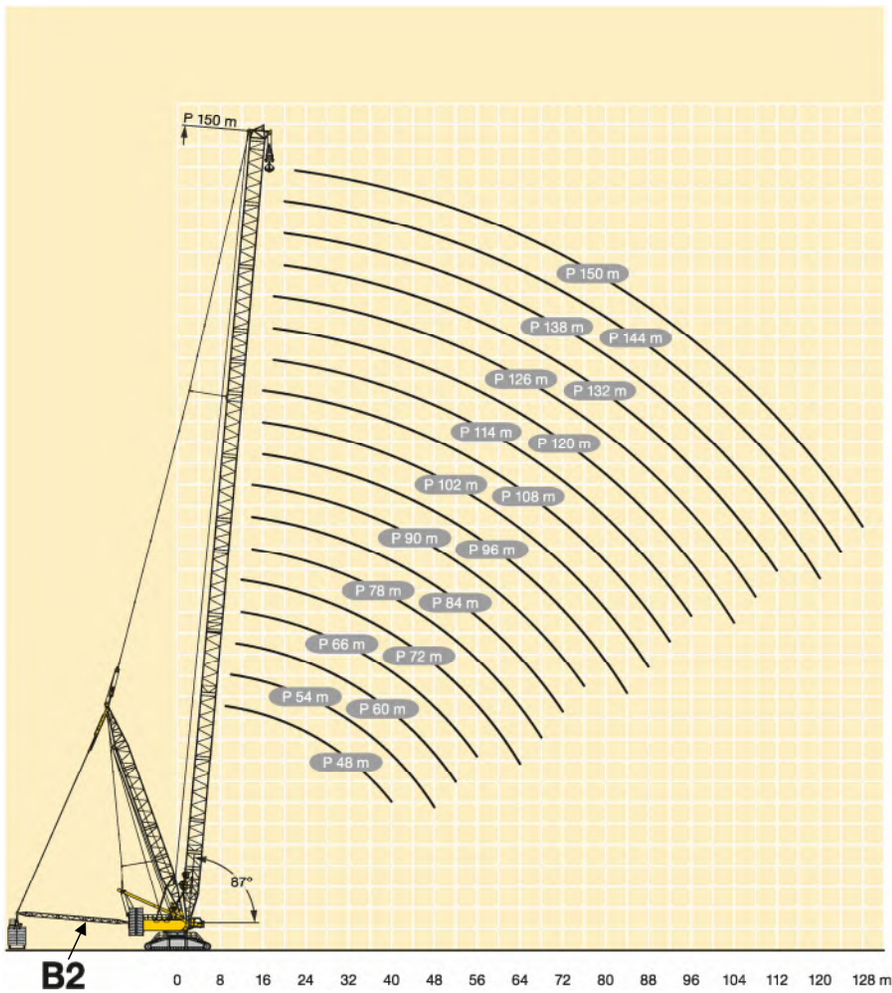


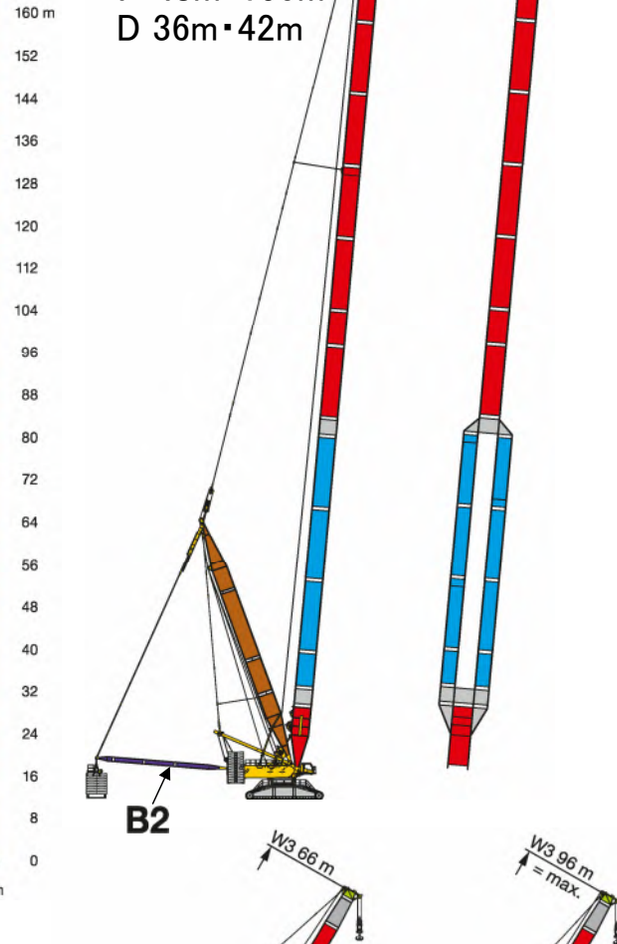
揚程図

PDB/PDB2



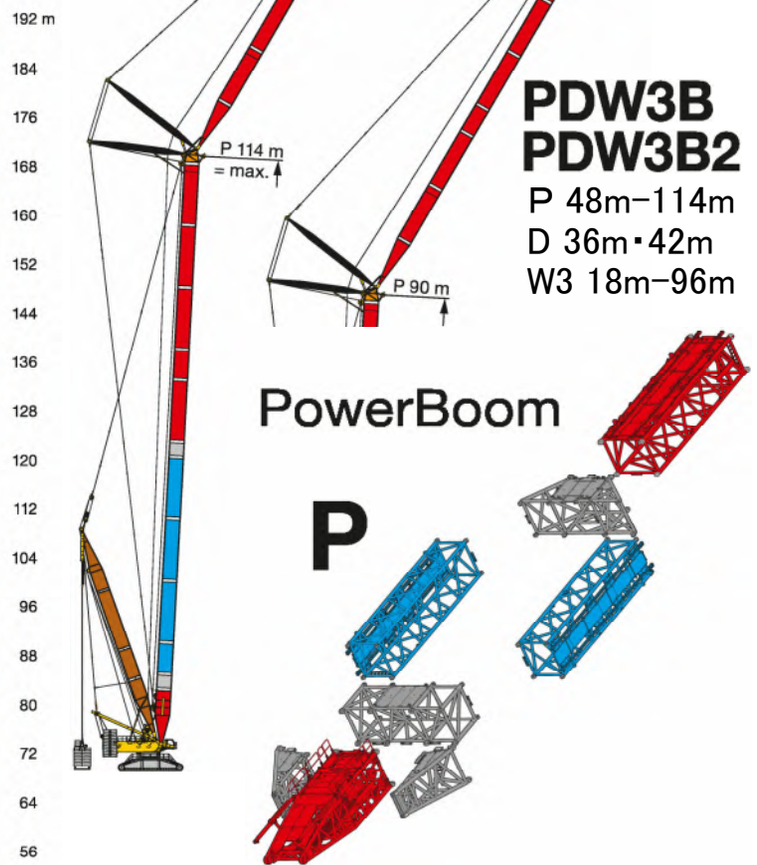
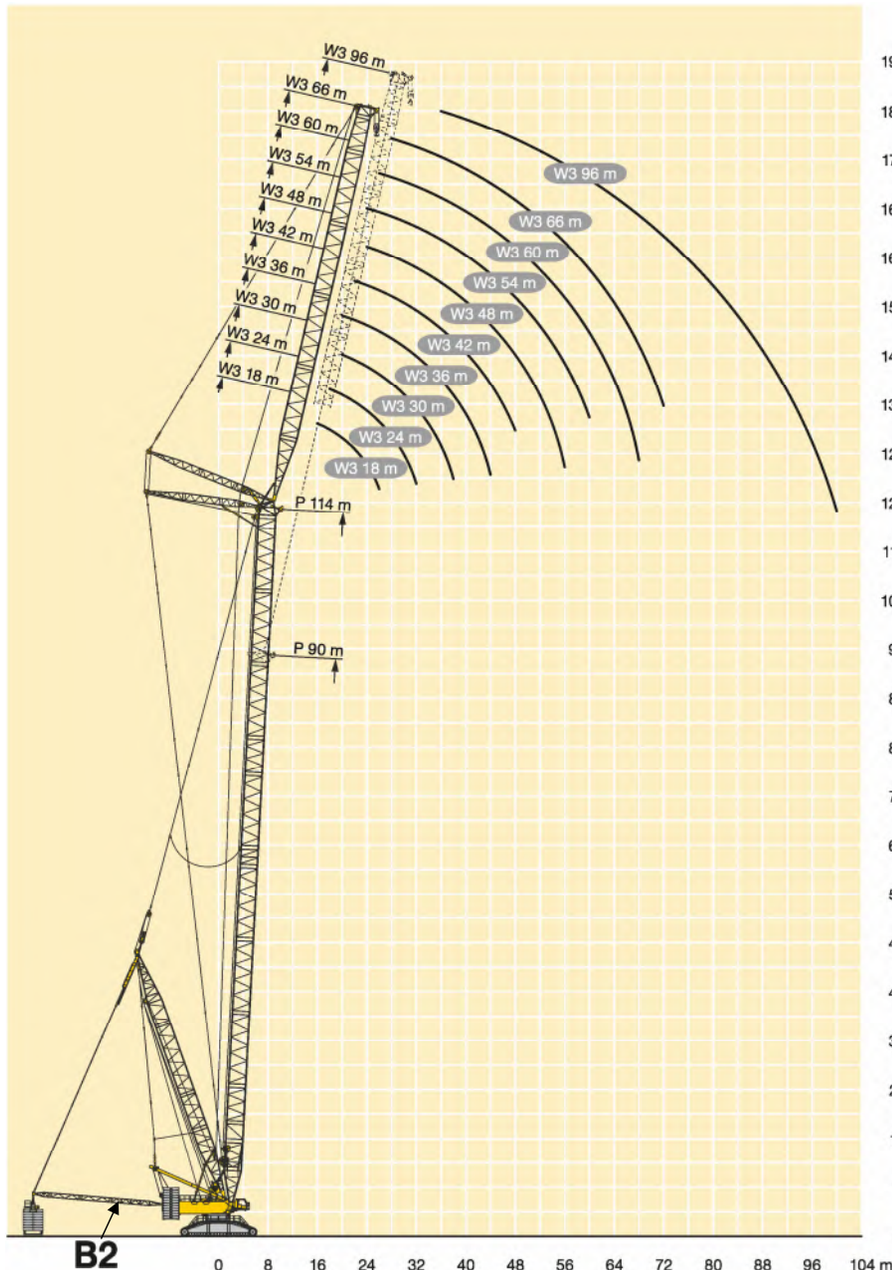
PDB PDB2

P 48m-150m
D 36m・42m



揚程図

PDW3B/PDW3B2



PDW3B/B2 : ブーム構成表

P ブーム	W3 ラフィングジブ													
	10m	24m	30m	36m	42m	48m	54m	60m	66m	72m	78m	84m	90m	96m
P48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P54	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P66	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P72	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P78	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P84	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P90	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P96	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P102	○	○	B2	×										
P108	○	○	B2	×	×									
P114	○	○	B2	×	×	×	×							

