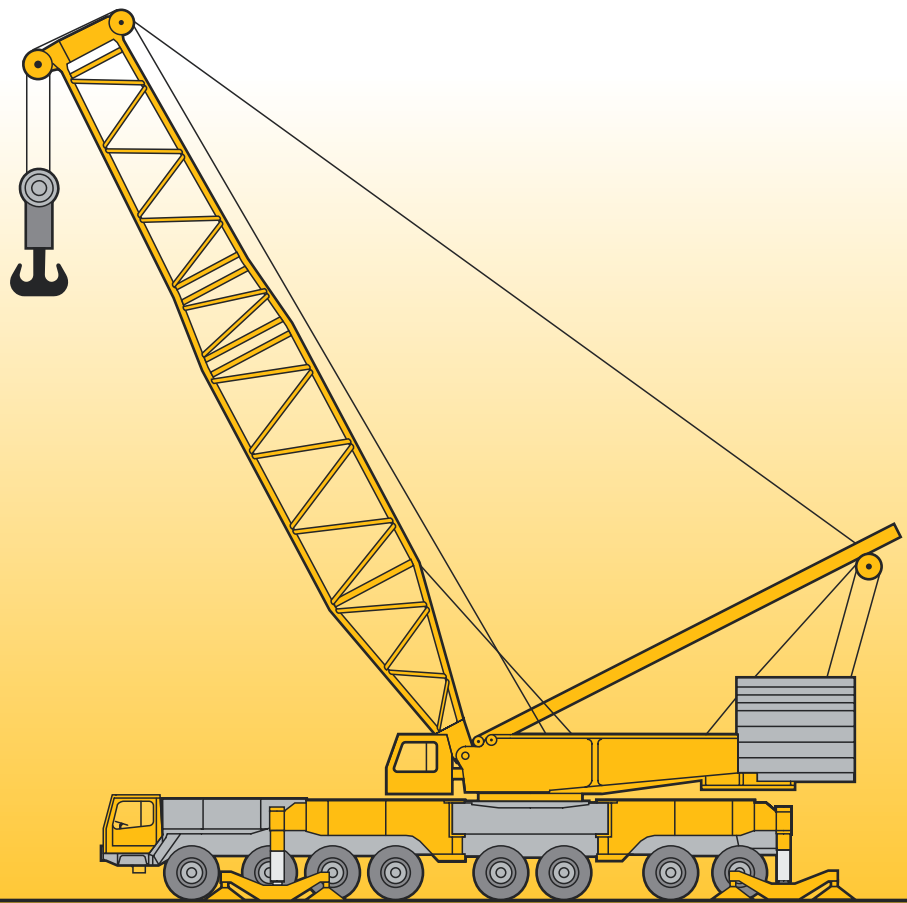


Mobilkran · Mobile Crane Grue automotrice

LG 1550

Technische Daten
Technical Data
Caractéristiques techniques



LIEBHERR

Courtesy of Crane.Market

Inhaltsverzeichnis

Table of content

Tables des matières

Inhaltsverzeichnis

Technische Beschreibung, Kranfahrgestell, Kranoberwagen, Auslegersysteme	3 – 5
Maße, Gewichte und Geschwindigkeiten	6 – 8
Transportplan	9
Auslegersysteme, leichte Ausführung	10
Traglasten und Hubhöhen am L-Ausleger	11 – 13
Traglasten und Hubhöhen an LD/LDB-Ausleger	14 – 17
Traglasten und Hubhöhen am LN-Ausleger	18 – 23
Auslegersysteme, schwere Ausführung	24 – 25
Traglasten und Hubhöhen am SL/SLD/SLDB-Ausleger	26 – 31
Traglasten und Hubhöhen am SLN-Ausleger	32 – 37
Traglasten und Hubhöhen am SD/SDB-Ausleger	38 – 41
Traglasten und Hubhöhen am SW/SDW/SDWB-Ausleger	42 – 52
Traglasten und Hubhöhen am SWN/SDWN-Ausleger	53 – 54

Table of content

Technical description, crane carrier, crane superstructure, boom configurations	3 – 5
Dimensions, weights and working speeds	6 – 8
Transportation plan	9
Boom/jib combinations, leight weight design	10
Lifting capacities and heights on L boom	11 – 13
Lifting capacities and heights on LD/LDB boom/derrick combination	14 – 17
Lifting capacities and heights on LN boom/jib combination	18 – 23
Boom/jib combinations, heavy weight design	24 – 25
Lifting capacities and heights on SL/SLD/SLDB boom/derrick combination	26 – 31
Lifting capacities and heights on SLN boom/jib combination	32 – 37
Lifting capacities and heights on SD/SDB boom/derrick combination	38 – 41
Lifting capacities and heights on SW/SDW/SDWB boom/derrick/jib combination	42 – 52
Lifting capacities and heights on SWN/SDWN boom/derrick/jib combination	53 – 54

