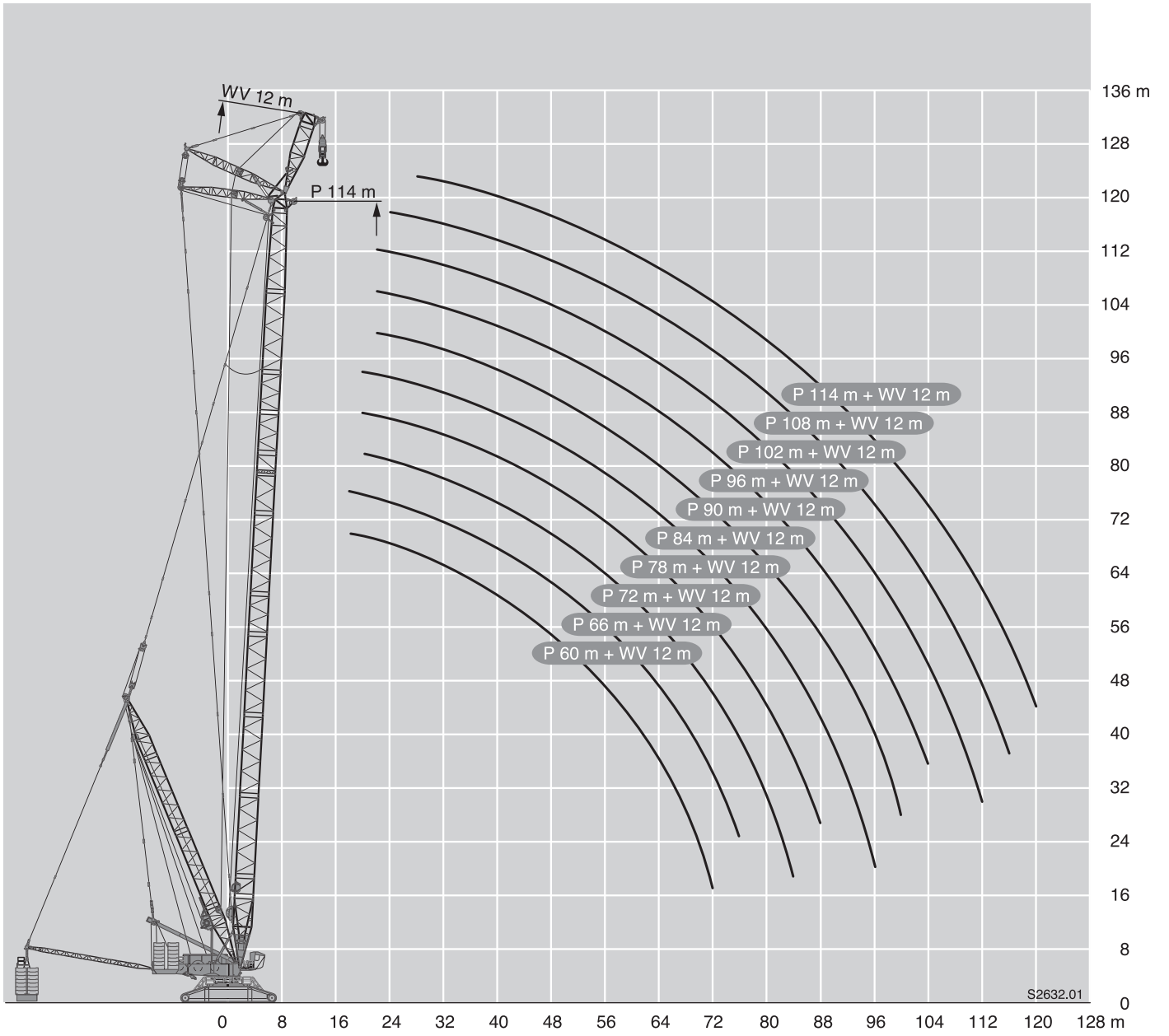
m		P 96																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°
72	- B B2 BW			184		181		214			211		100	210		128	200		128	201		120	170		
			184		148	181		214			211		102	210		131	200		134	201		126	170		
76	- B B2 BW			172		170		184	168		191	164		197		110	185		117	192		114	167		
			172		170	170		184	168		191	164		197		112	185		121	192		119	167		
80	- B B2 BW			162		159		158		164	154		177	153		169		106	181		106	162			
			162		159	159		158		164	154		177	153		169		106	181		110	162			
84	- B B2 BW					150		149		89	145		155	143		156	141		84	168		97	156		
						150		149		89	145		155	143		156	141		85	168		99	156		
88	- B B2 BW					141		140			136		133	135		143	132		152	131		84	150		
						141		140			136		133	135		143	132		152	131		85	150		
92	- B B2 BW							133			128			127		125	125		135	123		139	120		
								133			128			127		125	125		135	123		139	120		
96	- B B2 BW										122			120		89	118		119	116		125	114		
											122			120		90	118		119	116		125	114		
100	- B B2 BW										115			114			111		102	110		111	107		
											115			114			111		102	110		111	107		
104	- B B2 BW													108			106			104		97	102		
														108			106			104		97	102		
108	- B B2 BW																100			99		73	96		
																	100			99		74	96		
112	- B B2 BW																95			94			91		
																	95			94			91		
116	- B B2 BW																			89			87		
																				89			87		
120	- B B2 BW																						82		
																							82		
124	- B B2 BW																						78		
																							78		