PDW3B・PDW3B2とも構成有り: ○ PDW3B2のみ構成有り: B2 ブーム構成無し: ×

1000t

LIEBHERR LR11000

定格総荷重表

PDW3B/PDW3B2 - P48m



m		P 48																									
		18		24		30		36		48		60		66		72		78		84		90		96			
		85°	W3 max.																								
12	B	650*																									
12	B2	650*																									
14	B	650	650	626*																							
14	B2	650	650	631'																							
16	B	634	635	623	623	574*																					
16	B2	634	645	629	629	581*																					
18	B	527	584	563	575	570	570	504*	512																		
18	B2	527	639	566	608	585	585	509*	517																		
20	B	438	534	469	528	530	530	508	508	402*																	
20	B2	438	632	468	586	555	560	515	515	407*																	
22	B	375	485	400	482	486	489	478	478	396*	403	325*															
22	B2	375	584	400	564	519	537	503	503	400*	408	327*															
24	B	305	444	345	440	447	449	441	444	400	400	320*	322	291*													
24	B2	305	537	346	527	479	513	481	490	405	406	324*	326	294*													
26	B		407	307	404	414	415	408	410	389	389	323	323	286*	289	260*											
26	B2		494	307	490	431	487	431	478	397	401	327	327	290*	292	262*											
28	B		369	276	372	383	384	379	380	369	369	317	317	287	287	254*	258	231*									
28	B2		463	277	452	386	459	386	453	376	397	322	322	292	292	258*	261	234*									
30	B		339	243	339	347	356	346	354	341	344	310	310	283	283	255	255	226*	230	205*							
30	B2		432	242	426	347	428	347	423	345	393	316	318	288	288	260	260	230*	233	208*							
32	B		315		310	311	331	315	328	311	319	298	298	277	277	251	251	227	227	202*	204	184*	185	166*			
32	B2		402		400	312	399	315	396	313	382	302	314	282	285	256	257	231	231	204*	207	186*	187	169*			
34	B		295		289	267	307	288	304	285	298	280	283	268	269	247	247	224	224	202	202	181*	184	164*	165		
34	B2		374		374	268	374	288	370	286	360	282	310	273	281	251	254	227	228	205	205	183*	186	166*	167		
36	B		274		272	221	288	270	284	262	279	260	267	255	256	241	241	221	221	199	199	182	182	161*	164		
36	B2		347		349	221	349	270	345	263	339	261	304	257	278	244	250	224	226	202	203	184	185	164*	166		
38	B		253		255		270	247	264	242	259	239	251	239	243	230	231	216	216	196	196	179	179	162	162		
38	B2		322		325		329	248	326	242	318	241	293	239	274	232	247	219	223	200	201	182	183	164	164		
40	B		233		238		250	226	251	224	244	221	236	221	230	218	223	208	208	193	193	177	177	160	160		
40	B2		303		303		311	226	308	223	300	223	282	221	264	219	244	209	221	196	199	179	181	162	162		
44	B		197		207		213		224	196	216	192	211	192	208	190	202	187	194	181	186	169	171	155	156		
44	B2		269		270		278		277	197	272	192	259	192	245	190	229	188	212	182	195	171	177	157	159		
48	B		165		178		188		197	173	195	168	189	167	189	166	182	164	179	162	169	158	163	150	152		
48	B2		232		240		249		249	173	244	168	238	167	226	167	214	164	199	162	185	159	171	150	155		
52	B		142		153		162		174	152	172	149	170	148	168	146	165	143	161	143	156	140	150	139	141		
52	B2		200		209		222		222	152	220	149	216	148	209	146	200	144	187	143	175	140	162	139	149		
56	B				128		137		153		135	153	131	150	129	147	127	145	126	141	123	138	122	131			
56	B2				183		196		200		196	135	195	131	192	130	185	127	174	126	164	123	153	122	143		
60	B				108		115		130		143	120	138	120	134	116	133	113	129	112	129	109	123	108	120		
60	B2				158		168		183		177	121	175	120	174	117	171	113	162	112	154	109	144	108	136		
64	B						99,2		111		130	105	125	108	121	107	119	102	118	100	116	98	112	96,3	108		
64	B2						146		160		164	105	160	108	158	106	157	102	150	100	143	97,9	135	96,2	128		
68	B								92,1		114		114	96,7	112	96,3	110	94,8	108	89,9	104	87,2	103	85,6	98,7		
68	B2								137		153		147	96,6	146	96,1	143	94,8	138	89,5	133	87,3	126	85,6	119		
72	B								75,1		96,6		106	79,1	105	86,5	102	84,9	100	81,1	96,4	78,1	93,7	77	88,9		
72	B2								117		139		135	79,3	134	86,4	130	84,5	126	81,1	122	78,2	117	77	111		
76	B										81,2			97,3		97,3	75,2	93,6	76,9	92,4	75,5	88,2	69,8	85,5	68,2	80,9	
76	B2										122			122		121	75,2	118	76,8	115	74,9	112	69,6	107	68,2	102	
80	B													67,4		85		84,5	68,7	83,5	67,6	80,1	64,2	77,3	61,3	74,4	
80	B2													105		111		106	68,5	104	67,5	102	64,3	99	61,3	94,5	
84	B															57,7		78,3	55,2	76	60,8	74,1	58,8	71	56,4	68,3	
84	B2															92,5		97	55,3	95,7	60,6	93,3	58,9	91,1	56,4	86,6	
88	B																	71,7		70,4	52,6	68	52,9	65,1	51,4	62,3	
88	B2																	94,3		86,7	52,9	85,1	52,9	83,3	51,4	80,2	
92	B																		64,4		64,6		61,8	46,1	59,1	45,1	57,3
92	B2																		83,4		79,4		77,7	47,5	75,4	45,2	73,8
96	B																				55,5		56,6	36,3	53,7	40,5	52,2
96	B2																				75,2		71,4	36,2	69,3	40,4	67,4
100	B																				44		49,7		49,3	34	47,7
100	B2																				70,3		75,9		63,7	34	62,1
104	B																				42,2		47,5		47,5		43,7
104	B2																				66,7		70		63,7		57,4
108	B																						38,7		45,7		43,7
108	B2																						62,8		59,6		57,4
112	B																						32,5		42,4		39,9
112	B2																						54,9		55,4		52,8
116	B																						30,8		39,2		36,8
116	B2																						52,1		50,9		48,5
120	B																										