Tables des matières

Description technique, châssis porteur, partie tournante, les configurations de flèches	3 – 5
Les dimensions, les poids et les vitesses	6 – 8
Plan de transport	9
Les configurations de flèche, conception légère	10
Les forces de levage et hauteurs de levage à la flèche principale L	11 – 13
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration LD/LDB	14 – 17
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration LN	18 – 23
Les configurations de flèche, conception lourde	24 – 25
Les forces de levage et hauteurs de levage en configurations SL/SLD/SLDB	26 – 31
Les forces de levage et hauteurs de levage à la flèche principale SLN	32 – 37
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SD/SDB	38 – 41
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SW/SDW/SDWB	42 – 52
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SWN/SDWN	53 – 54

Technische Beschreibung

Technical description

Description technique

Kranfahrgestell

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl.
Abstützungen	Vier hydraulisch ausklappbare Schwenkholme mit hydraulischen Abstützzylinbern und Drucktellern.
Motor	8-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 9408 TI-E A5, wassergekühlt, Leistung nach DIN 440 kW (598 PS) bei 2100 min ⁻¹ , max. Drehmoment 2580 Nm bei 1200 – 1500 min ⁻¹ , Kraftstoffbehälter: 600 l.
Getriebe	Automatik-Getriebe, Fabrikat Allison, Typ CLBT 755, mit Drehmomentwandler und Strömungsbremse. 5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang. Verteilergetriebe mit Verteilerdifferential mit Differentialsperre, Geländestufe.
Achsen	Schwere Kranfahrzeugachsen. Alle 8 Achsen gefedert. Achsen 1 bis 4 und 7 und 8 gelenkt. Achsen 1, 2, 5 und 6 sind Planetenachsen mit Differentialsperren.
Federung	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert mit automatischer Niveauregulierung. Achsdruckausgleich zwischen allen Achspaaaren. Federung hydraulisch blockierbar.
Bereifung	24fach. Achsen 1, 2, 5 und 6 einfach bereift, Achsen 3, 4, 7 und 8 doppelt bereift. Reifengröße: 14.00 R 25.
Lenkung	ZF-Halbblock-Hydrolenkung, 2-Kreisanlage mit hydraulischer Servoeinrichtung und zusätzlicher Reservepumpe, von der Achse angetrieben.
Bremsen	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, 2-Kreisanlage. Handbremse: Federspeicher auf alle Räder der 2. bis 7. Achse wirkend.
Fahrerhaus	Großräumige Kabine in Stahlblechausführung, gummielastisch aufgehängt, Sicherheitsverglasung, Kontrollinstrumente.
Elektr. Anlage	24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien, Beleuchtung nach StVZO.

Kranoberwagen

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. Verbindung zum Fahrwerk über 3-reihige Rollendrehverbinder, 360° schwenkbar.
Motor	6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D 9406 TI-E, wassergekühlt, Leistung nach DIN 300 kW (408 PS) bei 1900 min ⁻¹ , max. Drehmoment 1710 Nm bei 1400 min ⁻¹ .
Kranantrieb	Hydraulisch über Pumpenverteilergetriebe mit 5 Axialkolben-Verstellpumpen mit Leistungsregelung, geschlossene Ölkreisläufe.
Kransteuerung	Servosteuerung mit elektronischer Gleichlaufeinrichtung, Energierecycling beim Senken der Last. Alle Bewegungen werden unabhängig voneinander über Kreuzsteuerhebel gefahren.
Winden	4 Winden hydraulisch angetrieben über Axialkolben-Verstellpumpen und Planetengetriebe. Lamellenbremsen federbelastet und hydraulisch lüftbar.
Drehwerk	Hydraulisch angetrieben über Axialkolbenpumpe und Planetengetriebe. Lamellenbremse federbelastet und hydraulisch lüftbar. Drehgeschwindigkeit stufenlos regelbar von 0 – 1,2 min ⁻¹ .
Gegengewicht	160 t, bestehend aus: 1 Grundplatte mit 16 t, 12 Teilen à 10 t und 4 Teilen à 6 t Gewicht.
Krankabine	Stahlblechausführung mit Sicherheitsverglasung, seitlich schwenkbar und nach hinten neigbar, mit Bedienungs- und Kontrollinstrumenten.
Sicherheits-einrichtungen	LICCON-Überlastanlage, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche.
Elektr. Anlage	24 V Gleichstrom, 2 Batterien à 143 Ah.

Auslegersysteme

Leichte Ausführung	L – LN – LD
Schwere Ausführung	SL – SLD – SLN – SD – SW – SWN – SDW – SDWN
Zusatzeinrichtung	Schwebeballast 250 t für LDB – SLDB – SDB – SDWB. Quick-Connection zur schnellen Drehbühnenmontage/-demontage.

