



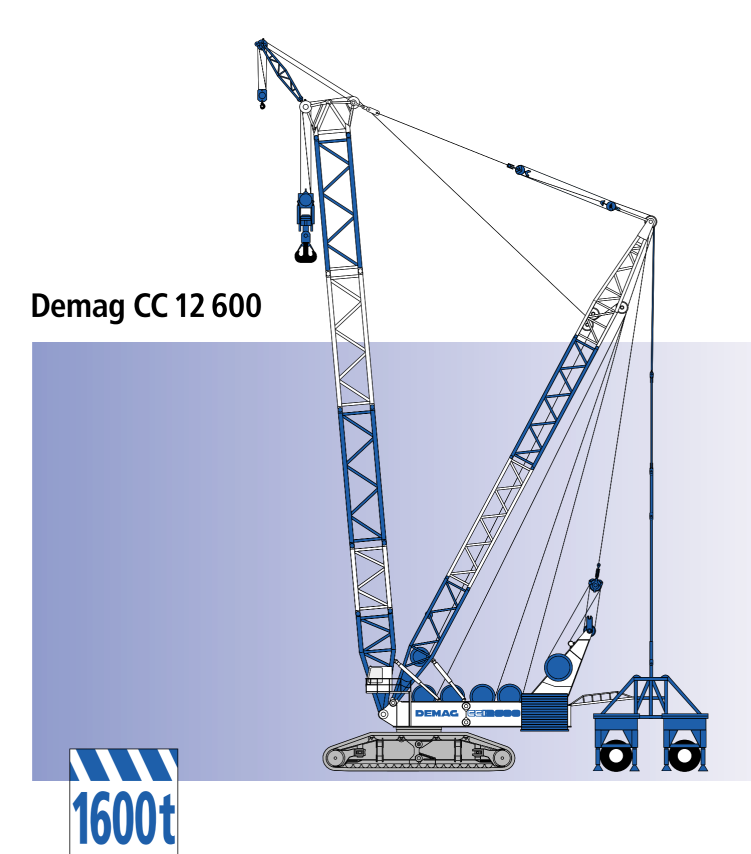






- Specifications
- Main boom
- Luffing fly jib
- Fixed fly jib
- Technical Description

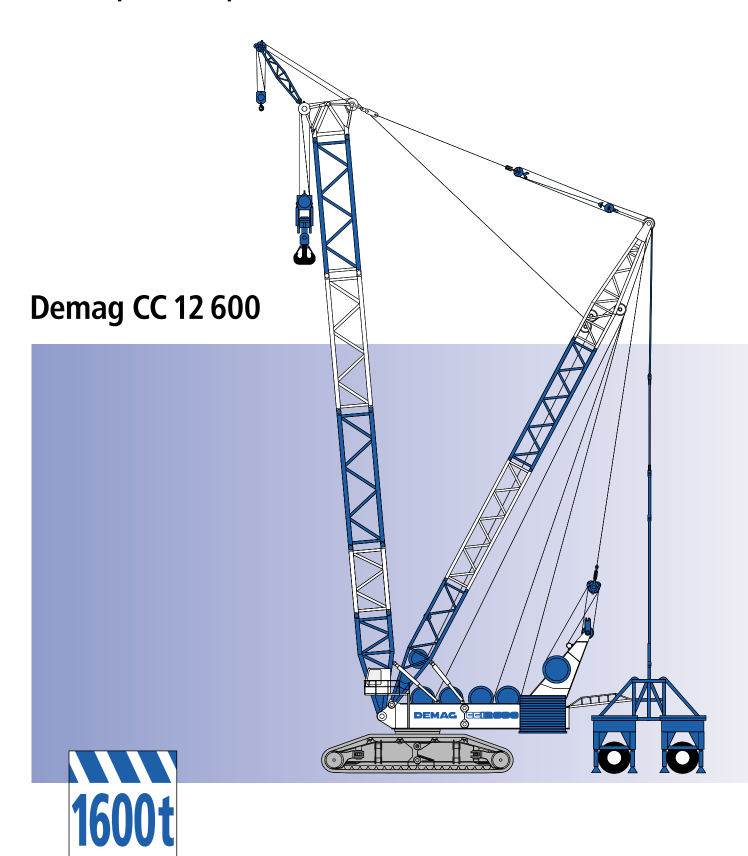
Dematic





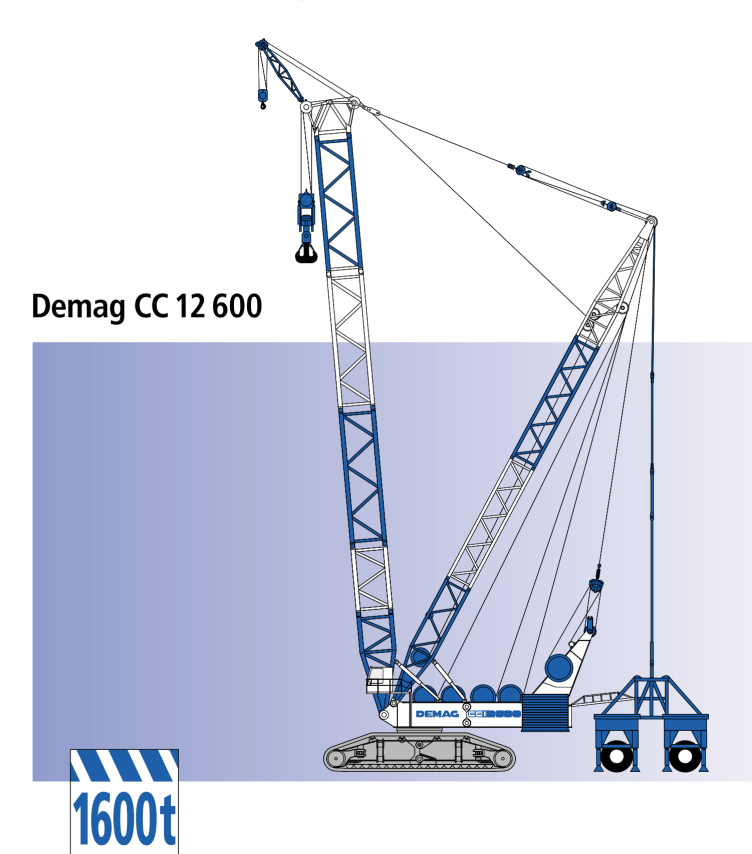
- Caractéristiques
- Flèche principale
- Fléchette à volée variable
- Fléchette fixe
- Descriptif technique





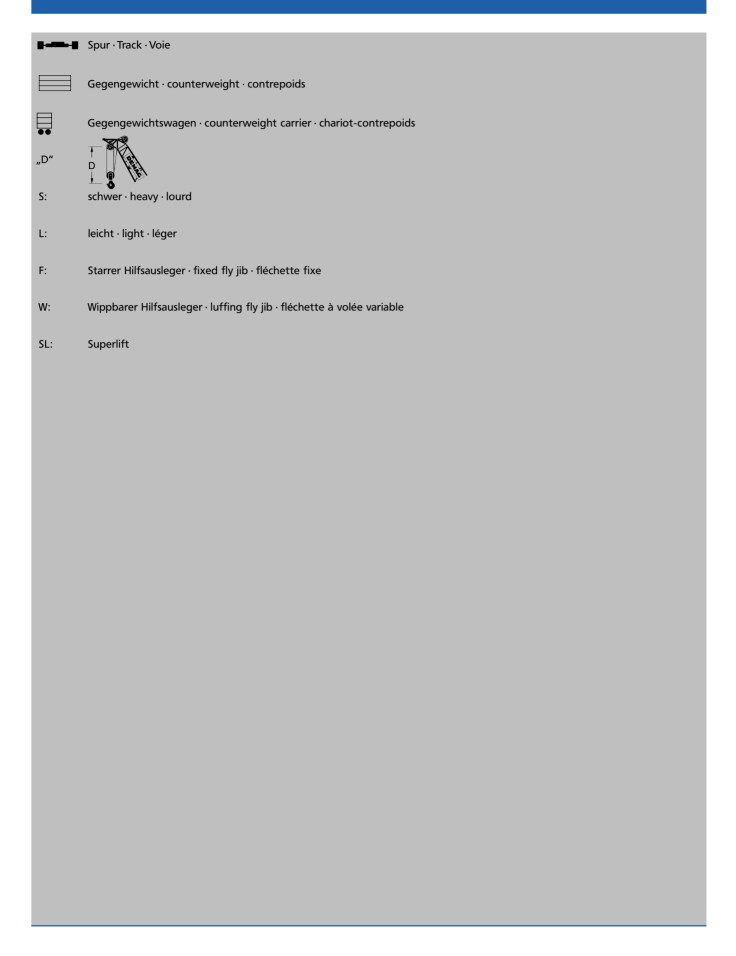
- Technische Daten
- Hauptausleger
- Wippbarer Hilfsausleger
- Starrer Hilfsausleger
- Technische Beschreibung







## Zeichenerklärung Key Légende











## Inhalt Contents Contenu

S Commence of the Commence of	eite:
Technische Daten · Specifications · Caractéristiques  Fahrleistungen · Carrier performance · Performance du porteur  Unterflaschen · Hook blocks · Moufles  Arbeitsgeschwindigkeiten · Working speeds · Vitesses de travail  Ausleger-Kombinationen · Boom combinations · Combinaisons de flèche	. 7 . 8
Hauptausleger · Main boom · Flèche principale  Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées (SSL)	. 11
Wippbarer Hilfsausleger · Luffing fly jib · Fléchette à volée variable  Tragfähigkeiten, Hauptausleger 85° · Lifting capacities, main boom 85° · Capacités de levage, flèche 85° (SWSL)  Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées (SWSL)  Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées (SWSL/LWSL)  Tragfähigkeiten, Hauptausleger 85° · Lifting capacities, main boom 85° · Capacités de levage, flèche 85° (SWSL/LWSL)	. 14 . 16
Starrer Hilfsausleger · Fixed fly jib · Fléchette fixe  Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées (SFSL)	24 25
Technische Beschreibung · Technical description · Descriptif technique Raupenunterwagen · Oberwagen · Zusatzausrüstung Ausrüstungsvarianten Crawler carrier · Superstructure · Optional equipment Boom configurations Châssis à chenilles · Partie tournante · Equipements optionnels Configurations de flèche	. 30 . 31 . 32