1000t

LIEBHERR LR11000



定格総荷重表

PDW3B/PDW3B2 - P54m



m		P 54																								
		18		24		30		36		48		60		66		72		78		84		90		96		
		85°	W3 max.																							
12	B	650*																								
	B2	650*																								
14	B	649*	650	614*																						
	B2	650*	650	619*																						
16	B	637	637	584*	604	559*																				
	B2	646	646	589*	617	564*																				
18	B	556	586	571	571	555	555	489*	495																	
	B2	556	623	597	600	568	568	496*	502																	
20	B	460	533	506	527	520	520	494	494	392*																
	B2	459	607	507	578	553	553	502	502	396*																
22	B	390	483	428	483	479	482	469	469	385*	392															
	B2	389	576	429	556	522	530	493	493	389*	396															
24	B	320	441	370	438	442	444	435	436	390	390	312*		283*												
	B2	319	534	370	527	486	510	481	481	396	396	315*		285*												
26	B		406	325	402	409	410	403	404	381	381	307*	312	278*	280	253*										
	B2		493	325	489	445	486	446	461	390	392	310*	317	282*	284	255*										
28	B		376	295	372	380	380	375	376	364	364	309	309	280	280	248*	250	225*								
	B2		453	295	451	398	453	400	446	378	387	315	316	285	285	251*	254	227*			197*					
30	B		346	252	346	354	354	349	350	341	342	304	304	276	276	249	249	221*	223	200*			182*			
	B2		425	251	417	359	423	359	417	356	383	310	313	280	282	253	253	223*	226	202*			184*			
32	B		319		322	324	330	324	327	319	320	297	297	270	270	245	245	217*	222	196*	199	180*	180	155*		
	B2		398		393	324	395	325	391	325	379	301	310	276	279	249	250	220*	225	199*	202	181*	182	156*		
34	B		299		299	283	309	296	306	295	301	286	286	265	265	241	241	219	219	193*	198	177*	179	160*	160	
	B2		372		370	282	371	296	367	296	359	287	307	269	276	246	248	222	223	196*	200	179*	181	162*	163	
36	B		279		277	236	287	276	285	270	281	270	270	256	256	237	237	216	216	195	195	174*	178	157*	159	
	B2		348		347	236	348	277	345	272	338	269	304	259	273	241	245	219	220	198	198	176*	180	159*	161	
38	B		259		261		269	256	267	249	262	249	254	244	245	231	231	213	213	192	192	176	176	158	158	
	B2		325		326		327	256	323	250	317	247	295	246	270	233	243	215	218	195	196	178	178	160	160	
40	B		239		247		253	235	250	231	247	230	242	228	234	223	225	209	209	189	190	173	174	156	156	
	B2		302		306		306	235	304	231	300	229	282	228	265	223	241	210	216	192	194	175	176	158	158	
44	B		201		215		221		225	201	219	199	216	197	211	196	205	195	201	183	184	169	170	152	153	
	B2		268		268		275		272	202	267	198	258	197	248	196	231	194	211	185	190	170	173	154	155	
48	B		174		184		196		201	178	198	175	193	172	191	171	187	170	179	166	172	163	165	148	149	
	B2		238		240		249		246	179	242	173	236	171	231	171	218	169	201	167	184	162	169	150	152	
52	B		147		161		171		176	157	179	154	176	151	171	150	170	150	165	147	161	146	152	140	142	
	B2		207		218		222		223	157	220	153	215	151	213	150	206	147	192	146	177	143	163	142	148	
56	B		125		139		146		154		164	139	158	134	155	132	152	132	151	129	145	129	143	125	134	
	B2		180		194		197		200		199	139	195	134	195	133	190	131	180	129	169	126	156	125	142	
60	B				118		126		133		146	124	141	123	139	119	137	118	135	115	133	114	128	111	124	
	B2				170		176		181		180	124	177	123	176	119	174	116	167	115	159	112	149	111	137	
64	B				100		104		114		131	109	127	110	126	109	123	105	123	103	120	101	117	98,8	113	
	B2				147		154		163		163	108	160	110	158	109	158	104	154	102	147	100	140	98,7	131	
68	B						88,2		99,9		117		118	98,7	115	98,7	113	97,7	112	92,3	108	90,7	107	87,9	102	
	B2						133		146		150		146	99	145	98,4	142	96,7	140	91,9	136	89,5	130	87,8	123	
72	B								83,7		104		110	82,7	107	88,4	104	88	103	83,2	99,5	81,8	96,7	79	92,9	
	B2								127		139		134	83	132	88,3	130	86,8	127	83,2	125	80,6	121	79,1	115	
76	B								69,1		88,4		103		101	78,4	97,6	79,7	96,3	76,8	91	73,9	88,1	70,3	83,8	
	B2								110		127		124		122	78,2	119	78,1	117	76,5	114	71,8	111	70,5	107	
80	B										74,1		91,1		92,2		91,3	71,3	87,3	69	82,9	66,8	80,1	63	77,5	
	B2										113		116		114		111	70,3	108	69,3	105	65,4	102	63	99,3	
84	B										61,2		78,7		82,1		82,4	59,2	79,2	62	76,5	61,3	74,3	57,7	71,3	
	B2										97,5		107		104		102	58,1	99,4	62,1	97,9	60,1	93,8	57,8	91,3	
88	B										52,8		66,5		72,7		75,5		74	54,6	70,4	55,6	68,1	52,9	64,9	
	B2										82,6		96,9		96,2		94		91,3	54,6	90	54,3	86	52,8	84	
92	B												57,5		62,4		68,1		68,1		64	50,1	61,9	46,4	59,5	
	B2												86,4		88,4		85,7		83,4		82	48,8	78,6	46,4	77,1	
96	B												47,7		54		60,7		61,9		58,9	38,9	56,4	41,3	53,8	
	B2												74,5		80,7		78,2		76,3		74,7	38,6	72,3	41,2	70,2	
100	B												40,1		44,4		51,2		55,9		53,9		52	35,5	48,2	
	B2												65,1		72		72,4		70,3		68,4		65,9	35,2	64	
104	B														38		43,6		49		49,1		47,6		43,9	
	B2														63,3		66,6		65,1		63		60,4		58,4	
108	B																35,3		41,8		44,4		43,1		39,7	
	B2																58,9		60,7		58,2		55,2		52,7	
112	B																29,3		33,1		37,8		38,6		35,7	
	B2																51,4		55,7		54,3		51		48,3	
116	B																		27		31,7		33,6		32,1	
	B2																		48,2		50,8		47,3	</		