Technische Beschreibung

Technical description

Description technique

Crane carrier

Frame	Liebherr designed and manufactured, box type, torsion resistant, all-welded construction made of high-tensile structural steel.
Outriggers	4 hydraulic swing-out beams with support pad jacks.
Engine	Diesel, 8 cylinder, watercooled, make Liebherr, type D 9408 TI-E A5, output 440 kW DIN (598 HP) at 2100 min ⁻¹ acc. to ECE-R 24.03 and 2001/27/EG (Euro 3), max. torque 2580 Nm at 1200 – 1500 min ⁻¹ . Fuel tank capacity: 600 litres.
Transmission	Allison, type CLBT 755 automatic transmission with torque converter and hydrodynamic retarder brake, 5 forward speeds, 1 reverse. Splitter gearbox with differential and differential lock, off-road range.
Axles	Heavy-duty crane truck axles, all 8 axles sprung. Axles 1 to 4 and 7 and 8 steered. Axles 1, 2, 5 and 6 have planetary reduction gears with differential locks.
Suspension	All axles are hydropneumatically sprung with automatic levelling. Load equalization between all axle pairs. Suspension can be hydraulically locked.
Tyres	24 tyres. Axles 1, 2, 5 and 6 with single tyres, axles 3, 4, 7 and 8 with twin tyres. Tyre size: 14.00 R 25.
Steering	ZF semi-unitary hydraulic power steering with 2 pump circuits. Main pump circuit driven from engine, auxiliary pump circuit from final drive.
Brakes	Service brake: servo assisted air brakes acting on all wheels, dual circuit system. Hand brake: spring-action, acting on all wheels of axles 2 to 7.
Driver's cab	Large-area, all-steel cab with resilient mountings, safety glass windows and full range of instruments.
Electrical system	24 Volts DC, 2 batteries, lighting to German road vehicle regulations.

Crane superstructure

Frame	Self-manufactured, torsion resistant, welded construction of high-tensile steel. Connected to chassis by a 3-row roller slewing ring, 360° slewing range.
Engine	Diesel, 6 cylinder, watercooled, make Liebherr, type D 9406 TI-E, output 300 kW DIN (408 HP) at 1900 min ⁻¹ , max. torque 1710 Nm at 1400 min ⁻¹ .
Crane drive	Hydraulically by pump transfer case and 5 axial piston variable displacement pumps with capacity control, closed hydraulic circuits.
Crane control	Servo control with electronic synchronizing device on hoisting winches. Energy recycling during lowering of load. All motions controlled independently by joystick selectors.
Winches	4 winches, hydraulically controlled by axial piston variable displacement pumps and planetary gears. Spring-loaded multi-disc brakes with hydraulic release.
Slewing gears	Hydraulically controlled by axial piston pump and planetary gear, spring-loaded multi-disc brake with hydraulic release. Infinitely variable slewing speed 0 – 1.2 min ⁻¹ .
Counterweight	160 t, consisting of: 1 base slab of 16 t, 12 slabs of 10 t each and 4 slabs of 6 t each.
Operator's cab	Sheet steel design with safety glazing, movable sideward and inclinable to the rear, including operating equipment and check instruments.
Safety devices	LICCON safe load indicator, hoist limit switch, safety valves to protect hydraulic system against pipe and hose fracture.
Electrical system	24 V DC – 2 batteries, 143 Ah each.

Boom configurations

Light-weight design	L – LN – LD
Heavy-weight design	SL – SLD – SLN – SD – SW – SWN – SDW – SDWN
Optional features	Suspended ballast of 250 t for LDB – SLDB – SDB – SDWB. “Quick-Connection” for fast erection/dismantling of superstructure.

Technische Beschreibung

Technical description

Description technique

Châssis porteur

Châssis	De fabrication Liebherr, construction en caisson souple à la torsion, réalisée en acier à grain très fin, de haute résistance.
Stabilisateurs	Quatre poutres déployables hydrauliquement avec vérins d'appui hydrauliques et semelles.
Moteur	Diesel, 8 cylindres, marque Liebherr, type D 9408 TI-E A5, refroidissement par eau, puissance 440 kW DIN (598 ch) à 2100 min ⁻¹ selon ECE-R 24.03 et 2001/27/EG (Euro 3), couple maxi. 2580 Nm à 1200 – 1500 min ⁻¹ . Capacité du réservoir carburant: 600 l.
Boîte	Boîte automatique, marque Allison, type CLBT 755, avec convertisseur de couple et ralentiisseur hydraulique. 5 rapports AV et 1 AR. Boîte de transfert avec répartiteur différentiel avec blocage différentiel, rapport tout terrain.
Essieux	Essieux spéciaux lourds. Tous les 8 essieux disposent d'une suspension intégrale. Les essieux 1 à 4 et 7 et 8 sont directeurs. Les essieux 1, 2, 5 et 6 sont à trains planétaires avec blocage des différentiels.
Suspension	Tous les essieux disposent d'une suspension hydropneumatique avec système d'équilibrage automatique. Dispositif de répartition des charges entre tous les tandems d'essieux. Suspension blocable hydrauliquement.
Pneumatiques	24 pneumatiques. Essieux 1, 2, 5 et 6 munis de roues simples, essieux 3, 4, 7 et 8 munis de roues doubles. Dimensions des pneumatiques: 14.00 R 25.
Direction	ZF assistée hydrauliquement, avec pompe auxiliaire entraînée par essieu, système à 2 circuits.
Freins	Servofrein à air comprimé agissant sur toutes les roues: système à 2 circuits. Frein à main: par cylindres à ressort agissant sur les essieux 2 à 7.
Cabine	Cabine spacieuse entièrement réalisée en tôles d'acier, suspension assurée par silentblocs, vitrage de sécurité, tableau de bord complet.
Installation électrique	24 Volts continus, 2 batteries, éclairage conforme au code.