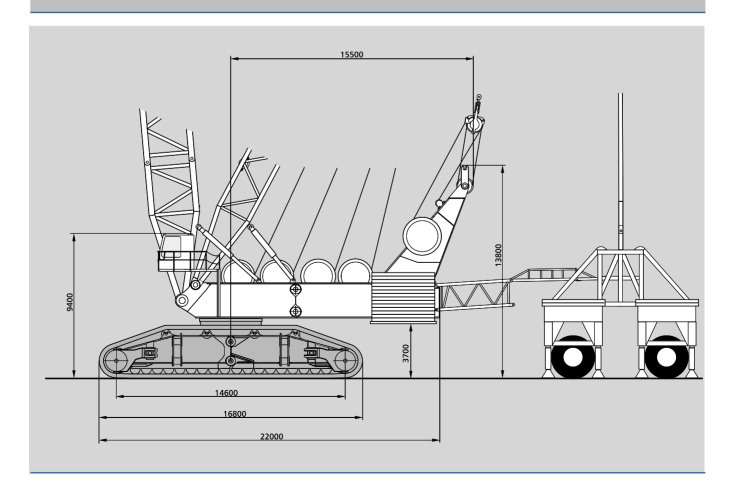






## Technische Daten Specifications Caractéristiques

Fahrleistungen Carrier performance				
Performance du porteur				
Fahrgeschwindigkeit Travel speed Vitesse de déplacement				max. 0,48 km/l
Unterflaschen Hook blocks Moufles				
Tragfähigkeit Capacity Capacité	Anzahl der Rollen Number of sheaves Nombre de poulies	Strangzahl Number of lines Nombre de brins	Gewicht Weight Poids	"D"
1600 t	16	32	56000 kg	8,00 m
			5500 kg	



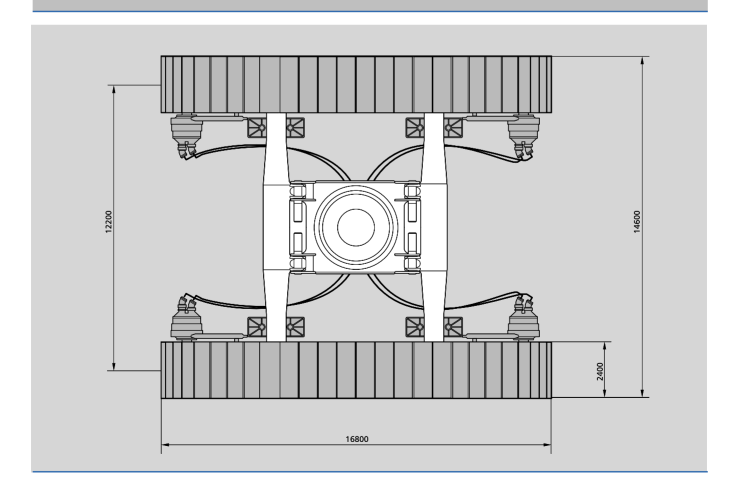








Arbeitsgeschwindigkeiten (stu Working speeds (infinitely var Vitesses de travail (réglables s Antriebe	iable)	zulässiger Seilzug je Strang	Seil Ø / Seillänge
Mechanisms Mécanismes	Speeds Vitesses	Single line pull Effort sur brin simple	Rope diameter / Rope length Diamètre du câble / Longueur du câble
Hubwerk 1 Hoist 1 Treuil de levage nº 1	max 69 m/min	545 kN	54 mm / 1400 m
Hubwerk 2 Hoist 2 Treuil de levage nº 2	max. 69 m/min	545 kN	54 mm / 1400 m
Wippwerk Hilfsausleger Luffing hoist Relevage de fléchette	max. 73 m/min		54 mm / 1180 m
Einziehwerk Boom hoist Relevage de flèche	max. 23 m/min		54 mm / 2 x 350 m
Wippwerk Hauptausleger Derricking hoist Relevage de flèche	max. 73 m/min		54 mm / 1230 m
Runnerwinde R (H 3) – Option Runner winch R (H3) – option Tambour runner R (H 3) – option	max. 82 m/min	250 kN	36 mm / 850 m
Drehwerk (U/min) Slewing (RPM) Orientation (tr/mn)	0-0,45 <sup>1</sup> /min		



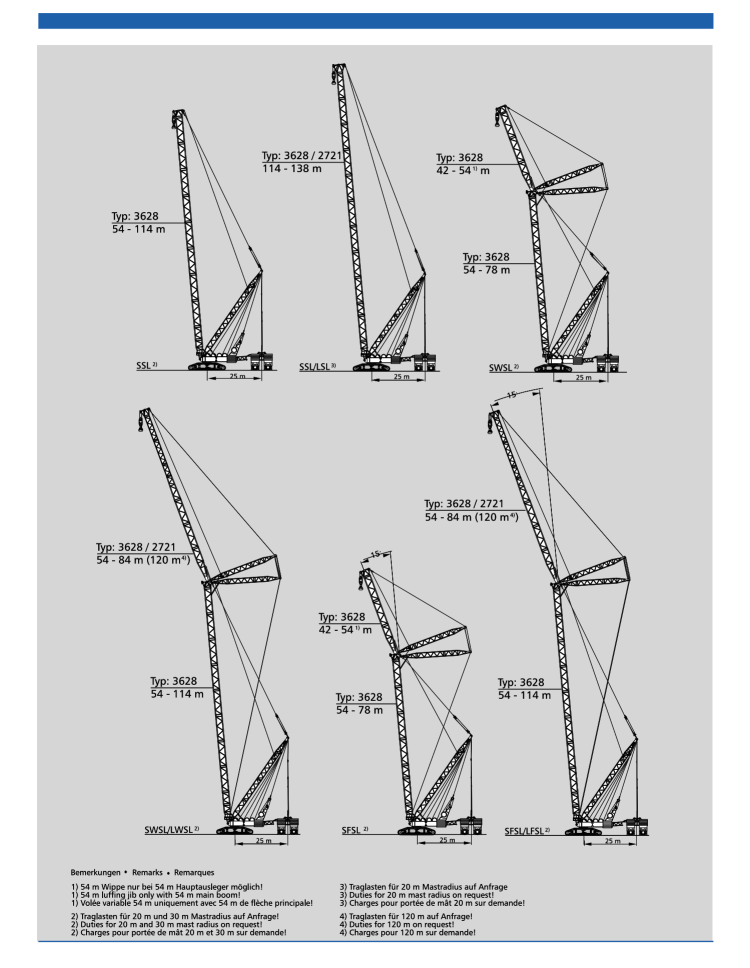








## Ausleger-Kombinationen Boom combinations Combinaisons de flèche

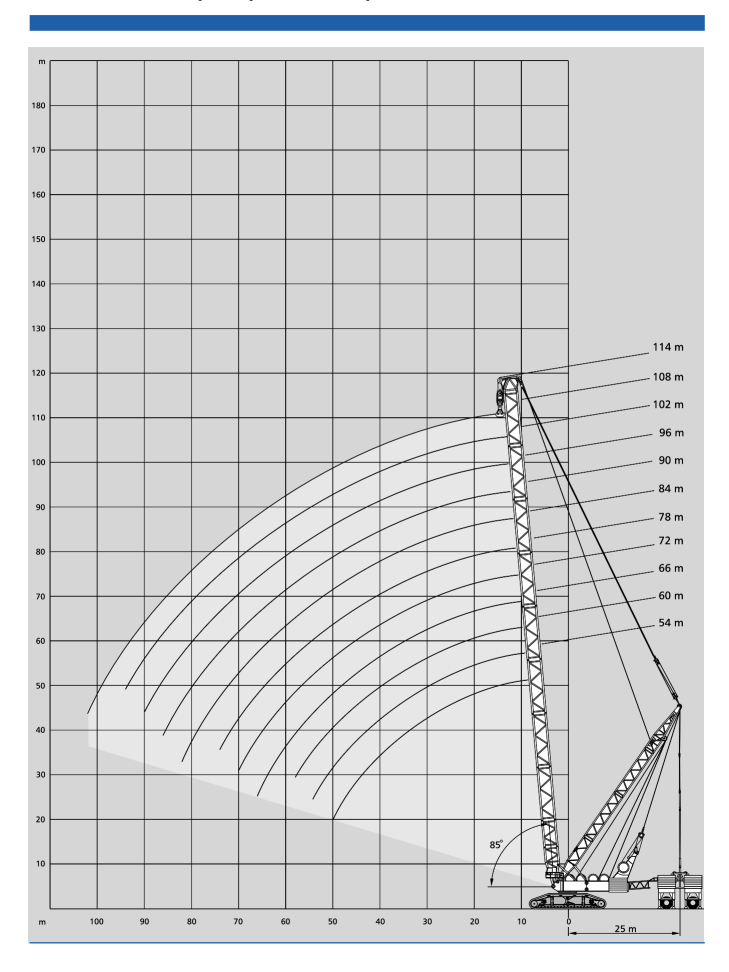




















## Tragfähigkeiten Hauptausleger mit Superlift Lifting capacities main boom with Superlift Capacités de levage flèche principale avec Superlift

370 t 🔙 🕒	12,2	m			SL	-Radiu	s 25 m			3	60°			<b>75</b> %
Ausleger-Kombinat Boom combination		ng	Н	lauptaus	legerlän	ge · Len	gth of m	nain boo	m · Long	ueur de	flèche p	rincipale	A	usladung Radius
Combinaison de flè		m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m	102 m	108 m	114 m	Portée
	m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
	12		1600	1600	1600	1600	_	_	_	_	_	_	_	12
	14		1600	1600	1600	1600	1600	1580	1480	1310	1200	1050	932	14
	16		1600	1600	1600	1600	1600	1580	1480	1310	1200	1050	932	16
	18		1600	1600	1600	1600	1600	1580	1464	1310	1200	1050	932	18
	20		1514	1600	1600	1600	1600	1546	1441	1310	1200	1050	932	20
	22		1433	1509	1600	1600	1600	1505	1412	1310	1200	1050	932	22
	24		1356	1424	1503	1546	1539	1459	1377	1287	1200	1050	932	24
	26		1284	1343	1409	1444	1474	1408	1336	1259	1200	1050	932	26
	28		1215	1267	1320	1351	1405	1352	1291	1226	1200	1050	932	28
	30		1150	1195	1238	1265	1326	1293	1243	1190	1184	1033	932	30
	34		991	1052	1089	1110	1115	1123	1119	1109	1085	990	932	34
SSL	38		825	884	921	945	953	964	963	962	955	935	877	38
JJL	42		692	750	787	813	824	837	839	841	835	832	819	42
	46		580	639	678	705	719	734	738	742	738	736	742	46
	50		481	545	586	615	631	648	653	659	657	657	662	50
	54		-	461	506	537	556	574	581	588	596	589	594	54
	58		-	-	434	469	490	510	519	528	537	531	536	58
	62		-	-	-	408	432	454	464	474	485	480	485	62
	66		-	-	-	351	379	403	415	427	439	435	440	66
	70		-	-	-	-	329	357	371	384	398	394	400	70
	74		-	-	-	-	-	313	330	345	360	358	363	74
	78		-	-	-	-	-	-	292	309	326	324	331	78
	82		-	-	-	-	-	-	256	275	294	294	300	82
	86		-	-	-	-	-	-	-	243	263	265	272	86
	90		-	-	-	-	-	-	-	-	234	238	246	90
	94		-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	222	94
	98		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	98
	102		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	102