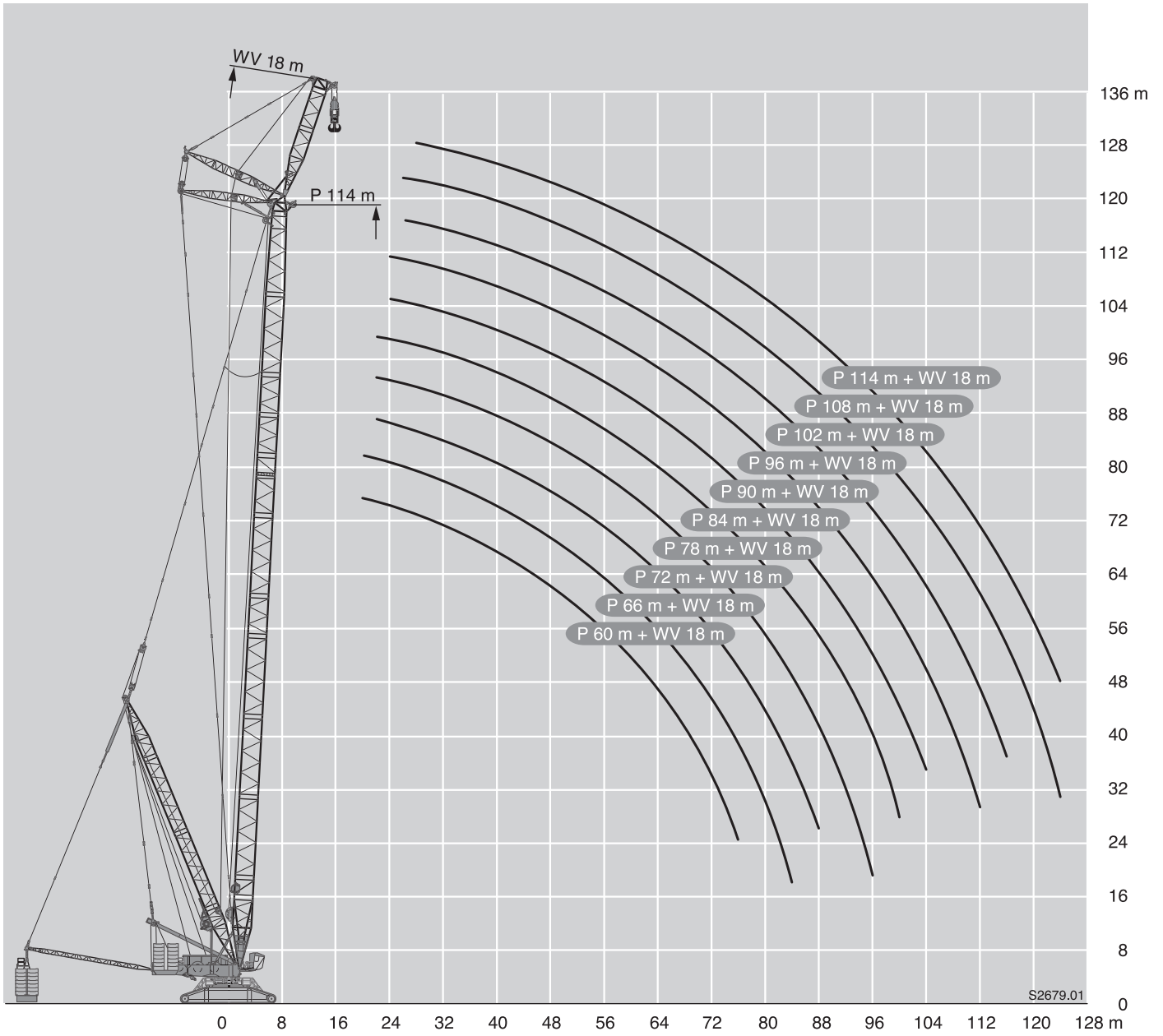
VKTAB 190181 / 190180 / 190179

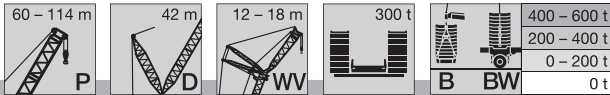


m		P 102																							
		42			48			54			60			66			72			78			84		
		87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°			
76	- B																								
	B2																								
80	- B																								
	B2																								
84	- B																								
	B2																								
88	- B																								
	B2																								
92	- B																								
	B2																								
96	- B																								
	B2																								
100	- B																								
	B2																								
104	- B																								
	B2																								
108	- B																								
	B2																								
112	- B																								
	B2																								
116	- B																								
	B2																								
120	- B																								
	B2																								
124	- B																								
	B2																								

VKTAB 190181 / 190180 / 190179

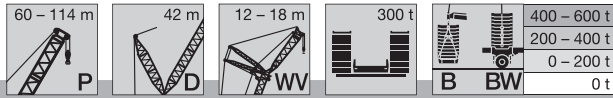




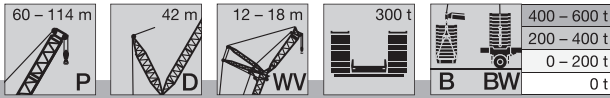


m		P 60				P 66				P 72				P 78				P 84				
		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		
		15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	
68	-																					
	B	154	157	175	173	168	167	173	173	166	165	177	179	169	169	172	174	162	163	168	168	
	B2 BW	190 190	185 185	208 208	217 217	202 202	205 205	218 218	218 218	208 208	208 208	211 211	214 214	203 201	201 206	206 208	208 208	197 197	198 198	203 203	203 203	
72	-																					