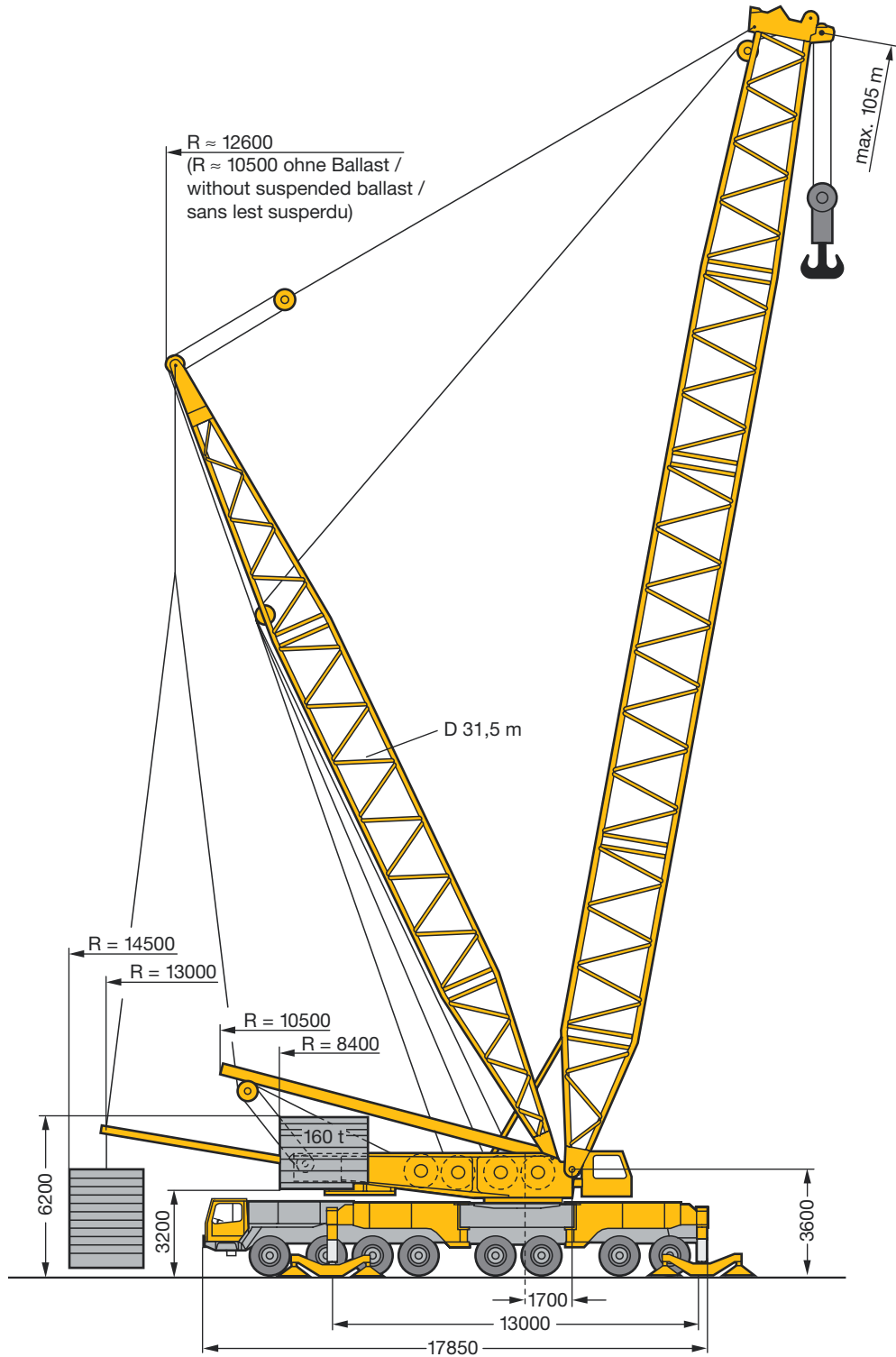
Partie tournante

Châssis	Fabrication Liebherr, construction soudée en acier à résistance élevée. Liaison au châssis à chenilles par couronne d'orientation à 3 rangées de rouleaux. Orientation de 360°.
Moteur	Diesel, 6 cylindres, marque Liebherr, type D 9406 TI-E, refroidissement par eau, puissance 300 kW DIN (408 ch) à 1900 min ⁻¹ , couple maxi. 1710 Nm à 1400 min ⁻¹ .
Entraînement	Hydraulique par boîte transfert de pompe et 5 pompes à pistons axiaux à débit variable, asservissement de capacité, circuits hydrauliques fermés.
Commande de grue	Servocommande, dispositif de synchronisation. Recyclage d'énergie en abaissant une charge. Tous les mouvements de travaux sont exécutés individuellement moyennant de combinatoires, type manche à balai.
Treuils	4 treuils, entraînement hydraulique par pompes à pistons axiaux à débit variable et engrenages planétaires. Freins à disques multiples commandés par ressort et à desserrage hydraulique.