370 t	12,2 m			SL-Radius 25 m		360°		<b>75</b> %
Ausleger-Kom Boom combin	Ausladui Radius	ng	Hauptaus	egerlänge · Length of	main boom ·	Longueur de flè	che principale	Ausladung Radius
Combinaison	Portée	m	114 m	120 m	Û26 m	ÛB2 m	ÛB8 m	Portée
	m		t	t	t	t	t	m
	16		800	800	-	-	-	16
	18		800	800	800	718	658	18
	20		800	800	800	713	652	20
	22		800	800	800	707	644	22
	24		800	800	800	700	635	24
	26		800	800	800	692	626	26
	28		800	800	796	682	616	28
	30		800	800	787	672	605	30
	34		800	800	764	648	582	34
	38		800	800	737	620	557	38
	42		800	745	704	590	530	42
	46		716	693	668	558	502	46
	50		639	638	621	525	473	50
SSL/LSL	54		573	573	558	490	443	54
33L/L3L	58		517	517	504	456	413	58
	62		467	469	457	421	383	62
	66		424	426	416	388	354	66
	70		385	388	379	356	326	70
	74		350	354	346	326	299	74
	78		318	322	316	299	273	78 82
	82		288	294	288	274	250	82
	86		261	268	263	251	228	86
	90		236	243	239	230	207	90
	94		212	220	217	211	188	94
	98		189	198	197	193	171	98
	102		166	177	177	177	154	102
	106		-	157	158	161	139	106
	110		-	-	140	146	124	110
	114		-	-	-	131	110	114
	118		-	-	-	114	-	118

Bemerkungen · Remarks · Remarques

Superlift-Mast · Superlift Mast · Mât Superlift 48 m

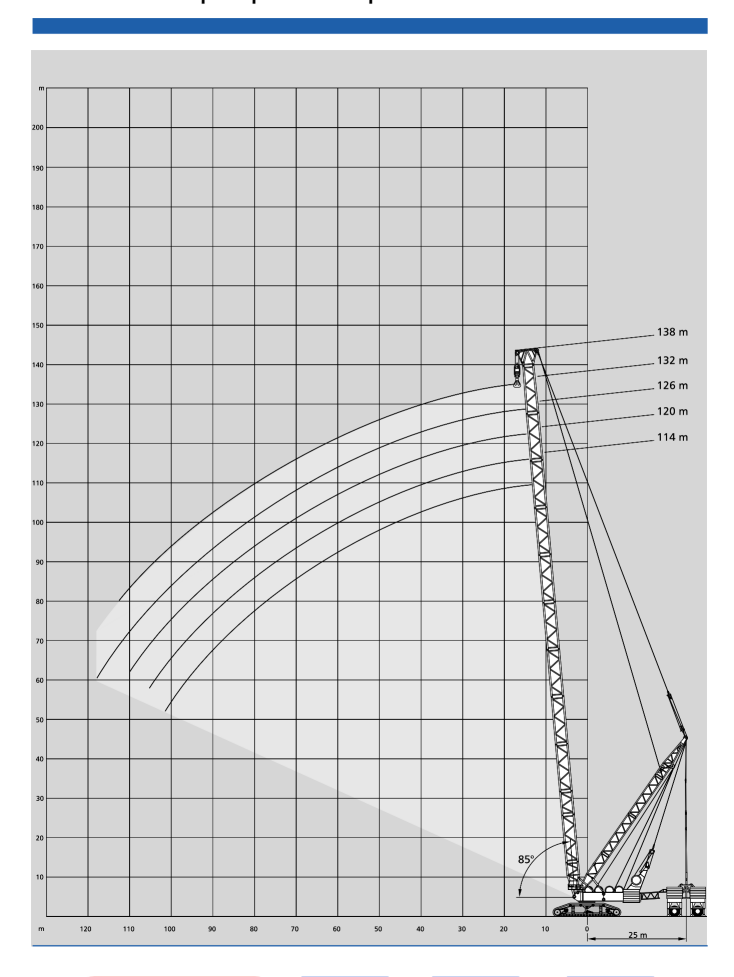
Superlift-Gegengewichtswagen · Superlift counterweight carrier · Chariot-contrepoids Superlift (1500 t) (siehe Seite 12 · see page 12 · voir page 12)



















# Tragfähigkeiten wippbarer Hilfsausleger mit Superlift, Hauptausleger 85° Lifting capacities luffing fly jib with Superlift, main boom 85° Capacités de levage fléchette à volée variable avec Superlift, flèche 85°

370 t 🔙 ⊑	<b>-■</b> 12,2	m		SL-Radi	us 25 m	ı	360°	75%
54 m Hauptausle	ger · Main	boom · Flècl	he princ	cipale	66 m	Hauptausleger · M	ain boom · Flè	che principale
Ausleger-Kombination Boom combination	Ausladung Radius	Hilfsausleger Fly jib		Ausladung Radius	Ausladu Radius	ng Hilfsausleger Fly jib		Ausladung Radius
Combinaison de flèche		Fléchette	1500	Portée	Portée	Fléchette	1500	Portée
Combination at near	m	m	t	m	m	m	t	m
	24		1350	24	24		-	24
	26		1243	26	26		1090	26
	28		1130	28	28		1059	28
	30		1014	30	30		1008	30
	34		836	34	34		868	34
SWSL	38	42 m	684	38	38	42 m	699	38
	42		533	42	42		532	42
	46 50		404	46	46 50		399	46
	54		-	50 54	54		266	50 54
	58			58	5 <del>4</del>			58
	<u> </u>			30	<del>50</del>			30
	20		-	20	72 m	Hauptausleger · M	ain boom · Flè	che principale
	22		-	22				
	24		-	24	24		-	24
	26		-	26	26		1011	26
	28		900	28	28		985	28
	30		873	30	30		944	30
SWSL	34	54 m	812	34	34	42 m	831	34
	38	J	711	38	38	· <b>-</b> ···	693	38
	42 46		612 534	42 46	42 46		550 422	42 46
	50		470	50	46 50		294	50
	54		401	54	54		-	54
	58		336	58	58		-	58
	62		-	62	62		_	62
60 m Hauptausle	ger · Main	boom · Flèc	he prin	cipale	78 m	Hauptausleger · M	ain boom∙Flè	che principale
	24		1150	24	24		-	24
	26		1150	26	26		980	26
	28		1094	28	28		953	28
	30		1024	30	30		928	30
SWSL	34	42 m	858	34	34	42 m	861	34
5113L	38	72 111	680	38	38	76 111	770	38
	42		516	42	42		646	42
	46		393	46	46		526	46
	50		-	50 54	50 54		380	50 54
	54		-	54	54		-	54

#### Bemerkungen · Remarks · Remarques

Superlift-Mast · Superlift Mast · Mât Superlift 48 m

Bei angebautem 6 m-Runner sind die Tragfähigkeiten um das Gewicht des Runners plus das Gewicht der Unterflasche am Runner zu reduzieren. Tragfähigkeiten ohne Rollensatz und Unterflasche am Hauptausleger.

When equipped with 6 m runner, the weight of the runner plus the weight of the hook block on the runner must be deducted from the rated loads. Load ratings apply to machine without boom point sheaves and without hook block on main boom.

En utilisation avec runner 6 m, déduire le poids du runner plus le poids du crochet-moufle sur le runner des charges indiquées.

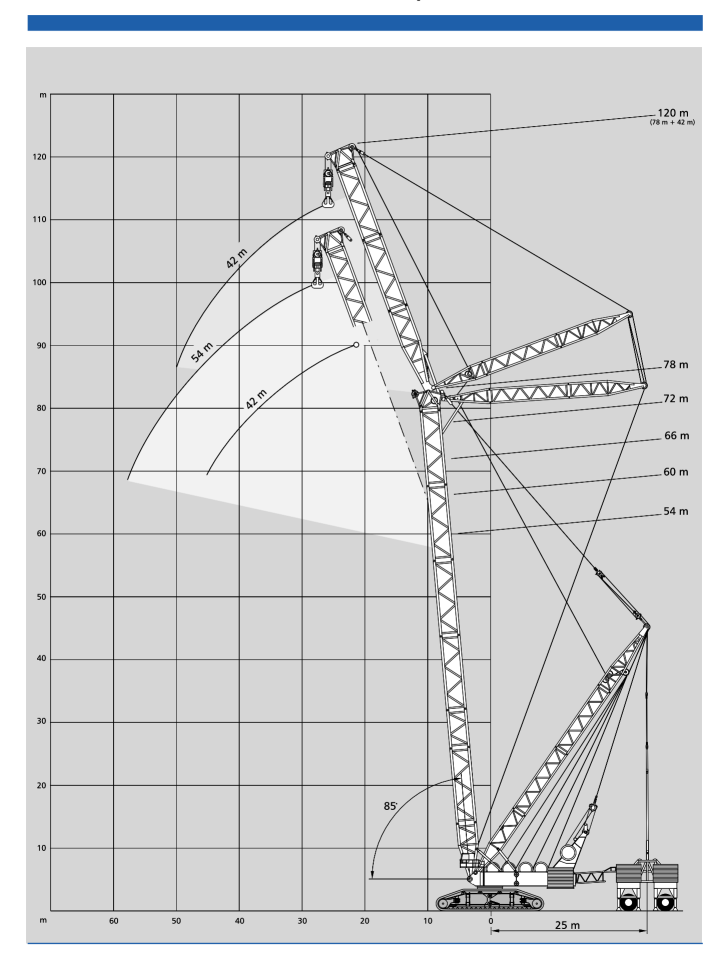
Les charges sont valables pour une machine sans poulies en tête de la flèche principale et sans crochet-moufle sur la flèche principale.



















### Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten Notes to lifting capacity Conditions d'utilisation

Tragfähigkeiten überschreiten nicht 75 % der Kipplast. Tragfähigkeiten 75 % entsprechen DIN 15019.2 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Auslegereigengewicht, auf die Auslegerspitze reduziert). Das Gewicht der Unterflaschen sowie die Aufnahmemittel sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeiten abzuziehen. Kranbetrieb zulässig bis: Staudruck 60 N/m<sup>2</sup> Weitere Angaben sind der Bedienungsanleitung des Kranes zu entnehmen. Anmerkung: Die Daten dieser Broschüre dienen nur zur allgemeinen Information; für ihre Richtigkeit übernehmen wir keine Haftung. Der Betrieb des Kranes ist nur mit den Original-Traglasttabellen und mit der Bedienungsanleitung zulässig, die mit dem Kran mitgeliefert werden. Lifting capacities do not exceed 75 % of tipping load. 75 % ratings are in compliance with DIN 15019.2 (test load = 1.25 x suspended load + 0.1 x dead weight of boom, reduced to boom point). Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings. Crane operation is permissible up to a Consult operation manual for further details. Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane. Les charges indiquées n'excèdent pas 75 % de la charge limite de basculement. Le tableau de charges 75 % est conforme à la norme DIN 15019.2 (charge d'essai = 1,25 x charge suspendue + 0,1 x poids mort de la flèche, réduit à la pointe de flèche). Les poids du crochet-moufle et de tous les accessoires d'élingage font partie de la charge et sont à déduire des charges indiquées.

Pour plus de détails consulter la notice d'utilisation de la grue.