	B	122		150	148	144	142	154	154	148	149	159	159	150	149	156	157	143	146	149	150	
	B2 BW	146 152		179 179	186 186	173 173	178 178	194 194	194 194	186 186	187 187	188 188	193 193	182 182	179 179	189 189	189 189	178 178	179 179	182 182	184 184	
76	-																					
	B			127	125	123	116	138	138	131	132	140	143	131	129	140	140	125	129	135	135	
	B2 BW			149 151	149 149	144 145	142 145	170 170	171 171	164 164	166 166	168 168	174 174	164 164	164 171	171 171	160 160	160 160	166 166	167 167		
80	-																					
	B							116	109	108	104	120	127	112	109	123	123	110	114	120	119	
	B2 BW							143 143	144 144	136 136	137 137	152 152	157 157	146 146	149 149	153 153	154 154	143 143	142 142	150 150	150 150	
84	-																					
	B							84		80		101	107	95	95	108	107	98	99	106	106	
	B2 BW							107 110		102 102		134 134	135 135	126 126	121 121	134 134	140 140	127 127	124 124	134 134	136 136	
88	-																					
	B											85	84	77	76	92	92	87	86	95	95	
	B2 BW											106 106	106 106	99 99	97 97	116 116	123 123	112 112	109 109	121 121	123 123	
92	-																					
	B															78	77	74	71	84	84	
	B2 BW															98 98	99 99	91 91	91 91	108 108	110 110	
96	-																					
	B															52		45,5		70	72	
	B2 BW															70 79		65 70		91 91	90 90	
100	-																					
	B																			49,7	51	
	B2 BW																			68 68	69 69	
104	-																					
	B																					
	B2 BW																					
108	-																					
	B																					
	B2 BW																					
112	-																					
	B																					
	B2 BW																					