Mécanismes	Entraînement hydraulique par pompe à pistons axiaux et engrenage planétaire, frein à disques multiples commandé par ressort et à desserrage hydraulique. Vitesse d'orientation à réglage continu 0 – 1,2 min ⁻¹ .
Contrepoids	160 t, comprenant: 1 plaque à 16 t et 12 plaques à 10 t et 4 plaques à 6 t.
Cabine	En tôle d'acier, vitres de sécurité, orientable latéralement et inclinable en arrière. Organes de commande et de contrôle.
Sécurités	Contrôleur de charge LICCON, fin de course de levage, soupapes de sûreté, sur tubes et flexibles.
Système électrique	24 V continu, 2 batteries à 143 Ah.

Configurations de flèche

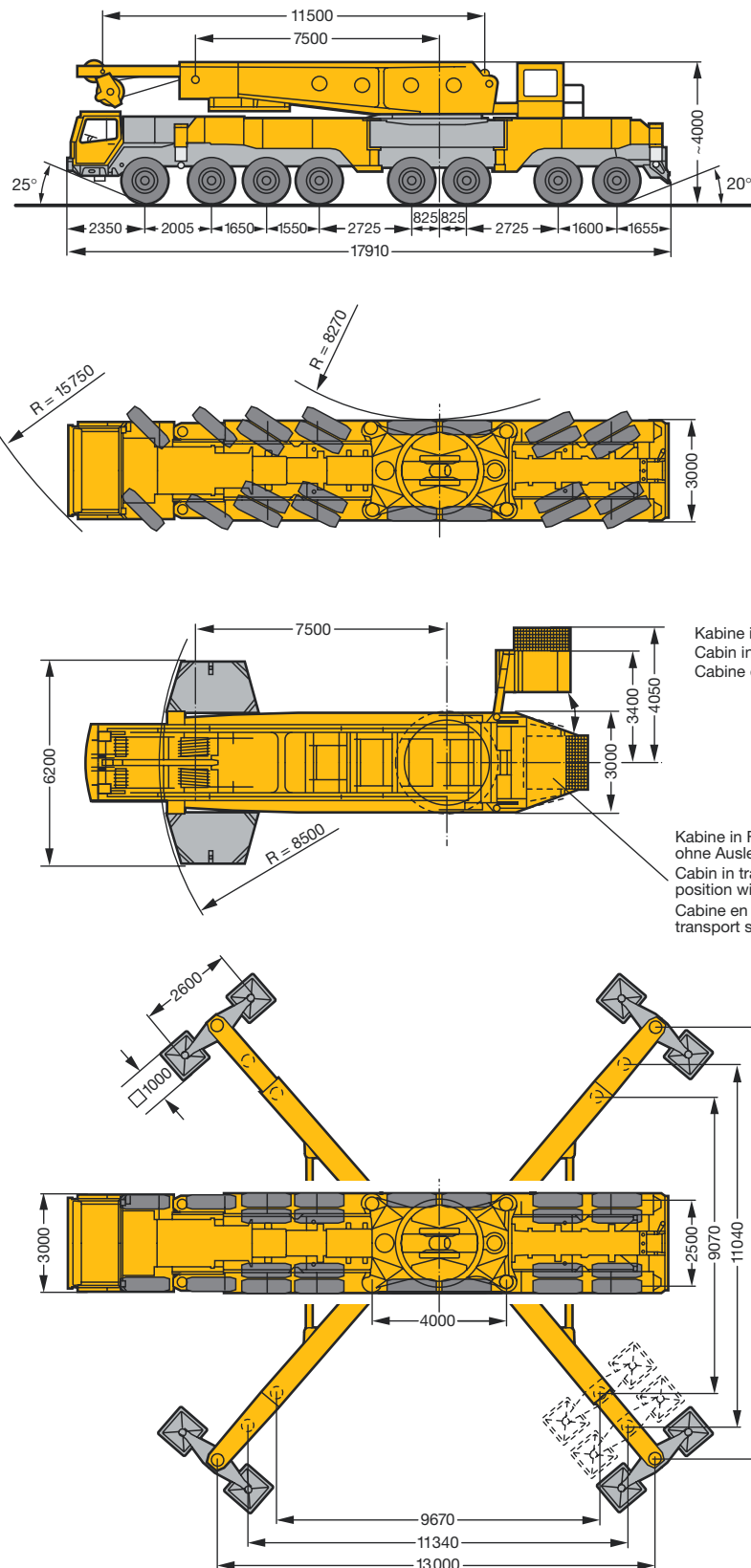
Conception légère	L – LN – LD
Conception lourde	SL – SLD – SLN – SD – SW – SWN – SDW – SDWN
Équipement optionnel	Lest suspendu de 250 t pour LDB – SLDB – SDB – SDWB. Dispositif de liaison rapide facilitant le montage/démontage de la partie tournante.