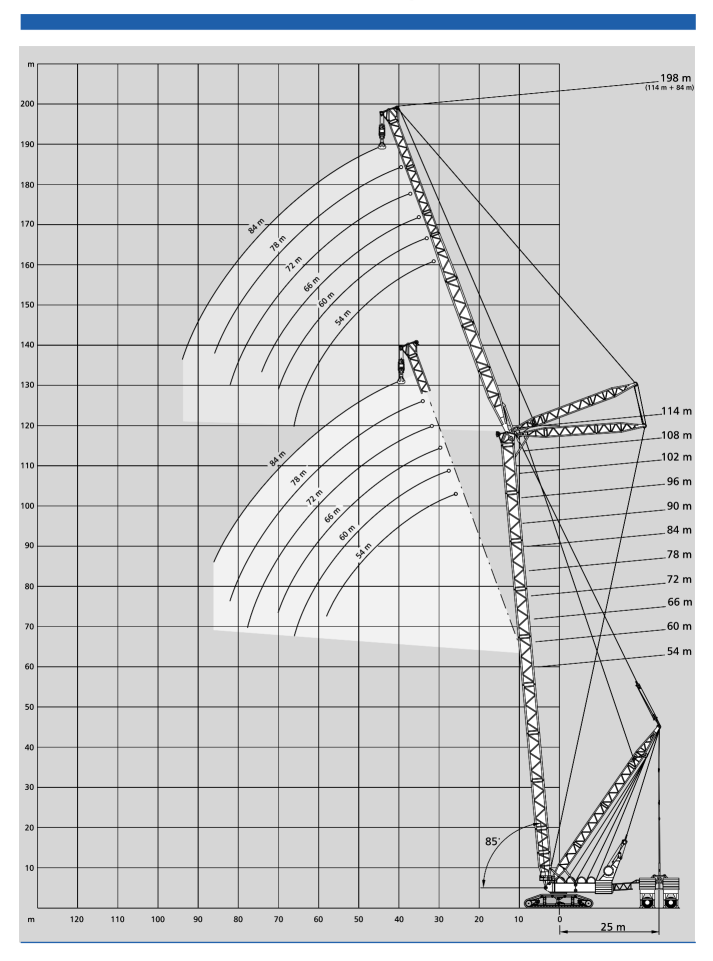
Nota: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations de levage. La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés.



















# Tragfähigkeiten wippbarer Hilfsausleger mit Superlift, Hauptausleger 85° Lifting capacities luffing fly jib with Superlift, main boom 85° Capacités de levage fléchette à volée variable avec Superlift, flèche 85°

370 t ===	<b>■</b> 12,2 m		SL-Rac	lius 25 m		360°		<b>75</b> %
54 m Hauptausle	ger · Main b	oom · Flèche p	rincipale					
Ausleger-Kombination	Ausladung	Hilfsausleger	$\forall$	Hilfsausleger	$\blacksquare$	Hilfsausleger	$\vdash$	Ausladung
Boom combination	Radius	Fly jib		Fly jib		Fly jib		Radius
Combinaison de flèche	Portée	Fléchette	1500	Fléchette	1500	Fléchette	1500	Porté
	m	m	t	m	t	m	t	m
	28 30		800 800		- 789		-	28 30
	34		755		769 747		- 693	34
	38		681		700		658	38
	42		597		625		616	42
SWSL/LWSL	46	54 m	508	CO	547	66 m	550	46
3VV3L/LVV3L	50	34 M	421	60 m	484	00 III	486	50
	54		341		432		434	54
	58		274		378		391	58
	62		-		325		349	62
	66 70		-		270		305 260	66 70
	70		-		-		200	70
	34 38		640 613		- 526		- 455	34 38
	42		571		493		455 424	38 42
	46		519		459		394	46
	50		462		425		364	50
	54		407		390		336	54
SWSL/LWSL	58	72 m	356	70	357	84 m	308	58
3443L/LVV3L	62	/2 m	315	78 m	324	84 M	283	62
	66		278		294		260	66
	70		244		267		240	70
	74		208		243		222	74
	78 82		172		222 204		206	78 82
	86		-		-		191 178	86
60 m Hauptausle	ger · Main b	oom · Flèche p	rincipale					
	28		800		-		-	28
	30		800		731		-	30
	34		772		687		632	34
	38		725		654		603	38
SWSL/LWSL	42	54 m	647	60 m	625	66 m	572	42
	46 50		565 497		564 498		539 500	46 50
	54		425		445		447	54
	58		359		388		402	58
	62		-		335		353	62
	66		-		281		302	66
	70		-		-		259	70
	34		585		-		-	34
	38		563		495		443	38
	42		531		467		416	42
	46		491		437		389	46
	50		447		406		362	50
	54		401		375		335	54
SWSL/LWSL	58	72 m	357	78 m	346	84 m	309	58
	62		319		318		284	62
	66 70		283 248		292 269		262	66 70
	70 74		248		269 247		242 224	70 74
	74 78		178		228		208	74 78
	82		-		209		193	82
	86		-		-		180	86

Bemerkungen · Remarks · Remarques

Superlift-Mast · Superlift Mast · Mât Superlift 48 m

Bei angebautem 6 m-Runner sind die Tragfähigkeiten um das Gewicht des Runners plus das Gewicht der Unterflasche am Runner zu reduzieren. Tragfähigkeiten ohne Rollensatz und Unterflasche am Hauptausleger.

When equipped with 6 m runner, the weight of the runner plus the weight of the hook block on the runner must be deducted from the rated loads. Load ratings apply to machine without boom point sheaves and without hook block on main boom.

En utilisation avec runner 6 m, déduire le poids du runner plus le poids du crochet-moufle sur le runner des charges indiquées.

Les charges sont valables pour une machine sans poulies en tête de la flèche principale et sans crochet-moufle sur la flèche principale.









66 m Haupt	ausleger · Main b	oom · Flèche p	rincipale					
Ausleger-Kombin		Hilfsausleger	$\vdash$	Hilfsausleger	$\vdash$	Hilfsausleger	$\forall$	Ausladung
Boom combination Combinaison de 1		Fly jib Fléchette	1500	Fly jib Fléchette	1500	Fly jib Fléchette	1500	Radius Porté
Combination de	m	m	t	m	t	m	t	m
	30		766		674		-	30
	34 38		725 686		641 614		597 573	34 38
	42		645		589		551	42
	46		580		561		528	46
SWSL/LWSL	50 54	54 m	509 437	60 m	511 455	66 m	499 458	50 54
	58		370		398		411	58
	62		-		344		359	62
	66 70		-		291		308 267	66 70
	70						207	70
	34		555		-		-	34
	38 42		539 515		483 459		430 408	38 42
	46		485		433		384	46
	50		451		405		359	50
6)461 (1)461	54 58		414 375	70	377 349	0.4	334 309	54 58
SWSL/LWSL	62	72 m	337	78 m	323	84 m	286	62
	66 70		300		300		264	66
	70 74		263 226		278 258		244 226	70 74
	78		189		239		210	78
	82		-		217		195 182	82 86
	0.6				-		10/	00
	86 90		-		-			90
	90	-12.1			-		169	90
72 m Haupt		oom · Flèche p			•			90
72 m Haupt	90 ausleger · Main b 30	oom · Flèche p	rincipale 703				169	30
72 m Haupt	90 ausleger · Main b 30 34	oom · Flèche p	703 672		- 597		169 - 545	30 34
72 m Haupt	90 ausleger · Main b 30	oom · Flèche p	703 672 638 601		- 597 569 545		- 545 524 504	30 34 38 42
	90 ausleger · Main b 30 34 38 42 46	oom · Flèche p 54 m	703 672 638 601 558	60 m	- 597 569 545 522	66 m	- 545 524 504 483	30 34 38 42 46
72 m Haupt SWSL/LWSL	90 ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50		703 672 638 601 558 508	60 m	- 597 569 545 522 495	66 m	- 545 524 504 483 459	30 34 38 42 46 50
	90 ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58		703 672 638 601 558	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397	30 34 38 42 46 50 54
	90 ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58 62		703 672 638 601 558 508 437	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398 343	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397 358	30 34 38 42 46 50 54 58
	90  ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58 62 66		703 672 638 601 558 508 437	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397 358 317	30 34 38 42 46 50 54 58 62
	90 ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58 62		703 672 638 601 558 508 437 371	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398 343 290	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397 358	30 34 38 42 46 50 54 58
	90  ausleger · Main b  30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74		703 672 638 601 558 508 437 371	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398 343 290	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74
	90  ausleger · Main b  30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74		703 672 638 601 558 508 437 371 - - - - -	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398 343 290 - -	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276 229	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74
	90  ausleger · Main b  30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46		703 672 638 601 558 508 437 371 - - - - 489 470 447	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398 343 290 - - -	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276 229 404 385 364	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74
	90  ausleger · Main b  30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74		703 672 638 601 558 508 437 371 - - - - -	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398 343 290 - - - 446 426 405 381	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276 229 404 385 364 342	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50
	90  ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 50 54 58		703 672 638 601 558 508 437 371 - - - - - 489 470 447 422 394 364	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398 343 290 - - - - 446 426 405 381 357 333	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276 229 404 385 364 342 320 298	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50
	90  ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74		703 672 638 601 558 508 437 371 - - - - - - 489 470 447 422 394 364 332	60 m	- 597 569 545 522 495 458 398 343 290 - - - - 446 426 405 381 357 333 310	66 m	- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276 229 404 385 364 342 320 298 277	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54
SWSL/LWSL	90  ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 50 54 58	54 m	703 672 638 601 558 508 437 371 - - - - - 489 470 447 422 394 364		- 597 569 545 522 495 458 398 343 290 - - - - 446 426 405 381 357 333		- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276 229 404 385 364 342 320 298	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58
SWSL/LWSL	90  ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 74	54 m	703 672 638 601 558 508 437 371 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- 597 569 545 522 495 458 398 343 290 - - - - - - - - - - 381 357 333 310 289 269 250		- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276 229 404 385 364 342 320 298 277 256 238 220	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66
SWSL/LWSL	90  ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 78	54 m	703 672 638 601 558 508 437 371 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- 597 569 545 522 495 458 398 343 290 - - - - - - - - - - - 381 357 333 310 289 269 250 233		- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276 229 404 385 364 342 320 298 277 256 238 220 205	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66
SWSL/LWSL	90  ausleger · Main b 30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 74	54 m	703 672 638 601 558 508 437 371 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- 597 569 545 522 495 458 398 343 290 - - - - - - - - - - 381 357 333 310 289 269 250		- 545 524 504 483 459 431 397 358 317 276 229 404 385 364 342 320 298 277 256 238 220	30 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58









# Tragfähigkeiten wippbarer Hilfsausleger mit Superlift, Hauptausleger 85° Lifting capacities luffing fly jib with Superlift, main boom 85° Capacités de levage fléchette à volée variable avec Superlift, flèche 85°