定格総荷重表

PDW3B/PDW3B2 - P78m



m		P 78																							
		18		24		30		36		48		60		66		72		78		84		90		96	
		85°	W3 max.																						
14	B	523*																							
	B2	533*																							
16	B	498*	531	465*																					
	B2	507*	545	474*																					
18	B	516	516	442*	478	418*	431	389*																	
	B2	533	538	447*	490	426*	439	396*																	
20	B	486	489	465	465	436	436	375*	389																
	B2	499	523	474	483	443	443	383*	397																
22	B	457	462	439	441	419	419	393	393	315*															
	B2	460	507	446	472	432	434	400	400	321*															
24	B	393	434	413	418	399	399	378	378	303*	319														
	B2	394	492	418	461	416	425	391	393	311*	329														
26	B	329	406	376	395	379	381	362	317	317	254*	260													
	B2	329	475	377	450	400	416	377	387	329	331	262*	266												
28	B		378	332	372	362	362	346	347	306	308	245*	260	227*	233	208*									
	B2		455	330	437	381	407	362	380	318	327	253*	267	234*	239	213*									
30	B		353	298	348	345	345	330	332	294	298	257	257	220*	232	204*	208	186*							
	B2		435	297	419	360	397	344	374	307	324	265	266	227*	238	209*	213	189*							
32	B		330	258	326	328	328	314	316	283	289	249	252	230	230	198*	208	182*	186	166*	168				
	B2		415	257	401	340	383	326	367	295	321	259	265	236	237	204*	213	186*	190	169*	171				
34	B		310		306	312	312	299	299	271	280	242	246	224	227	205	206	177*	186	163*	167	149*	151		
	B2		395		383	320	369	309	354	282	318	251	263	232	236	211	212	182*	190	166*	170	152*	153		
36	B		290		289	281	294	283	284	260	270	233	241	218	223	201	204	183	184	158*	166	146*	150	133*	134
	B2		375		365	282	354	293	342	269	315	243	261	227	234	208	210	188	189	163*	170	149*	153	135*	136
38	B		270		273	236	277	270	270	249	257	225	236	210	219	196	202	180	183	164	165	142*	149	130*	134
	B2		356		348	237	340	279	329	257	307	235	260	220	232	204	209	185	187	168	168	147*	152	133*	136
40	B		251		257		261	257	257	238	243	217	231	203	216	190	200	176	181	161	163	147	148	128*	133
	B2		336		331		327	266	317	246	296	225	258	213	231	199	207	183	186	166	167	151	151	131*	136
44	B		224		227		230	202	231	217	219	201	210	189	206	178	195	165	178	154	160	142	145	130	131
	B2		302		299		300	203	293	224	277	207	250	198	227	187	204	175	183	161	165	147	149	133	134
48	B		199		201		206	207	199	200	186	192	176	187	166	181	156	173	145	157	135	142	125	128	
	B2		271		271		270	269	203	256	191	241	182	224	174	200	165	180	154	162	142	147	129	131	
52	B		174		181		182	187	175	183	170	176	163	171	155	167	145	158	136	149	127	140	119	126	
	B2		239		243		245	243	174	236	174	227	168	214	161	197	153	178	145	159	135	144	125	129	
56	B		152		160		163	167	141	168	156	162	150	157	144	153	135	148	128	144	120	132	111	121	
	B2		215		216		224	223	141	216	156	211	152	206	149	191	142	175	135	158	127	142	119	127	
60	B		136		139		145	148		154	140	149	137	145	133	141	126	137	119	131	112	127	104	120	
	B2		195		196		202	205		200	140	195	137	191	135	182	131	170	126	155	119	141	112	126	
64	B		121		125		127	133		140	120	138	124	134	122	130	118	126	111	122	104	115	98,3	113	
	B2		176		179		181	187		185	120	180	124	177	122	174	118	165	117	151	111	137	105	124	
68	B		106		111		112	118		126	97,7	128	109	124	111	121	107	116	103	113	97,3	107	91,7	104	
	B2		159		163		163	169		170	97,4	166	109	164	111	161	106	157	105	147	102	134	98,5	121	
72	B		93		97,6		100	102		113		118	91,7	115	98,8	112	98,7	108	95	104	90	100	85,5	95,9	
	B2		145		145		149	150		156		153	91,6	151	98,9	148	99,1	145	95,6	140	91,9	130	90,9	118	
76	B				86,4		87,7	91,5		101		106		107	84,9	104	88,4	101	86,3	97,6	83,1	92,2	79,3	90,5	
	B2				133		134	138		143		140		138	84,9	135	89	134	87,7	130	82,8	123	82,3	115	
80	B				75,4		76,7	80,7		89,5		96,2		97,2	68,8	97	77,7	93,9	78,1	91,3	75,1	86,3	73,9	82	
	B2				121		120	125		130		128		126	68,7	124	77,6	122	79	120	75,3	114	74,4	108	
84	B						67,7	69,3		76,7		87,6		87,6		87,8	64,4	86,4	69,8	83	66,1	80,5	65,5	76,9	
	B2						109	111		118		117		116		114	64,4	111	69,9	110	68,9	106	66,3	101	
88	B							61,2		68,1		78,2		80,7		79,6		78,7	60	77,2	59,5	72,4	57,2	70,9	
	B2							101		108		109		106		104		102	59,9	100	61,8	97,7	60,2	94,1	
92	B							53,1		59,5		68,8		72,3		72,8		71,9	48,7	70,3	52,6	65,6	50,2	63,9	
	B2							91,8		98		101		99		96,6		94,3	48,7	92,8	54	89,2	54	86,8	
96	B									50		58,2		63,7		66,3		65,3		64,2	44,1	60,8	43,9	58,1	
	B2									86,8		94,7		92,6		89,7		87,2		85	44,1	82,2	47,9	79,7	
100	B									43,1		50,8		55,2		58,4		60,8		58,4		55,7	39,1	53,9	
	B2									78,7		86,2		87		83,9		81,2		78,8		75,7	40	73,8	
104	B									36,3		43,5		46,3		50,5		53,5		54,1		50,7	31,2	49,4	
	B2									70,6		77,6		80,1		79		76		73,1		70,1	31,1	67,9	
108	B											35,2		39,6		41,3		46,3		48,6		46,6		44,6	
	B2											68		72,3		73,9		71,6		68,5		65		62,5	
112	B											29,4		32,8		34,9		39		41,6		42,5		40	
	B2											61,2		64,5		66,7		67,5		64,2		60,9		58,2	
116	B											23,6		25,4		28,5		30,4		34,7		36,1		36,5	
	B2											54,3		56,3		59,4		61,6		60,6		57,1		54,2	
120	B													19,9		20,5		24,4		25,7		29,7		32	
	B2													49,9		50,9		54,9		56,1		53,3		50,4	
124	B															15,4		18,4		20		23,2		25,7	
	B2															45		48,2		49,9		49,3		46,6	
128	B																								

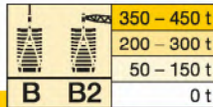
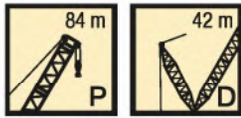
1000t