Maße
Dimensions
Encombrement



S1438

Maße Dimensions Encombrement



S1437

Gewichte Weights Poids



Achse Axe Essieu	1	2	3	4	5	6	7	8	Gesamtgewicht t Total weight (metric tons) Poids total t
t	12	12	12	12	12	12	12	12	96



Traglast t Load (metric tons) Forces de levage t	Rollen No. of sheaves Poulies	Stränge No. of lines Brins	Gewicht kg Weight kg Poids kg
450 (225)	2 x 9 (9)	36 (18)	11 (7)
350 (190)	2 x 7 (7)	28 (14)	11 (6,5)
350	15	30	9
235	9	18	6
93	3	7	5
41	1	3	2,6
14,3	—	1	0,85

Geschwindigkeiten Working speeds Vitesses



	1	2	3	4	5	R	%
km/h	14,7	20,6	32,6	48,6	67,5	15,5	18 %
km/h 	7,6	11,4	18,1	26,4	37,4	8	34 %
			14.00 R 25				



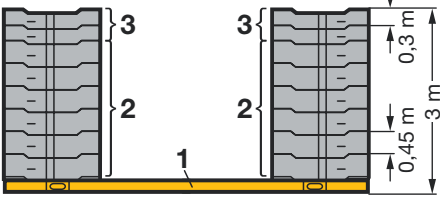
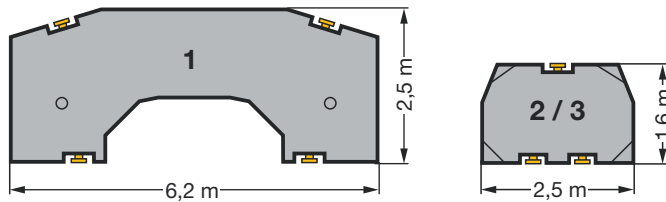
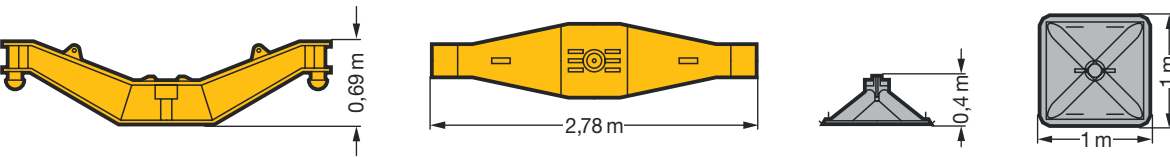
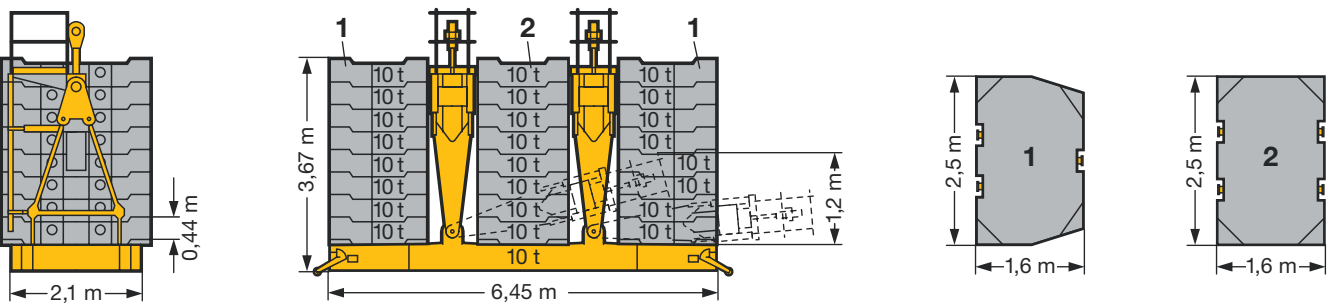
Antriebe Drive Entraînement	Winde I Winch I Treibil I	Winde II Winch II Treibil II	Winde III Winch III Treibil III	Winde IV Winch IV Treibil IV	Winde V Winch V Treibil V
Geschwindigkeiten Speeds Vitesses	0 – 140 m/min	0 – 140 m/min	0 – 140 m/min	2 x 0 – 50 m/min	2 x 0 – 140 m/min
Max. Seilzug Max. rope tension Effort maxi. sur brin	140 kN	140 kN	140 kN	2 x 180 kN	140 kN
Seillänge* Rope length* Longueur du câble*	1070 m	1070 m	1000 m	2 x 290 m	1070 m
Seildurchmesser Rope diameter Diamètre du câble	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm

* Es gelten die jeweiligen Ländervorschriften
The safety regulations of the respective country shall be applicable
Les spécifications de sécurité du pays concerné seront en vigueur

Transportplan

Transportation plan

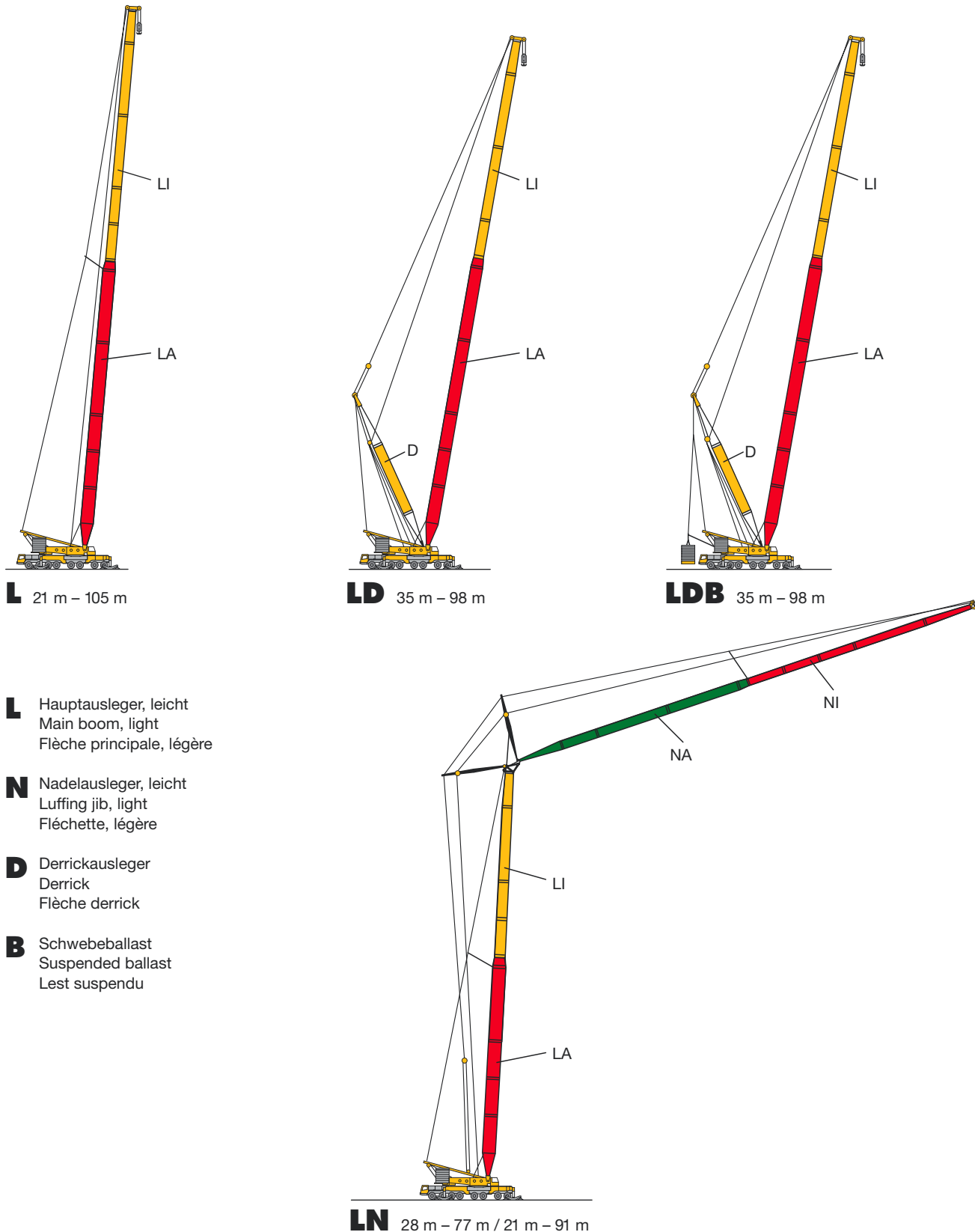
Plan de transport

Baugruppen Components Ensembles	Gewicht t Weight t Poids t	
Winde I mit Seil / Winch I with rope / Treuil I avec câble Winde II mit Seil / Winch II with rope / Treuil II avec câble Winde III mit Seil / Winch III with rope / Treuil III avec câble	4,8 4,8 5,5	
Gegengewicht / Counterweight / Contrepoids Platte 1 / Slab 1 / Plaque 1 Platte 2 / Slab 2 / Plaque 2 Platte 3 / Slab 3 / Plaque 3 * Platte 2 / Slab 2 / Plaque 2	(1 x 16 t) (12 x 10 t) (4 x 6 t) 4 x 10 t 16 120 24 40 160 200	
		