370 t ===	- <b>■</b> 12,2 m		SL-Rac	lius 25 m		360°		<b>75</b> %
78 m Hauptausle	ger · Main b	oom · Flèche p	rincipale					
Ausleger-Kombination	Ausladung	Hilfsausleger	$\vdash$	Hilfsausleger	$\vdash$	Hilfsausleger	$\vdash$	Ausladung
Boom combination	Radius	Fly jib	1500	Fly jib	1500	Fly jib	4500	Radius
Combinaison de flèche		Fléchette	1500 t	Fléchette m	1500	Fléchette	1500	Porté
	m 30	m	ι 646	III	t -	m	t -	m 30
	34		620		550		517	34
	38		595		529		497	38
	42		568		509		477	42
	46		538		489		458	46
SWSL/LWSL	50 54	54 m	501 448	60 m	465 437	66 m	439 418	50 54
	58		381		401		395	58
	62		314		351		368	62
	66		-		298		327	66
	70		-		-		283	70
	74		-		-		237	74
	38		460		427		-	38
	42 46		444 428		411 393		370 351	42 46
	46 50		428 411		393 374		331	46 50
	54		392		353		313	54
	58		369		331		293	58
SWSL/LWSL	62	72 m	341	78 m	310	84 m	273	62
JVVJL/LVVJL	66	/2 m	310	76 III	289	04 m	254	66
	70		276		270		236	70
	74 78		242 208		253 236		220 204	74 78
	82		206		220		191	82
	86		-		187		178	86
	90		-		-		176	90
84 m Hauptausle	eger · Main b	oom · Flèche p	rincipale					
	30		587		-		-	30
	34		566		511		467	34
	38		544		490		449	38
	42		520		469		432	42
SWSL/LWSL	46 50	54 m	492 459	60 m	448 428	66 m	415 398	46 50
	54		418		409		380	54
	58		368		386		362	58
	62		312		351		342	62
	66		-		298		318	66
	70 74		-		-		288 245	70 74
			14.5		204			
	38		416		381		-	38
	42 46		402 388		371 359		344 330	42 46
	50		373		344		314	50
	54		357		328		297	54
	58		339		310		280	58
SWSL/LWSL	62	72 m	319	78 m	292	84 m	263	62
	66	/ <b>_</b>	297 271	, c , iii	274	V . III	246	66
	70				257		230	70
	70 74		2/1				21/	7/
	74		241		241		214 199	74 78
	74 78 82		241 207		241 226 213		199 186	78 82
	74 78		241		241 226		199	74 78 82 86 90

Bemerkungen · Remarks · Remarques

Superlift-Mast · Superlift Mast · Mât Superlift 48 m

Bei angebautem 6 m-Runner sind die Tragfähigkeiten um das Gewicht des Runners plus das Gewicht der Unterflasche am Runner zu reduzieren. Tragfähigkeiten ohne Rollensatz und Unterflasche am Hauptausleger.

When equipped with 6 m runner, the weight of the runner plus the weight of the hook block on the runner must be deducted from the rated loads. Load ratings apply to machine without boom point sheaves and without hook block on main boom.

En utilisation avec runner 6 m, déduire le poids du runner plus le poids du crochet-moufle sur le runner des charges indiquées.

Les charges sont valables pour une machine sans poulies en tête de la flèche principale et sans crochet-moufle sur la flèche principale.









■ 12,2 m		SL-Rad	ius 25 m		360°		<b>75</b> %
jer∙Main bo	oom · Flèche pr	rincipale					
Ausladung	Hilfsausleger	H	Hilfsausleger	H	Hilfsausleger	$\vdash$	Ausladung
	Fly jib		Fly jib		Fly jib		Radius
							Portée m
34		523	•••				34
38		504		456		420	38
							42
							46 50
54		394		380		358	54
58	54 m	355	60 m	355	66 M	344	58
		309					62
		-		290			66 70
74		-		-		251	74
38		388		350		-	38
							42
							46 50
		340					54
58		326		301		273	58
	72 m		78 m		84 m		62
							66 70
74		243		240		213	74
78		212		226		199	78
		-					82 86
90		-		-		165	90
jer · Main bo	oom · Flèche pr	rincipale					
34		470		428		-	34
							38
							42 46
50	5/1 m	392	60 m	366	66 m	338	50
	34 111		00 111		00 111		64
							58 62
		-					66
70		-		250		266	70
74		-		-		242	74
38		349		- 21 <i>4</i>		- 202	38 42
							46
50		318		297		280	50
		307		286		267	54
							58 62
66	72 m		78 m		84 m	229	66
70		246		237		216	70
							74
							78 82
86		-		190		169	86
90		-		-		159	90
		-		-			
	Ausladung Radius Portée m 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90  per · Main be 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	Ausladung Radius Fly jib Portée Fléchette m m 34 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 38 42 46 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90  per · Main boom · Flèche properties of the propertie	Ausladung Radius Pleitheur Fly jib Portée Fléchette Fléchette T500 m t t 34 523 38 504 42 483 466 458 50 429 54 58 326 666 72 m 394 361 58 327 692 70 74 78 82 72 m 265 70 74 74 75 88 50 54 m 392 54 339 466 52 290 666 70 74 74 75 75 88 52 55 75 75 75 88 52 55 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Ausladung   Hilfsausleger   Fly jib   Fléchette   Ti500   Ti	Ausladung Radius Pleichette Fly jib Fléchette 1500 m t t t	Ausladung	









## Tragfähigkeiten wippbarer Hilfsausleger mit Superlift, Hauptausleger 85° Lifting capacities luffing fly jib with Superlift, main boom 85° Capacités de levage fléchette à volée variable avec Superlift, flèche 85°

370 t 🔙 ⊑	<b>-■</b> 12,2 m		SL-Rad	lius 25 m		360°		75%
102 m Hauptausl	leger · Main l	oom · Flèche	principale					
Ausleger-Kombination	Ausladung	Hilfsausleger	$\forall$	Hilfsausleger	$\vdash$	Hilfsausleger		Ausladung
Boom combination	Radius	Fly jib		Fly jib	1500	Fly jib		Radius
Combinaison de flèche	Portée	Fléchette	1500 t	Fléchette	1500 t	Fléchette	1500	Portée
	m 34	m	ر 431	m	397	m	t -	m 34
	38		421		383		352	38
	42		407		369		340	42
	46		389		356		328	46
	50		368		342		316	50
SWSL/LWSL	54 58	54 m	344 317	60 m	326 309	66 m	305 293	54 58
	62		288		288		282	62
	66		-		263		270	66
	70		-		238		255	70
	74		-		-		237	74
	38		322		-			38
	42		315		295		276	42
	46 50		307 298		287 278		270 263	46 50
	54		288		268		254	54
	58		277		258		243	58
SWSL/LWSL	62	72 m	264	78 m	248	84 m	232	62
3VV3L/LVV3L	66	72 111	249	76 111	238	04 111	220	66
	70		232		229		208	70
	74 78		213 191		219 210		197 187	74 78
	82		169		199		176	82
	86		-		188		167	86
	90		-		-		157	90
	94		-		-		145	94
108 m Hauptaus	leger · Main	oom · Flèche	principale					
	34		387		354		-	34
	38		376		343		312	38
	42		364		332		303	42
	46 50		350 334		321 309		294 284	46 50
SWSL/LWSL	50 54	54 m	334 316	60 m	297	66 m	204 274	54
	58		295		283		265	58
	62		270		268		257	62
	66		-		251		248	66
	70		-		234		238	70
	74		-		-		225	74
	38		288		-		-	38 42
	42 46		280 272		260 254		248 248	42 46
	50		262		254 247		248	50
	54		252		241		235	54
	58		242		234		227	58
SWSL/LWSL	62	72 m	230	78 m	226	84 m	218	62
3773L/ L773L	66		218	, , , , ,	218	·	208	66
	70 74		206 194		209 199		198 188	70 74
	74 78		194		188		178	74 78
	82		168		175		168	82
	86		-		161		159	86
	90		-		-		151	90
	94		-		-		143	94

Bemerkungen · Remarks · Remarques

Superlift-Mast · Superlift Mast · Mât Superlift 48 m

Bei angebautem 6 m-Runner sind die Tragfähigkeiten um das Gewicht des Runners plus das Gewicht der Unterflasche am Runner zu reduzieren. Tragfähigkeiten ohne Rollensatz und Unterflasche am Hauptausleger.

When equipped with 6 m runner, the weight of the runner plus the weight of the hook block on the runner must be deducted from the rated loads. Load ratings apply to machine without boom point sheaves and without hook block on main boom.

En utilisation avec runner 6 m, déduire le poids du runner plus le poids du crochet-moufle sur le runner des charges indiquées. Les charges sont valables pour une machine sans poulies en tête de la flèche principale et sans crochet-moufle sur la flèche principale.









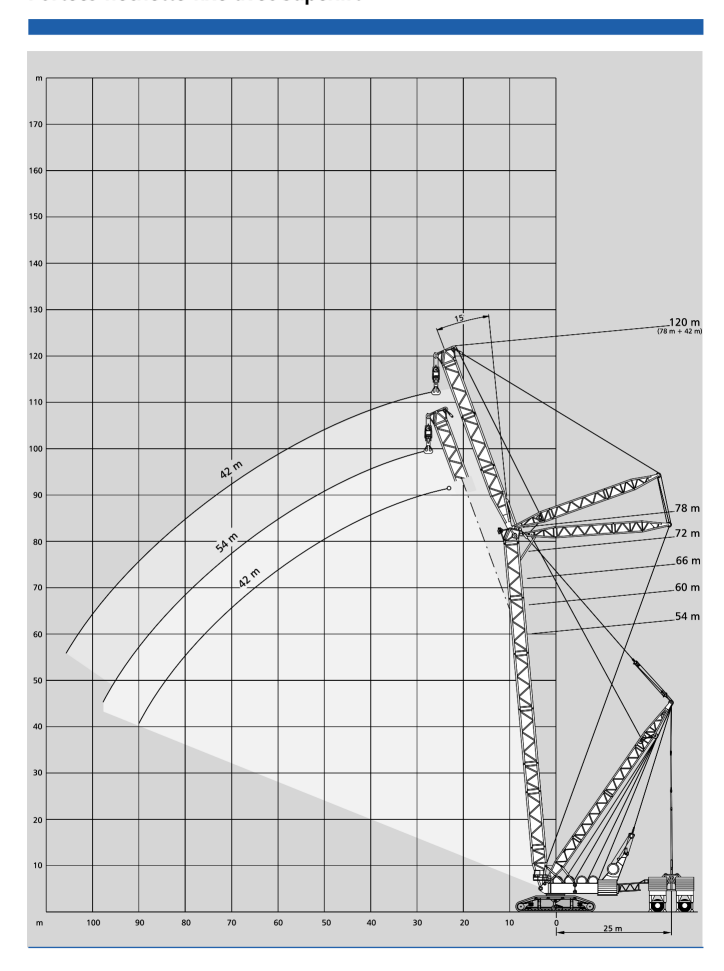
370 t 🔚 🗀	12,2 m		SL-Rad	ius 25 m		360°		<b>75</b> %
114 m Hauptausle	ger · Main k	oom · Flèche p	rincipale					
Ausleger-Kombination Boom combination Combinaison de flèche	Ausladung Radius Portée	Hilfsausleger Fly jib Fléchette	1500	Hilfsausleger Fly jib Fléchette	1500	Hilfsausleger Fly jib Fléchette	1500	Ausladung Radius Portée
	m 34 38 42	m	t 335 324 312	m	t - 316 306	m	t - 288 280	m 34 38 42
	46 50		301 291		296 286		271 263	46 50
SWSL/LWSL	54 58	54 m	278 256	60 m	275 262	66 m	254 245	54 58
	62 66 70		216 176 -		248 231 214		237 228 219	62 66 70
	74		-		-		210	74
	38 42 46		258 251 245		- 240 234		- 220 220	38 42 46
	50 54		239 232		228 222		220 215	50 54
SWSL/LWSL	58 62 66	72 m	226 218 208	78 m	215 209 202	84 m	207 198 189	58 62 66
	70 74		197 183		194 186		180 170	70 74
	78 82 86		166 149 -		177 168 157		159 149 137	78 82 86
	90 94		-		-		126 115	90 94
	98							98



