LIEBHERR LR11000

株式会社 サイガ

定格総荷重表

PDW3B/PDW3B2 - P84m



m	P 84																							
	18		24		30		36		48		60		66		72		78		84		90		96	
	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.		
14	B 491*	B2 500*																						
16	B 468*	B2 478*	494	437*																				
18	B 487	B2 501	487	417*	442	393*	402	365*																
20	B 466	B2 473	466	439	439	377*	403	353*	364															
22	B 439	B2 443	442	418	419	396	396	339*	366	297*														
24	B 407	B2 408	420	393	400	380	380	356	357	286*	299													
26	B 351	B2 352	397	368	381	362	364	341	345	275*	298	240*	244											
28	B 262	B2 262	371	342	363	345	349	326	332	289	291	231*	244	215*	221	173*								
30	B 346	B2 422	308	341	329	334	311	319	278	283	242	243	208*	221	193*	198	178*							
32	B 324	B2 403	271	320	312	315	298	306	267	275	235	238	219	219	186*	197	174*	178	158*	159				
34	B 305	B2 384	212	301	295	297	284	291	257	267	227	233	213	216	196	169*	178	154*	158	141*	143			
36	B 287	B2 366	284	279	282	269	275	246	259	220	229	206	212	191	194	176	176	150*	158	138*	143	127*	128	
38	B 269	B2 348	268	248	267	256	259	237	249	212	224	200	209	185	191	172	175	156	157	134*	142	124*	128	
40	B 250	B2 330	254	195	253	244	246	226	236	205	219	193	206	179	189	168	174	153	156	140	141	121*	127	
44	B 219	B2 297	225	226	210	223	207	215	189	203	180	199	168	185	158	171	145	153	134	139	124	125		
48	B 196	B2 269	198	204	203	190	195	175	185	167	180	157	175	148	168	137	151	127	136	118	123			
52	B 173	B2 240	178	180	184	175	178	161	170	155	165	146	161	139	154	128	145	120	134	111	121			
56	B 150	B2 212	159	159	165	147	164	149	157	143	153	135	146	129	144	120	135	112	125	105	117			
60	B 133	B2 192	139	143	145	151	138	145	133	141	126	134	120	132	112	126	104	122	104	122	98,5	112		
64	B 119	B2 174	122	126	130	140	123	134	123	131	117	125	112	121	105	117	97,8	110	110	118	108			
68	B 104	B2 156	109	108	116	125	100	124	111	122	108	117	104	113	97,6	107	91,2	103	85,6	97,8				
72	B 92,3	B2 141	96,9	97	101	110	99,6	116	96,2	113	99,1	109	97	106	90,7	99,9	85,4	95,3	79,9	91,9				
76	B 81,8	B2 129	84,2	85,8	88,4	99,6	105	73,3	106	86,9	102	88,2	99,6	83,9	93,9	79,3	87,8	74,6	85,2					
80	B 75,2	B2 118	74,5	78,4	88,4	95	95,2	71,1	95,2	79,9	93	75,9	87,7	73,5	82,7	68,8	77,8							
84	B 66,2	B2 107	64,7	68,4	77,3	85,5	87,8	88	87,8	88	67,6	87,3	68	81,5	64,8	76,9	63,2	73,6						
88	B 56,3	B2 96,5	58,1	66	76,4	79,1	79	51,6	80,5	60,4	76	57,9	71	55,9	68	59,3	92,8							
92	B 50,5	B2 89	57,8	67,2	71,1	71	71	72,1	50,4	69,9	51,8	65,6	49	62,2										
96	B 42,8	B2 79,9	49,6	58,1	62,8	64,4	64,4	64,9	63,6	58,8	45,5	61,4	43	58,5										
100	B 40,8	B2 76,2	48,5	54,4	56,5	58,8	56,6	33,1	56,1	38,2	55													
104	B 34,5	B2 68,6	41,4	44,3	48,7	52,5	50,9	49,6	32,6	50,5														
108	B 28,1	B2 61	34,3	37,6	40,9	45,1	46,3	44,2	44															
112	B 26	B2 58,4	31	31,7	37,7	39,4	39,8	38,7																
116	B 20,4	B2 52	24,4	24,4	25,5	28,1	32,4	34																
120	B 14,9	B2 45,5	17,2	17,2	19,4	22,3	25,5	27,6																
124	B 11,9	B2 42,2	3,9	3,9	3,9	16,5	17,1	21,1																
128	B 36,9	B2 40,7	10,7	11,7	11,7	42,1	43,2	41																
132	B 31,4	B2 33,8	6,2	6,2	6,2	37,5	38,2	38,2																
136	B 28,5	B2 28,8	31,8	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4																
140	B 23,8	B2 26,2	28	28	28	28	28	28																
144	B 18,9	B2 19,6	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5																
148	B 14,9	B2 15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8																
152	B 11,3	B2 6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8																
156	B 6,8	B2 6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8																

* 87°

1000t

LIEBHERR LR11000



定格総荷重表

PDW3B/PDW3B2 - P96m



m		P 96																			
		18		24		30		36		48		60		66		72		78		84	
		85°	W3 max.																		
16	B	401*	413																		
	B2	408*	422																		
18	B	383*	413	357*	371	333*															
	B2	387*	424	362*	379	339*															
20	B	402	402	341*	372	321*	336	299*													
	B2	409	420	342*	381	328*	344	304*													
22	B	385	390	360	362	336	336	289*	303	247*											
	B2	386	415	363	378	346	346	295*	311												
24	B	368	378	344	352	323	328	301	301	240*	247										
	B2	364	410	344	375	336	345	311	312	246*	253										
26	B	350	366	329	343	310	320	290	295	231*	246	200*		162*							
	B2	343	404	324	372	323	343	301	311	238*	254	204*									
28	B	312	354	312	334	296	312	278	289	242	243	193*	200	179*	181	143*					
	B2	312	399	305	369	308	342	290	310	251	253	198*	206	182*	185						
30	B		334	295	324	283	304	267	283	234	240	187*	200	174*	180	159*	163	124*			
	B2		386	287	366	293	341	276	309	243	253	192*	207	177*	186	163*	167				
32	B		313	279	307	271	296	256	277	226	237	196	197	169*	180	155*	162	142*	146		
	B2		373	273	356	278	339	264	308	234	252	203	206	172*	186	159*	167	146*	149	133*	
34	B		295	248	289	260	283	245	271	218	234	190	196	177	178	150*	162	138*	146		
	B2		360	247	345	264	332	251	307	225	251	198	206	183	186	155*	168	142*	149	130*	134
36	B		278		273	247	268	235	260	210	230	185	195	172	177	158	159	134*	145		
	B2		346		333	252	321	240	302	216	250	192	205	178	185	164	167	138*	150	127*	134
38	B		263		258	235	254	226	247	202	227	179	194	168	177	154	158	142	142		
	B2		333		321	242	310	228	294	206	249	185	205	173	184	160	166	147	149	124*	134
40	B		247		246	224	241	215	234	194	222	173	193	162	176	150	158	137	142		
	B2		318		309	228	299	219	285	198	248	178	204	168	184	156	165	143	148	131	133
44	B		216		221		218	197	213	180	201	161	191	152	175	141	156	130	140		
	B2		288		283		277	200	268	181	239	165	203	156	183	146	164	136	147	125	132
48	B		191		196		198		195	166	183	149	172	142	166	132	155	123	139		
	B2		262		258		256		249	168	230	152	199	144	180	137	163	128	146	120	130
52	B		171		172		178		177	153	168	138	157	131	156	124	144	116	134		
	B2		238		237		235		228	155	220	140	195	134	177	127	159	120	143	112	129
56	B		150		155		157		163	142	156	129	145	123	143	115	137	108	130		
	B2		213		216		214		211	143	203	130	191	124	174	117	156	111	141	105	126
60	B		130		138		139		144		144	120	134	114	131	107	127	101	120		
	B2		189		196		196		195		187	122	179	114	169	109	154	103	139	98,2	125
64	B		114		121		124		127		132	111	125	106	121	100	117	93,7	112		
	B2		169		176		179		180		174	113	168	107	163	101	152	96,6	137	90,8	124
68	B		102		104		109		114		122	102	116	98,8	113	93,2	107	87,3	105		
	B2		153		155		161		165		162	104	156	100	152	95,8	149	89,2	135	84,7	122
72	B		90,2		93,4		95,1		101		109		106	92	106	86,5	100	82	95,9		
	B2		137		141		143		150		151		145	93	142	88,4	138	83,7	132	78,9	121
76	B		77,9		82,5		82,6		88,4		96,4		99,9	82,3	97,5	80,6	93,3	76,1	88,9		
	B2		120		127		128		134		142		136	81	133	82,5	130	78,2	127	74,1	117
80	B		69		71,7		72,8		75,1		86		91,8		89,1	74,2	86,7	70,6	83,4		
	B2		109		113		115		118		130		128		124	75,5	121	72,9	118	68,4	116
84	B		60,5		61,8		62,9		66,1		75,5		82,4		83,4		79,3	65,8	77,4		
	B2		98,9		100		102		107		117		119		117		114	67,4	111	63,5	107
88	B		52,1		54,2		52,3		57,1		65		73,1		75,6		73,6	56,7	69,7		
	B2		88,3		90,4		88,3		95,6		105		109		108		106	57,1	104	59,3	101
92	B				46,5		45,1		48,1		53,4		64,3		67,7		67,6		64,5		
	B2				80,8		79,3		84		92,7		100		100		98,3		95,9	53,8	93,5
96	B						38		39,3		45,9		55,5		59,6		60,3		59,9		
	B2						70,5		72,6		82,8		90,9		91,6		90,4		87,6		86,2
100	B						30,9		32,7		38,3		46,6		51,5		52,9		53,6		
	B2						61,7		64,7		72,9		81,5		83,2		82,8		80,1		78,9
104	B								26		30,7		36,4		43,3		45,3		47,4		
	B2								56,8		63		72,3		75,2		75,4		73		71,8
108	B										22,9		29,9		35,2		37,8		40,5		
	B2										52,9		63,6		67,8		68,1		67,2		65,4
112	B										17,2		23,4		26,6		30,2		33,5		
	B2										46,3		55		59,2		61,6		61,5		60,1
116	B										11,5		16,9		20,5		21,1		26,5		
	B2										39,7		46,3		51,2		54,7		55,9		54,9
120	B														14,4		15,4		19,5		
	B2														43,2		47,3		50,7		50,1
124	B																9,7				
	B2																39,9		43,2		45,4
128	B																4				
	B2																32,5		36,1		39,7
132	B																				
	B2																22,8		29		32,9
136	B																				
	B2																17,6		19,9		26,1
140	B																				
	B2																				
144	B																				
	B2																				
148	B																				
	B2																				
152	B																				
	B2																				