VKTAB 190168 / 190170 / 190164 / 190166 / 190160 / 190162



m		P 90				P 96				P 102				P 108				P 114			
		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18	
		15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°
22	-	204	209																		
	B	694	678																		
	B2 BW	707 707	691 691			671 671	657 658			641 641											
24	-	176	181	181																	
	B	673	663	622																	
	B2 BW	691 691	681 681	638 638	614 614	659 659	646 646	603 608		627 627	611 616			534 534	524 524						
26	-	152	156	157	163																
	B	627	626	606	588																
	B2 BW	668 668	662 662	624 624	603 605	641 641	627 627	592 594	574 576	612 612	598 603	561 561	528 531	532 532	523 523	487 487					
28	-	131	135	136	142																
	B	580	582	573	569																
	B2 BW	645 645	640 640	607 607	591 591	620 620	611 611	579 579	562 565	595 595	584 584	548 548	522 524	532 532	523 523	487 487	474 474	461 461	451 451	430 430	419 419
30	-	113	116	118	123																
	B	539	540	536	536																
	B2 BW	612 612	612 612	589 589	577 577	600 600	594 594	565 565	548 548	577 577	570 570	535 535	515 515	531 531	523 523	485 485	475 475	451 451	444 444	430 430	420 420
32	-	96	99	101	106																
	B	502	503	501	502																
	B2 BW	570 570	572 572	569 569	562 562	563 563	564 564	551 551	536 536	554 554	556 556	523 523	505 505	531 531	523 523	483 483	472 472	461 461	453 453	420 420	417 417
34	-	81	84	87	91																
	B	464	466	469	471																
	B2 BW	529 529	532 532	534 534	536 536	526 526	527 527	528 528	524 524	520 520	522 522	511 511	495 495	509 509	510 510	481 481	468 468	459 459	454 454	428 428	419 419
36	-	68	71	73	78																
	B	428	430	437	440																
	B2 BW	490 490	491 491	499 499	502 502	488 488	491 491	496 496	494 494	486 486	488 488	484 484	479 479	477 477	479 479	472 472	464 464	438 438	438 438	427 427	418 418
38	-	56	59	61	65																
	B	403	404	405	409																
	B2 BW	462 462	464 464	464 464	469 469	454 454	456 456	464 464	464 464	452 452	455 455	456 456	453 453	445 445	448 448	446 446	444 444	417 417	418 418	414 414	415 415
40	-	45	47,4	50	54																
	B	378	379	379	380																
	B2 BW	435 435	437 437	436 436	437 437	429 429	431 431	432 432	435 435	423 423	425 425	428 428	428 428	414 414	418 418	419 419	419 419	396 396	397 397	395 395	396 396
44	-	25,9	27,9	31,3	34,6																
	B	328	329	336	338																
	B2 BW	380 380	382 382	388 388	391 391	380 380	381 381	385 385	387 387	377 377	378 378	378 378	380 380	368 368	371 371	365 365	369 369	356 356	358 358	355 355	359 359
48	-			15,1	18																
	B	287	288	293	296																
	B2 BW	336 336	337 337	341 341	344 344	330 330	331 331	342 342	344 344	331 331	332 332	338 338	340 340	327 327	329 329	330 330	331 331	319 319	321 321	320 320	324 324
52	-																				
	B	255	256	258	261																
	B2 BW	300 300	301 301	304 304	306 306	297 297	298 298	299 299	301 301	292 292	293 293	298 298	301 301	286 286	288 288	294 294	296 296	282 282	283 283	288 288	291 291
56	-																				
	B	223	223	230	233																
	B2 BW	265 265	265 265	273 273	275 275	264 264	265 265	271 271	272 272	262 262	263 263	265 265	267 267	256 256	258 258	259 259	261 261	248 248	250 250	256 256	258 258
60	-																				
	B	199	200	202	204																
	B2 BW	239 239	240 240	242 242	243 243	232 232	235 235	242 242	244 244	233 233	233 233	239 239	241 241	230 230	231 231	234 234	236 236	225 225	226 226	227 227	229 229
64	-																				
	B	177	178	181	183																
	B2 BW	215 215	215 215	218 218	220 220	211 211	212 212	214 214	216 216	207 207	208 208	213 213	215 215	203 203	203 203	210 210	212 212	201 201	201 201	206 206	208 208
68	-																				
	B	156	156	162	164																
	B2 BW	191 191	190 190	197 197	198 198	189 189	190 190	195 195	196 196	187 187	188 188	189 189	191 191	182 182	183 183	186 186	188 188	177 177	178 178	185 185	186 186
72	-																				
	B	139	140	144	144																
	B2 BW	172 172	173 173	176 176	177 177	168 168	168 168	176 176	177 177	168 168	168 168	172 172	174 174	164 164	165 165	167 167	169 169	159 159	161 161	163 163	165 165