# Tragfähigkeiten starrer Hilfsausleger mit Superlift, Hilfsausleger 5 $^\circ$ Lifting capacities fixed fly jib with Superlift, fly jib 5 $^\circ$ Capacités de levage fléchette fixe avec Superlift, fléchette 5 $^\circ$

370 t		-∎ 12,2	m		SL-Radi	us 25 m		360°	75%
54 m	Hauptausle	ger · Main	boom · Flèc	he princ	ipale	66 m	Hauptausleger · Ma	in boom · F	lèche principale
	r-Kombination				Ausladung	Ausladun			Ausladung
	ombination aison de flèche	Radius Portée	Fly jib Fléchette	1500	Radius Portée	Radius Portée	Fly jib Fléchette	1500	Radius Portée
Combin	alson de neene	m	m	t	m	m	m	t	m
		26		1211	26	26		1043	26
		28 30		1137 1067	38 30	28 30		1013 982	28 30
		34		941	34	34		921	34
		38		833	38	38		861	38
		42 46		740 661	42 46	42 46		802 733	42 46
		50		594	50	50		641	50
		54		526	54	54		564	54
SFSL		58	42 m	461	58	58	42 m	497	58
		62 66		405 356	62 66	62 66		440 390	62 66
		70		312	70	70		345	70
		74		273	74	74		305	74
		78 82		237 203	78 82	78 82		269 236	78 82
		86		171	86	86		206	86
		90		140	90	90		177	90
		94		-	94	94		150	94
		98		-	98	98		124	98
		24 26		-	24 26	72 m	Hauptausleger · Ma	in boom · F	lèche principale
		28		-	28	28		949	28
		30		900	30	30		932	30
		34		899	34	34		894	34
		38 42		850 781	38 42	38 42		852 807	38 42
		46		706	46	46		736	46
		50		637	50	50		645	50
		54 58		558 491	54 58	54 58		569 504	54 58
SFSL		62	54 m	434	62	62	42 m	447	62
		66 70		384 339	66 70	66 70		397 353	66 70
		74		300	74	74		314	74
		78		264	78	78		278	78
		82 86		232 203	82 86	82 86		246 216	82 86
		90		175	90	90		188	90
		94		149	94	94		162	94
		98 102		124 -	98 102	98 102		138 114	98 102
60 m	Hauptausle	ger · Main	boom · Flèc	he princ	ipale	78 m	Hauptausleger · Ma	in boom · F	lèche principale
		26		1112	26	26		-	26
		28		1065	28	28		913	28
		30 34		1019 934	30 34	30 34		901 872	30 34
		34 38		934 857	34	38		872 838	38
		42		785	42	42		801	42
		46		721	46	46		728	46
		50 54		629 551	50 54	50 54		640 566	50 54
		58		485	58	58		502	58
SFSL		62	42 m	427	62	62	42 m	446	62
J. J.		66 70		377 333	66 70	66 70	72 111	398 354	66 70
		70 74		293	70 74	70 74		354 316	70 74
		78		257	78	78		281	78
		82		223	82	82		249	82
		86 90		192 163	86 90	86 90		220 193	86 90
		94		134	94	94		168	94
		98		-	98	98		144	98
		102 106		-	102 106	102 106		122 100	102 106









# Tragfähigkeiten starrer Hilfsausleger mit Superlift, Hilfsausleger 5 ° Lifting capacities fixed fly jib with Superlift, fly jib 5 ° Capacités de levage fléchette fixe avec Superlift, fléchette 5 °

370 t ===	■ 12,2 m		SL-Rac	lius 25 m		360°		<b>75</b> %
54 m Hauptausleg	ger · Main bo	oom · Flèche p	rincipale					
Ausleger-Kombination Boom combination	Ausladung Radius	Hilfsausleger Fly jib		Hilfsausleger Fly jib		Hilfsausleger Fly jib		Ausladung Radius
Combinaison de flèche	Portée	Fléchette	1500	Fléchette	1500	Fléchette	1500	Porté
	m	m	t	m	t	m	t	m
	30		800		-		-	30
	34 38		800 800		766 737		635 622	34 38
	42		772		704		603	42
	46		704		668		579	46
	50		646		630		551	50
	54		584		591		520	54
	58		514		523		487	58
	62		455		464		453	62
SFSL/LFSL	66	54 m	403	60 m	412	66 m	419	66
SFSL/LFSL	70	<b>34</b> III	357	60 III	366	00 111	381	70
	74		317		326		341	74
	78		280		290		304	78
	82		247		257		271	72
	86		216		228		241	86
	90		188		200		214	90
	94		161		175		189	94
	98		135		150		165	98
	102		109		127		143	102
	106 110		-		104		121 100	106
	110		-		-		100	110
	38		626		526		-	38
	42		616		517		446	42
	46		599		499		428	46
	50		578		481		410	50
	54 58		543 508		463 444		393 376	54 58
	62		476		444		360	58 62
	66		476 434		426		344	66
	70		388		390		328	70
	76 74		347		372		313	76 74
CECL (I ECL	78		311		334		299	78
SFSL/LFSL	82	72 m	278	78 m	300	84 m	285	82
	86		249		268		272	86
	90		222		240		246	90
	94		197		214		220	94
	98		174		191		197	98
	102		152		169		175	102
	106		132		148		155	106
	110		112		128		136	110
	114		-		110		118	114
	118 122		-		-		101 -	118 122

#### Bemerkungen · Remarks · Remarques

Superlift-Mast · Superlift Mast · Mât Superlift 48 m

Tragfähigkeiten für die Hauptauslegerzwischenlängen auf Anfrage!

Loads for intermediate lengths on request!

Charges pour longueurs intermédiaires sur demande!

Bei angebautem 6 m-Runner sind die Tragfähigkeiten um das Gewicht des Runners plus das Gewicht der Unterflasche am Runner zu reduzieren. Tragfähigkeiten ohne Rollensatz und Unterflasche am Hauptausleger.

When equipped with 6 m runner, the weight of the runner plus the weight of the hook block on the runner must be deducted from the rated loads. Load ratings apply to machine without boom point sheaves and without hook block on main boom.

En utilisation avec runner 6 m, déduire le poids du runner plus le poids du crochet-moufle sur le runner des charges indiquées.

Les charges sont valables pour une machine sans poulies en tête de la flèche principale et sans crochet-moufle sur la flèche principale.









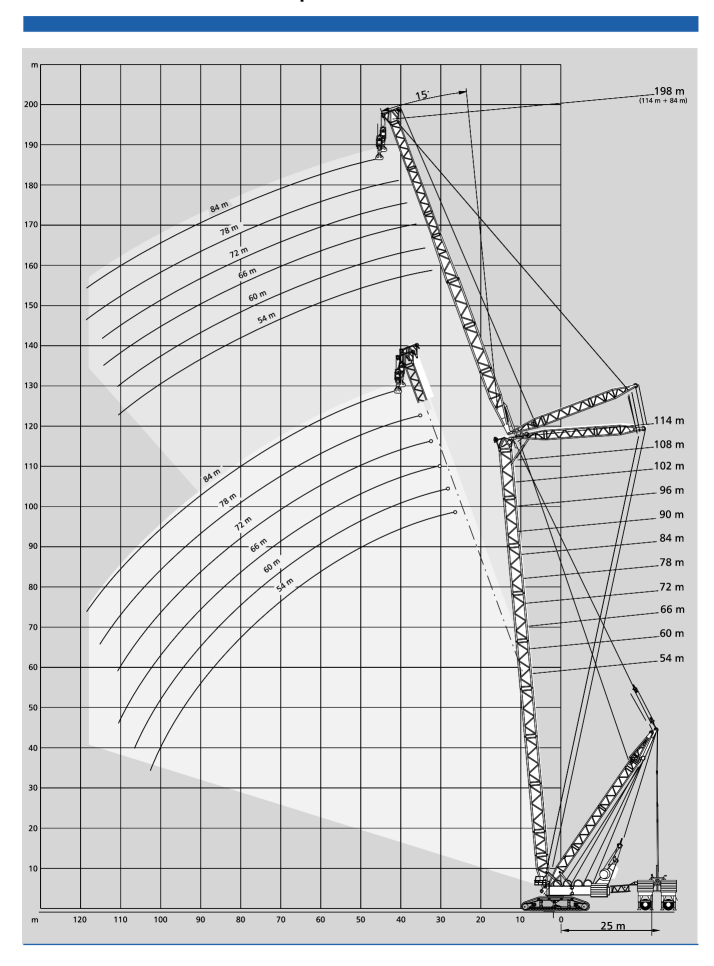
370 t ===	■ 12,2 m		SL-Rad	ius 25 m		360°		<b>75</b> %
114 m Hauptausle	eger · Main k	oom · Flèche p	orincipale					
Ausleger-Kombination Boom combination	Ausladung Radius	Hilfsausleger Fly jib	••	Hilfsausleger Fly jib		Hilfsausleger Fly jib		Ausladung Radius
Combinaison de flèche	Portée m	Fléchette m	1500 t	Fléchette m	1500 t	Fléchette m	1500 t	Portée m
	34		335		-		-	34
	38		335		316		-	38
	42 46		333 329		316 316		288 286	42 46
	50		323		316		283	50
	54 58		317 310		316 313		279 275	54 58
	62		303		307		275	58 62
	66		294		301		266	66
SFSL/LFSL	70	54 m	285	60 m	293	66 m	261	70
	74 78		276 266		285 277		256 250	74 78
	82		250		251		243	82
	86		225		226		233	86
	90 94		201 179		202 181		210 188	90 94
	98		159		161		168	98
	102		141		143		150	102
	106		123 107		126 110		133 116	106
	110 114		-		-		101	110 114
	42		255		-		-	42
	46		252		240		220	46
	50 54		249 245		240 238		220 220	50 54
	58		242		236		220	58
	62		238		234		220	62
	66 70		234 230		232 229		219 216	66 70
	74		225		226		213	74
	78		221		222		210	78
SFSL/LFSL	82 86	72 m	216 211	78 m	218 214	84 m	207 203	82 86
	90		206		209		200	90
	94		189		204		195	94
	98 102		169 151		184 165		184 165	98 102
	102		134		147		148	102
	110		118		131		131	110
	114 118		103		115 101		116 102	114 118
	118		-		101		102	118



















### Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten Notes to lifting capacity Conditions d'utilisation

Tragfähigkeiten überschreiten nicht 75 % der Kipplast. Tragfähigkeiten 75 % entsprechen DIN 15019.2 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Auslegereigengewicht, auf die Auslegerspitze reduziert). Das Gewicht der Unterflaschen sowie die Aufnahmemittel sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeiten abzuziehen. Kranbetrieb zulässig bis: Weitere Angaben sind der Bedienungsanleitung des Kranes zu entnehmen. Anmerkung: Die Daten dieser Broschüre dienen nur zur allgemeinen Information; für ihre Richtigkeit übernehmen wir keine Haftung. Der Betrieb des Kranes ist nur mit den Original-Traglasttabellen und mit der Bedienungsanleitung zulässig, die mit dem Kran mitgeliefert werden. Lifting capacities do not exceed 75 % of tipping load. 75 % ratings are in compliance with DIN 15019.2 (test load = 1.25 x suspended load + 0.1 x dead weight of boom, reduced to boom point). Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings. Crane operation is permissible up to a Consult operation manual for further details. Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane. Les charges indiquées n'excèdent pas 75 % de la charge limite de basculement. Le tableau de charges 75 % est conforme à la norme DIN 15019.2 (charge d'essai = 1,25 x charge suspendue + 0,1 x poids mort de la flèche, réduit à la pointe de flèche). Les poids du crochet-moufle et de tous les accessoires d'élingage font partie de la charge et sont à déduire des charges indiquées. La grue peut travailler jusqu'à une pression du vent de Pour plus de détails consulter la notice d'utilisation de la grue. Nota: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés.