* 87°

1000t

LIEBHERR LR11000

定格総荷重表

PDW3B/PDW3B2 - P102m

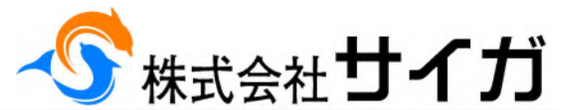


m		P 102																			
		18		24		30		36		48		60		66		72		78		84	
		85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.
16	B	367*	376																		
	B2	374*	383																		
18	B	353*	376	327*	338																
	B2	358*	385	333*	342	310*															
20	B	370	370	314*	338																
	B2	377	384	316*	342	300*	312	277*													
22	B	355	362	331	333																
	B2	357	382	332	341	315	315	269*	281	206*											
24	B	340	354	317	327																
	B2	337	380	315	341	308	313	283	283	223*	228										
26	B	325	346	303	320																
	B2	319	378	298	341	297	312	274	281	216*	227	183*									
28	B	309	338	289	314																
	B2	303	376	282	341	284	310	264	280	225	226	178*	183	164*		131*					
30	B		325	275	308																
	B2		370	265	340	269	309	253	279	218	225	172*	183	159*	166	145*	148				
32	B		307	262	299																
	B2		358	254	338	256	308	242	278	211	224	181	182	155*	165	141*	148	130*	133		
34	B		289	248	282																
	B2		346	239	328	244	306	231	276	204	224	176	182	163	165	137*	147	127*	133	115*	118
36	B		273		267																
	B2		334		318	233	299	220	275	197	223	171	181	159	164	145	147	123*	133	112*	118
38	B		258		253																
	B2		322		308	224	291	210	269	189	222	165	180	154	163	142	146	130	132	109*	118
40	B		244		241																
	B2		310		299	215	284	202	264	181	221	160	179	150	162	138	145	127	131	115	117
44	B		215		218																
	B2		283		277		268	185	253	166	217	150	177	141	161	130	144	121	130	110	116
48	B		187		195																
	B2		257		253		248		241	153	213	139	175	132	159	123	142	115	128	105	114
52	B		168		171																
	B2		234		232		227		222	143	209	128	172	123	156	115	140	108	127	100	113
56	B		149		152																
	B2		212		213		209		205	132	196	119	169	113	153	107	137	101	124	94,3	111
60	B		131		136																
	B2		189		194		193		189		182	111	167	105	151	99,5	135	94,6	122	87,7	108
64	B		112		120																
	B2		166		175		177		176		169	103	162	99,6	150	92	133	87,9	121	82	107
68	B		99,9		105																
	B2		151		156		160		162		157	96,6	152	92,4	144	86,3	132	81,8	119	76,4	106
72	B		88,6		91,1																
	B2		137		139		143		147		147		141	85,6	139	80,5	129	77	118	70,5	104
76	B		77,3		80,9																
	B2		122		126		126		133		138		132	80,2	130	75,1	125	72	116	65,8	103
80	B		66		70,8																
	B2		108		114		114		118		127		123		122	69,3	118	66,5	112	61,4	102
84	B		58,2		60,6																
	B2		97,7		101		102		105		115		116		114		111	61,7	108	57,2	99
88	B		50,4		51,8																
	B2		87,3		89,6		91,3		94,2		104		109		107		104	58	102	53,4	98,2
92	B		42,6		44,6																
	B2		76,9		79,9		78,8		83,3		92,7		99,8		101		98,2		96,2	49,9	92,3
96	B				37,5																
	B2				70,1		70,3		72,5		81,3		90,5		92,5		91,5		90,1		85,5
100	B																				
	B2						61,7		61,9		72,3		81,2		84		83,9		82,8		79,2
104	B																				
	B2						53,2		53,8		63,3		71,9		75,7		76,3		75,8		72,4
108	B																				
	B2								45,7		54,3		62,6		67,6		68,7		69,1		66,6
112	B																				
	B2										45		54,8		58,7		61		62,6		60,7
116	B																				
	B2										38,1		47		51,5		54,1		56,2		55,1
120	B																				
	B2										31,2		39,2		44,2		46,1		50		49,5
124	B																				
	B2												31,1		36,9		39		43,2		43,9
128	B																				
	B2												25,3		28		31,8		36,5		38,8
132	B																				
	B2												19,5		22,6		24,7		29,9		32,3
136	B																				
	B2														17,3		17,7		23,3		26,3
140	B																				
	B2														11,9		13		15		20,3
144	B																				
	B2																8,3		10,8		14,3
148	B																				
	B2																		6,5		
152	B																				
	B2																			2,3	