m		P 90				P 96				P 102				P 108				P 114				
		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		WV 12		WV 18		
		15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	15°	20°	
76	- B	124	124	127	129																	
	B2	155	155	159	159	151	152	156	157	148	148	155	156	146	147	151	152	143	144	147	149	
	BW	155	155	159	159	151	152	156	157	148	148	155	156	146	147	151	152	143	144	147	149	
80	- B	109	109	114	115																	
	B2	139	138	144	144	136	137	141	142	134	134	137	138	129	130	135	136	127	127	133	134	
	BW	139	138	144	144	136	137	141	142	134	134	137	138	129	130	135	136	127	127	133	134	
84	- B	96	96	101	101																	
	B2	124	125	129	129	122	121	127	128	120	120	123	125	116	117	119	120	111	112	118	119	
	BW	124	125	129	129	122	121	127	128	120	120	123	125	116	117	119	120	111	112	118	119	
88	- B	85	85	88	89																	
	B2	112	112	115	115	108	109	114	114	107	106	111	112	104	104	107	108	99	100	103	104	
	BW	112	112	115	115	108	109	114	114	107	106	111	112	104	104	107	108	99	100	103	104	
92	- B	74	73	78	78																	
	B2	100	99	104	104	97	97	101	102	94	94	99	100	92	91	96	97	88	88	92	94	
	BW	100	99	104	104	97	97	101	102	94	94	99	100	92	91	96	97	88	88	92	94	
96	- B	62	63	68	68																	
	B2	83	82	93	93	87	86	91	91	84	84	87	88	80	80	85	85	77	77	82	83	
	BW	83	82	93	93	87	86	91	91	84	84	87	88	80	80	85	85	77	77	82	83	
100	- B	42,7		58	59																	
	B2	59		81	78	74	73	81	81	75	74	78	78	71	71	74	74	66	67	72	72	
	BW	59		81	78	74	73	81	81	75	74	78	78	71	71	74	74	66	67	72	72	
104	- B			45,5	43,2																	
	B2			60	60	55	55	72	70	65	63	69	69	62	62	65	66	58	58	62	62	
	BW			60	60	55	55	72	70	65	63	69	69	62	62	65	66	58	58	62	62	
108	- B																					
	B2							56	57	50	49,5	60	59	54	53	57	57	50	49,7	54	54	
	BW							56	57	50	49,5	60	59	54	53	57	57	50	49,7	54	54	
112	- B																					
	B2							37,3		32,7		48,2	49,2	43,7	45,1	49,2	48,8	42,2	41,4	46,3	46,6	
	BW							37,3		32,7		48,2	49,2	43,7	45,1	49,2	48,8	42,2	41,4	46,3	46,6	
116	- B																					
	B2											34,1	33,6	31,7	30,9	40,6	41,5	34,4	34,6	38,9	38,9	
	BW											34,1	33,6	31,7	30,9	40,6	41,5	34,4	34,6	38,9	38,9	
120	- B																					
	B2															30,7	31,4	26,4	25,1	31,5	31,7	
	BW															30,7	31,4	26,4	25,1	31,5	31,7	
124	- B																					
	B2																					
	BW															17,1				24,4	24,1	

VKTAB 190168 / 190170 / 190164 / 190166 / 190160 / 190162

定格総荷重表についての注記

1. 定格総荷重表はメートル法で表記しています。
2. 定格荷重はフックブロック、吊具などの自重を含みます。
3. 作業半径は旋回体中心からの距離です。
4. クレーン操作は風速9m/秒以内、風圧50N/m²以下を想定しています。
許容最大風速の詳細については操作説明書及び荷重能力表をご確認下さい。
5. 水平堅土上で作業して下さい。
6. 本荷重能力表は予告なく変更する事がございます。
7. 実作業は操作説明書及び荷重能力表に従って下さい。

なお、本仕様は予告なく変更することがあります。