## **Technische Beschreibung**

Raupenunterwagen

Der Raupenunterwagen besteht aus einem Mittelstück, zwei Querträgern und zwei geteilten Raupen-

trägern mit Laufwerken. Mittelstück, Querträger und Raupenträger sind hydraulisch verbolzbar.

Spurbreite: 12,2 m.

Mittelstück Biege- und verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl (L=5700 mm,

B=4000 mm, H=2600 mm, 56600 kg).

Querträger (2 Stück) Biegesteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl (L=11150 mm,

B=2500 mm, H=3010 mm, 40500 kg).

Raupenträger (2 Stück) Biegesteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl. Raupenträger vorne: (L=8750 mm,

B=3550 mm, H=2900 mm, 56500 kg). Raupenträger hinten: (L=8750 mm, B=3550 mm,

H=2900 mm, 56500 kg). 18 Laufrollen je Raupe mit gehärteten Laufflächen.

Antrieb Jedes Laufwerk wird von zwei mit je zwei Hydromotoren über geschlossene, ölbadgeschmierte

Planetengetriebe angetrieben. Jede Seite ist stufenlos, einzeln und gegenläufig steuerbar.

Oberwagen

Gegengewicht max. 470 t

**Rahmen** Schweißkonstruktion aus Feinkornbaustahl. Verformungssteifer Rahmen in Längsträgerkonstruktion für

die Aufnahme von 4 Seilwinden. Aus Transportgründen wird der Oberwagen geteilt ausgebildet. Die Seilwinden sind ausbaubar. Schnellverbindung zum Unterwagen durch mehrreihige Rollendreh-

verbindung.

Antrieb 2 DaimlerChrysler Motoren Typ OM 442 LA, 2 x 405 kW (2 x 550 PS) bei 2100 <sup>1</sup>/min, wassergekühlt.

Pumpenverteilergetriebe mit verstellbaren Axialkolbenpumpen und Zahnrad-Pumpe.

Seilwinden Der Kran ist mit 5 Seilwinden (Hubwerk I und II, Einziehwerk, Wippwerk I und Wippwerk II) ausgerüstet.

Runnerwinde R

**Drehwerk** Antrieb durch Hydromotore über geschlossene, ölbadgeschmierte Planetengetriebe. Drehgeschwindig-

keit, stufenlos 0-0,45 1/min.

Steuerung Elektrische Proportionalvorsteuerung. Die Kranbedienung erfolgt durch Steuerhebel, die ergonomisch

in der Krankabine angeordnet sind. Die Arbeitsgeschwindigkeiten werden durch die Hebelstellung

stufenlos geregelt.

Kabine Höhenverstellbare Komfortkabine mit Schiebetüre und großem, klappbarem Frontfenster. Sicherheits-

verglasung rumdum. Gefederter und verstellbarer Fahrersitz und zusätzlicher Sitz. Parallelscheibenwischer für Front- und Dachscheibe mit Scheibenwaschanlage, motorunabhängiges Luftheizgerät. Sitzkonsolen und Frontkonsole mit Kontrollinstrumenten, Betriebsstundenzähler, Lastmomentanzeiger, Radio mit Cassette und 2 Lautsprechern. 2 Arbeitsscheinwerfer. Zur Verbesserung der Sichtverhältnisse, besonders für Kranarbeiten in großer Höhe, kann die Kabine hydraulisch nach hinten geneigt werden.

Drehbar um 180° zur Kontrolle der Montage und Funktion des Gegengewichtwagens.

Zusatzausrüstung

Einscherwinde Zur Erleichterung der Seileinscherung von Unterflaschen und neu einzuscherenden Wippwerken.

**SL-Gegengewichte** max. 1500 t, Beistellung durch den Kunden.

Klimaanlage Die Klimaanlage wird von einem angebauten Kompressor versorgt.

Schnellhubspitze einschl. Zusatzwinde H3 (Runner-Betrieb) Länge 6,00 m, max. Tragfähigkeit 60 t. Anbaubar an den Haupt- und Hilfsausleger.

**Gegengewichtswagen** Eigengewicht 200 t, zweiteilig, mit eigenem Antrieb.









#### Ausrüstungsvarianten

**Allgemeines** Gitter-Rohrkonstruktionen aus hochfestem Feinkornbaustahl mit hydraulischer Verbolzungseinrichtung.

Die Ausrüstungsvariante sind nur in Verbindung mit SL verfügbar.

Auslegervariante S, S/L S sind schwere Ausleger, bestehend aus Zwischenstücken mit einem Systemaß. S/L sind gestufte

Ausleger bestehend aus Zwischenstücken mit zwei verschiedenen Systemmaßen. Die Abspannmittel sind als Stangen ausgeführt. Außenmaße für Typ 3628: 4000 x 3200 mm. Außenmaße für Typ 2721: 3020 x 2550 mm. Die verschiedenen Auslegertypen sind transportoptimiert ineinander geschoben.

Hauptausleger

SSL/LSL (Typ 3628/2721) bestehend aus: Fußstück Hauptausleger: 9,00 m; Zwischenstück: 6,00 m, 1 Stück (Typ 3628);

Zwischenstück: 12,00 m, 7 Stück (Typ 3628); Reduzierstück: 12,00 m, 1 Stück (Typ 3628/2721); Zwischenstück: 12,00 m, 2 Stück (Typ 2721); Kopf: 3,00 m (Tragkraft 800 t), aus Hilfsausleger.

Hauptauslegerlängen: 114 m bis ÛB8 m.

bestehend aus: Fußstück Hauptausleger: 9,00 m; Zwischenstück: 6,00 m, 1 Stück (Typ 3628); SSL (Typ 3628)

Zwischenstück: 12,00 m, 8 Stück (Typ 3628); Kopf: 3,00 m (Tragkraft 1600 t). Hauptauslegerlängen:

54 m bis 114 m.

Hilfsausleger

SWSL/LWSL (Typ 3628/2721) bestehend aus: Wippstütze unten: 30,00 m; Wippstütze oben: 31,20 m; Fußstück Hilfsausleger: 15,00 m; Zwischenstück: 12,00 m, 2 Stücke (Typ 3628); Reduzierstück: 12,00 m, 1 Stück (Typ 3628/2721); Zwischenstück: 12,00 m, 5 Stück (Typ 2721); Kopf: 3,00 m (Tragkraft 800 t). Hilfsauslegerlängen: 54 m bis 120 m. Der Hilfsausleger wird an den Hauptausleger SSL unter Verwendung des Anschlußkopfes

angebaut.

SWSL (Typ 3628) bestehend aus: Wippstütze unten: 30,00 m; Wippstütze oben: 31,20 m; Fußstück Hilfsausleger: 15,00 m;

Zwischenstück: 6,00 m, 1 Stück (Typ 3628); Zwischenstück: 12,00 m, 2 Stück (Typ 3628); Kopf: 3,00 m

(Tragkraft 1600 t), aus Hauptausleger. Hilfsauslegerlängen: 42 m bis 54 m.

Der Hilfsausleger wird an den Hauptausleger SSL unter Verwendung des Anschlußkopfes angebaut.

SFSL/LFSL (Typ 3126/2721) wie Variante SWSL/LWSL (Typ 3628/2721), wobei der Hilfsausleger auf konstant 15° zum Hauptausleger

steht und die Radiusänderung mit Wippwerk 2 durchgeführt wird.

SFSL (Typ 3126) wie Variante SWSL (Typ 3628), wobei der Hilfsausleger auf konstant 15° zum Hauptausleger steht und

die Radiusänderung mit Wippwerk 2 durchgeführt wird.

bestehend aus: Fußstück: 12,00 m; Zwischenstück: 12,00 m, 2 Stück (Typ 2721); Spitze: 12,00 m. Mast 48 m (Typ 2721)

Wipptraverse, Abspannstangen MA, Abstützung MA, Tragstangen SL.









## **Technical description**

Crawler carrier

Carrier comprising of carbody, two cross axles and two split-type crawler side frames with tracks.

Carbody, cross axles and crawler side frames are pin-connected hydraulically. Track width: 12.2 m.

Carbody Bending and torsion-resistant welded structure, made from high-strength fine grain structural steel

(l=5700 mm, w=4000 mm, h=2600 mm, 56600 kg).

Cross axles (2 nos.) Bending-resistant welded structure, made from high-strength fine grain structural steel

(I=11150 mm, w=2500 mm, h=3010 mm, 40500 kg).

Bending-resistant welded structure, made from high-strength fine grain structural steel. Front crawler: (l=8750 mm, w=3550 mm, h=2900 mm, 56500 kg). Rear crawler: (l=8750 mm, w=3550 mm, w=3550 mm, w=3550 mm)Crawlers (2 nos.)

h=2900 mm, 56500 kg). 18 heat treated track rollers per side frame.

Each track is powered by two hydraulic motors through fully enclosed planetary gear units, running in Drive

oil. The crawlers provide independent infinitely variable control and counter-rotation capability.

Superstructure

Counterweight max. 470 t

Welded structure made from high-strength fine grain structural steel. Torsion-resistant frame to Frame

accommodate 4 rope drums. The superstructure is of split-type design, and the rope drums dismount

for ease of transport. Quick-connect multi-row roller bearing slew ring.

2 DaimlerChrysler engines type OM 442 LA, 2 x 405 kW (2 x 550 Bhp) at 2100 1/min, water-cooled. Drive

Pump distribution gearbox with variable displacement axial piston pumps and gear pump.

Rope drums The crane equipment includes 5 rope drums (hoist I, hoist II, boom hoist, luffing hoist, and derricking

hoist).

Runner winch R

Slew system Powered by hydraulic motors through fully enclosed planetary gear units running in oil bath.

Slewing speed infinitely variable 0-0.45 1/min.