* 87°

1000t

LIEBHERR LR11000



定格総荷重表

PDW3B/PDW3B2 - P108m



m	B B2	P 108															
		18		24		30		36		48		60		66		72	
		85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.
16	B	335*															
	B2	340*															
18	B	323*	340														
	B2	327*	339	301*	305	279*											
20	B	337	337														
	B2	332	336	288*	300	271*	277	249*									
22	B	326	331														
	B2	316	337	292	298	263*	276	243*	248								
24	B	312	325														
	B2	299	338	278	299	270	275	235*	246	197*	200						
26	B	298	320														
	B2	281	339	263	300	260	274	240	245	191*	198	145*					
28	B	284	315														
	B2	270	340	248	301	249	274	231	245	184*	196	156*	159	142*		116*	
30	B	268	309														
	B2	255	341	235	302	239	273	222	244	190	195	151*	158	138*	142	127*	
32	B		293														
	B2		334	229	303	229	273	213	244	184	195	156	156	134*	141	123*	127
34	B		276														
	B2		326	215	300	219	272	205	244	178	195	152	156	139	140	120*	126
36	B		258														
	B2		317	204	294	210	269	197	243	172	194	147	155	135	139	124	125
38	B		243														
	B2		309		288	206	266	189	242	165	194	143	155	131	139	121	125
40	B		229														
	B2		300		283	197	262	183	240	159	194	138	154	128	138	118	124
44	B		205														
	B2		277		271		254	172	236	148	191	129	154	120	137	111	123
48	B		184														
	B2		253		248		242	159	231	138	187	121	151	112	136	105	122
52	B		166														
	B2		232		228		222		217	131	183	113	148	106	133	99,1	120
56	B		149														
	B2		211		210		205		201	122	180	106	146	99,5	131	92,7	118
60	B		131														
	B2		190		192		190		186	114	172	102	144	93	129	86,8	116
64	B		114														
	B2		169		174		174		173		164	95	142	89,3	127	81,8	114
68	B		98,5														
	B2		148		156		159		158		154	88,5	137	83,5	125	78,5	112
72	B		87,9														
	B2		128		139		143		144		143	83,3	130	78	122	73,8	110
76	B		77,4														
	B2		109		121		127		131		131		124	73,3	116	68,2	109
80	B		66,8														
	B2		89,9		103		110		118		120		118		110	63,7	103
84	B		56,7														
	B2		71,8		85,5		94,2		105		110		109		106	60,1	99
88	B		49,4														
	B2		62,9		67,7		77,6		89,6		100		99,6		98,3		93,9
92	B		42,2														
	B2		54		55,8		61		74,5		90,4		93,2		90,3		88,1
96	B		35														
	B2		45,2		48,2		46,4		59,3		80,5		85,1		84,3		81
100	B																
	B2				40,5		39,1		44,2		67,7		77,1		77,3		75,2
104	B																
	B2						31,8		34		55,2		69		70,3		69,8
108	B																
	B2						24,7		27,7		42,6		60,9		63,3		63,3
112	B																
	B2								21,3		30,1		49,7		56,3		56,7
116	B																
	B2										20,9		39		46,7		50,2
120	B																
	B2										15,5		28,4		36,8		42
124	B																
	B2										10		17,7		27		33,3
128	B																
	B2														17,1		24,5
132	B																
	B2																15,7
136	B																
	B2																6,9

* 87°

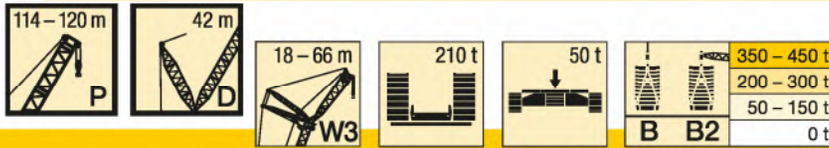
1000t

LIEBHERR LR11000



定格総荷重表

PDW3B/PDW3B2 - P114m・P120m



m	B B2	P 114												P 120					
		18		24		30		36		48		60		66		18		24	
		85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.	85°	W3 max.
16	B B2	308*														271*			
18	B B2	293*	302	269*	269	233*										262*	265	240*	
20	B B2	278*	295	257*	265	246*	249	225*								249*	260	229*	236
22	B B2	281	291	260	261	238*	245	218*	221							250	254	218*	230
24	B B2	266	286	247	256	239	241	210*	218	176*						236	246	218	223
26	B B2	250	282	233	252	230	237	213	214	171*	175	142*				223	239	206	217
28	B B2	236	277	220	248	221	233	204	211	165*	173	138*	140	127*		208	231	195	210
30	B B2	225	273	207	244	211	229	197	207	168	170	134*	139	124*	126	202	224	184	204
32	B B2		270	199	240	202	226	189	204	163	168	129*	138	120*	125		217	173	197
34	B B2		272	191	237	194	222	181	201	157	165	134	136	116*	124		213	169	191
36	B B2		273	177	241	186	218	173	197	152	162	130	134	121	122		211	158	187
38	B B2		275		244	182	220	167	194	146	160	126	132	117	121		209		185
40	B B2		276		247	175	221	160	194	140	157	122	130	114	119		207		183
44	B B2		270		253		224	152	196	131	154	113	126	107	115		203		179
48	B B2		247		242		227	138	198	121	155	106	123	100	111		192		174
52	B B2		227		223		216		197	116	155	99,6	122	93,9	110		182		166
56	B B2		208		206		200		195	107	155	92,3	122	87,2	109		171		158
60	B B2		188		190		185		181	99,6	154	89,1	122	81,6	109		160		150
64	B B2		168		173		171		169		150	83,2	120	78,9	108		150		142
68	B B2		149		156		156		157		143	77,6	117	74,3	107		140		134
72	B B2		134		139		142		144		140	72,1	115	68,4	104		130		125
76	B B2		122		123		127		131		130		111	63,8	102		119		117
80	B B2		110		112		112		118		121		107		99,6		108		108
84	B B2		98,3		101		100		105		111		105		96,4		96,9		98,7
88	B B2		87,3		91,3		90,4		92,4		101		99,8		92,6		85,8		88,7
92	B B2		79,1		80,2		80,7		83,5		91,6		93,7		90,7		76		78,7
96	B B2		70,9		72,2		70,9		74,5		81,5		85,7		86,1		68,4		68,4
100	B B2		62,7		64,7		61,7		65,6		71,1		77,8		79,4		60,8		61,4
104	B B2				57,2		54,7		56,1		63,6		69,9		72,3		53,3		54,5
108	B B2						47,6		49,4		56,1		62		65,3				47,6
112	B B2						40,6		42,8		48,5		53,5		58,2				
116	B B2								36,3		39,9		47		51,1				
120	B B2										34,2		40,4		43,7				
124	B B2										28,6		33,9		37,5				
128	B B2										23		26,2		31,4				
132	B B2												21,2		25,2				
136	B B2												16,2		18,6				
140	B B2												11,1		13,8				
144	B B2														9,1				
148	B B2														4,3				

* 87°