**Controls** Electronic proportional valve pilot control. All crane movements are controlled by levers ergonomically

positioned in the operator's cab. The working speed is infinitely variable controlled by the lever

Cab Height-adjustable comfortable cab with sliding door and large hinged windscreen. Safety glass

throughout. Sprung and adjustable operator's seat, and 2nd seat. Parallel wipers for front and roof window with washer, self-contained air heater. Armrest- and dashboard-mounted controls and instrumentation, hour meter, load moment indicator, radio-cassette player and 2 loudspeakers. 2 working lights. The cab tilts back hydraulically for improved operator view when working on long

jibs. 180° rotation to give optimal control of counterweight carrier.

Optional equipment

Reeving winch To simplify reeving of hook blocks and re-reeving of derrick or luffing units.

**SL-counterweights** max. 1500 t, to be furnished by the customer.

Airconditioner The airconditioner is powered by a built-on compressor.

Runner incl. auxiliary

winch H3

(for runner operation)

Length 6.00 m, max. lifting capacity 60 t. Mounts on main boom and fly jib.

Counterweight carrier 200 t dead weight, split-type, self-propelled.









### **Boom configurations**

General Lattice-type tubular chord construction of high-strength fine grain structural steel with hydraulic

pinning system. Boom configurations only with SL-combination

S, S/L configuration S means heavy boom, comprising of inserts of one system size. S/L means stepped boom comprising of

inserts of two different boom system sizes. The boom is guyed by pendant bars. Outside dimensions for type 3628: 4000 x 3200 mm. Outside dimensions for type 2721: 3020 x 2550 mm. The boom

sections slide into each other to give optimal transport dimensions.

Main boom

**SSL/LSL (type 3628/2721)** comprising of boom foot: 9.00 m; boom insert: 6.00 m, 1 no. (type 3628); insert: 12.00 m, 7 nos.

(type 3628); tapered insert: 12.00 m, 1 no. (type 3628/2721); insert: 12.00 m, 2 nos. (type 2721); head: 3.00 m (lifting capacity 800 t), from the fly jib. Main boom lengths: 114 m up to û8 m.

SSL (type 3628) comprising of boom foot: 9.00 m; boom insert: 6.00 m, 1 no. (type 3628); insert: 12.00 m, 8 nos.

(type 3628); head: 3.00 m (lifting capacity 1600 t). Main boom lengths: 54 m up to 114 m.

Fly jib SWSL/LWSL

(type 3628/2721) comprising of lower luffing mast: 30.00 m; upper luffing mast: 31.20 m; jib foot section: 15.00 m;

jib insert: 12.00 m, 2 nos. (type 3628); tapered insert: 12.00 m, 1 no. (type 3628/2721); insert: 12.00 m,

5 nos. (type 2721); head: 3.00 m (lifting capacity 800 t). Jib lengths: 54 m up to 120 m.

The fly jib mounts on the SSL main boom using the adapter head.

**SWSL (type 3628)** comprising of lower luffing mast: 30.00 m; upper luffing mast: 31.20 m; jib foot section: 15.00 m;

jib insert: 6.00 m, 1 no.; insert: 12.00 m, 2 nos. (type 3628); head: 3.00 m (lifting capacity 1600 t), from the main boom. Jib lengths: 42 m up to 54 m. The fly jib mounts on the SSL main boom using

the adapter head.

SFSL/LFSL (type 3126/2721) same as SWSL/LWSL configuration (type 3628/2721), fly jib at 15° permanent offset, radius adjustments

are made using the derricking hoist.

SFSL (type 3126) same as SWSL configuration (type 3628), fly jib at 15° permanent offset, radius adjustments are made

using the derricking hoist.

Mast 48 m (type 2721) comprising of foot section: 12.00 m; insert: 12.00 m, 2 nos. (type 2721); mast tip: 12.00 m. Derricking

bridle, mast pendant bars, mast suspension, SL counterweight pendant bars.









### **Descriptif technique**

Châssis à chenilles

Le châssis à chenilles consiste en une partie centrale, deux poutres transversales et deux trains de chenilles démontables en deux parties. La partie centrale, les poutres transversales et les trains de

chenilles sont verrouillés hydrauliquement. Largeur de voie : 12,2 m.

Partie centrale Construction mécano-soudée en acier de construction à haute résistance, à grains fins.

(long. = 5700 mm, larg. = 4000 mm, haut. = 2600 mm, 56500 kg).

**Poutres transversales** 

(2 pièces)

Construction mécano-soudée en acier de construction à haute résistance, à grains fins.

(long. = 11150 mm, larg. = 2500 mm, haut. = 3010 mm, 40500 kg).

Train de chenilles Construction mécano-soudée en acier de construction à haute résistance, à grains fins. Train de

chenilles

(2 pièces) avant : (long. = 8750 mm, larg. = 3550 mm, haut. = 2900 mm, 56500 kg). Train de chenilles arrière :

(long. = 8750 mm, larg. = 3550 mm, haut. = 2900 mm, 56500 kg). Chaque chenille est equipée de

18 galets d'appui dont les surfaces de roulement sont trempées.

Entraînement Chaque train de chenilles est entraîné par 2 moteurs hydrauliques munis de réducteurs planétaires,

sous bain d'huile dans un carter étanche. Chaque chenille permet un mouvement individuel et opposé,

réglable sans paliers.

#### Partie tournante

Contrepoids max. 470 t

Cadre de la partie tournante Construction en acier de construction à grains fins. Cadre de structure mécano-soudée de construction

longitudinale pour l'installation de 4 tambours. La partie tournante se divise en deux, les tambours sont également démontables afin de faciliter le transport. Rangées de rouleaux multiples servant de

jonction entre la partie tournante et le châssis avec connexion rapide.

Moteur et transmission 2 moteurs DaimlerChrysler, OM 442 LA, 2 x 405 kW (2 x 550 CV) à 2100 <sup>1</sup>/min, refroidis par eau.

Boîte de distribution à pompes hydrauliques à débit variable de type à pistons axiaux et une pompe à

engrenages.

**Tambours** La grue est equipée de 5 tambours (treuil n° 1, treuil n° 2, mécanismes de relevage pour flèche et

fléchettes).

Tambour runner R

Mécanisme d'orientation Entraîné par moteurs hydrauliques munis de réducteurs planétaires, sous bain d'huile dans un carter

étanche. Vitesse de rotation réglable sans paliers 0-0,45 1/min.

Commande Pilotage électronique de soupape proportionnel. Les leviers de commande de la grue sont positionnés

ergonomiquement dans la cabine. Les vitesses de travail sont réglées sans paliers par la position du

levier.

Cabine Cabine confortable, réglable en hauteur avec porte coulissante et large pare-brise relevable. Vitrage de

sécurité panoramique. Siège conducteur suspendu et réglable, siège supplémentaire. Essui-glaces parallèles et lave-glaces pour pare-brise et vitre de toit, chauffage à air autonome. Commandes de grue regroupées sur accoudoirs du siège et tableau de bord avec instruments de contrôle et organes de commande, compteur horaire, contrôleur d'état de charge, radiocassette avec 2 haut-parleurs. 2 projecteurs de travail. Pour améliorer la visibilité en particulier lors de travaux à grande hauteur, la cabine peut être basculée hydrauliquement vers l'arrière. Tournante sur 180° permettant un contrôle

optimal du chariot-contrepoids.

#### **Equipements optionnels**

Treuil de mouflage Simplifiant le mouflage des crochets ainsi que des treuils de relevage.

Contrepoids-SL max. 1500 t, à fournir par le client.

**Climatisation** Climatiseur alimenté par compresseur intégré.

Runner y compris tambour auxiliaire H3 (pour l'utilisation du runner)

Longueur 6,00 m, force de levage max. 60 t. S'installe sur la flèche principale et la fléchette.

Chariot-contrepoids 200 t de poids mort, en 2 parties, auto-propulsé.









### Configurations de flèche

Généralités Eléments en treillis à membrures tubulaires, réalisés en acier de construction à haute résistance, à grains

fins, avec mécanisme de brochage hydraulique. Configurations de flèche uniquement en combinaison

avec SI

Configurations S, S/L S signifie flèche lourde comprenant des tronçons d'une seule dimension. S/L signifie les flèches

comprenant des tronçons de 2 dimensions différentes. Haubanage par barres. Dimensions extérieures pour type 3628: 4000 x 3200 mm. Dimensions extérieures pour type 2721: 3020 x 2550 mm. Les différents éléments de flèche s'emboîtent pour optimiser les dimensions de transport.

Flèche principale

SSL/LSL (type 3628/2721) comprenant : pied de flèche principale : 9,00 m; tronçon : 6,00 m, 1 élément (type 3628); tronçon :

12,00 m, 7 éléments (type 3628); tronçon conique : 12,00 m, 1 élément (type 3628/2721); tronçon : 12,00 m, 2 éléments (type 2721); tête : 3,00 m (force de levage 800 t) provenant de la fléchette.

Longueurs de la flèche principale : 114 m à 138 m.

SSL (type 3628) comprenant : pied de flèche principale : 9,00 m; tronçon : 6,00 m, 1 élément (type 3628); tronçon :

12,00 m, 8 éléments (type 3628); tête : 3,00 m (force de levage 1600 t). Longueurs de flèche

principale: 54 m à 114 m.

Fléchette SWSL/LWSL (type 3628/2721)

comprenant: mât inférieur de la volée variable : 30,00 m; mât supérieur de la volée variable : 31,20 m; pied de la fléchette : 15,00 m; tronçon : 12,00 m, 2 éléments (type 3628); tronçon conique : 12,00 m, 1 élément (type 3628/2721); tronçon : 12,00 m, 5 éléments (type 2721); tête : 3,00 m (force de levage

800 t). Lonqueurs de fléchette : 54 m à 120 m. La fléchette s'installe sur la flèche principale SSL en

utilisant la tête adaptatrice.

**SWSL (type 3628)** comprenant : mât inférieur de la volée variable : 30,00 m; mât supérieur de la volée variable : 31,20 m;

pied de fléchette : 15,00 m; tronçon : 6,00 m, 1 élément (type 3628), tronçon : 12,00 m, 2 éléments (type 3628); tête : 3,00 m (force de levage 1600 t), provenant de la flèche principale. Longueurs de fléchette : 42 m à 54 m. La fléchette s'installe sur la flèche principale SSL en utilisant la tête

adaptatrice.

idem configuration SWSL/LWSL (type 3628/2721), la fléchette étant orientée d'un angle constant de SFSL/LFSL (type 3126/2721)

15° par rapport à la flèche principale, variations de portée effectuées en utilisant le treuil de relevage

idem configuration SWSL (type 3628), la fléchette principale étant orientée d'un angle constant de SFSL (type 3126)

15° par rapport à la flèche principale, variations de portée effectuées en utilisant le treuil de relevage de flèche.

Mât 48 m (type 2721) comprenant : pied : 12,00 m; tronçon : 12,00 m; 2 éléments (type 2721); pointe : 12,00 m. Jeu de

poulies pour relevage de flèche, barres de haubanage du mât, suspension du mât, barres de suspension

de contrepoids SL.