		
Traverse mit Abstützplatten / Travers with pad jacks / Travers avec semelles Traverse / Travers / Travers Abstützplatte / Pad jack / Semelle	(4 x 0,8 t) (8 x 0,1 t)	
	3,2 0,88	
* Zusatzgewichte /Additional ballast / Lest additionnel		
Zusatzausrüstung Additional equipment Equipement optionnel	Abmessungen m Dimensions m Encombrement m	Gewicht t Weight t Poids t
Schwebeballast / Suspended ballast / Lest suspendu Ballastpalette mit Anhängeeinrichtung Ballast pallet with suspension device Palette à lest avec dispositif de suspension Ballastplatte 1 / Ballast slap 1 / Plaque de lest 1 Ballastplatte 2 / Ballast slap 2 / Plaque de lest 2	(1 x 10 t) (16 t x 10 t) (8 t x 10 t)	max. 250 10 160 80
		

Auslegersysteme

Boom/jib combinations

Configurations de flèche



Traglasten am L-Ausleger

Lifting capacities on L boom.

Forces de levage à la flèche principale L

	21 m - 98 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	DIN ISO	
	21 m - 98 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m		
1)															
4,5	550	350												4,5	
5	500	350												5	
5,5	465	350	400											5,5	
6	430	350	380	330										6	
6,5	402	350	365	322										6,5	
7	375	350	350	315	275									7	
8	340	334	301	264	235	200								8	
9	304	299	290	255	227	193	160							9	
10	274	270	265	245	219	186	155	130	113					10	
11	250	246	242	235	211	180	150	125	109	95	82			11	
12	229	226	222	218	203	173	145	121	106	92	79	68		12	
14	196	193	190	187	185	161	135	114	100	87	74	64		14	
16	172	169	166	163	161	150	126	107	95	82	70	60		16	
18	151	149	146	144	142	138	117	102	90	78	66	57		18	
20	134	133	131	128	127	125	109	97	86	75	63	55		20	
22		119	118	116	114	112	102	92	82	71	60	52		22	
24		108	107	105	104	102	95	87	79	68	58	50		24	
26		99	97	96	94	93	89	82	76	65	56	47		26	
28			88	87	86	85	83	78	73	62	53	45		28	
30			79	79	78	77	76	74	70	60	51	44		30	
32			72	71	71	70	69	68	66	58	49	42		32	
34				65	64	64	63	62	60	55	48	41		34	
36				60	59	59	58	57	56	53	46	39		36	
38				55	54	54	53	52	51	49	44	38		38	
40					50	50	49	48	47	45,5	42	37		40	
44						43,5	43	42	41	40	39	37,5	34		44
48							37,5	36,5	35	34,5	33,5	32	30,5		48
52								32	30,5	29,7	28,8	27,8	26,3		52
56								28,1	26,8	25,9	24,8	23,7	22,4		56
60									23,6	22,5	21,3	20,2	18,9		60
64										19,5	18,3	17,2	15,7		64
68										16,9	15,7	14,5	12,9		68
72											13,5	12,1	10,4		72
76											9,9	8			76
80												7,9	6,3		80
84												5			84

1) Traglasten über 350 t nur mit Zusatzeinrichtung und nach hinten
Lifting capacities above 350 t only with special equipment and over rear
Forces de levage plus de 350 t seulement avec équipement spécial et en arrière

TAB 49168

Anmerkungen zu den Traglasttabelle

- Die angegebenen Traglasten überschreiten nicht 75% der Kipplast.
- Für die Kranberechnungen gelten die DINVorschriften lt. Gesetz gemäß Bundesarbeitsblatt vom 2/85: Die Traglasten 75% (Standsicherheit) entsprechen DIN 15019, Teil 2. Für die Stahltragwerke gilt DIN 15018, Teil 3. Die bauliche Ausbildung des Krans entspricht DIN 15018, Teil 2 sowie der F.E.M.
- Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
- Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist von den Traglasten abzuziehen.
- Die Ausladungen sind von Mitte Drehkrantz gemessen.
- Traglastwerte mit verringriger Abstützbasis auf Anfrage.
- Die max. Traglast des Krans kann – je nach Ländervorschrift bezüglich der zulässigen Seilsicherheit – niedriger sein.
- Bei Kranbetrieb mit wippbarer Gitterspitze wurde Windstärke 5 = 50 N/m² berücksichtigt.

Remarks referring to load charts

- The tabulated lifting capacities do not exceed 75% of the tipping load.
- When calculating crane stresses and loads, German Industrial Standards (DIN) are applicable, in conformity with German legislation (published 2/85): the 75% lifting capacities (stability margin) are as laid down in DIN 15019, part 2. The crane's structural steelwork is in accordance with DIN 15018, part 3. Design and construction of the crane comply with DIN 15018, part 2, and with F.E.M. regulations.
- Lifting capacities are given in metric tons.
- The weight of the hook blocks and hooks must be deducted from the lifting capacities.
- Working radii are measured from the slewing centreline.
- Lifting capacities with reduced support base on request.
- The max. lifting capacity of the cranes may be reduced dependent on the admissible rope safety regulations of a country.
- For crane operation with luffing jib, wind force 5 = 50 N/m² has been allowed for.

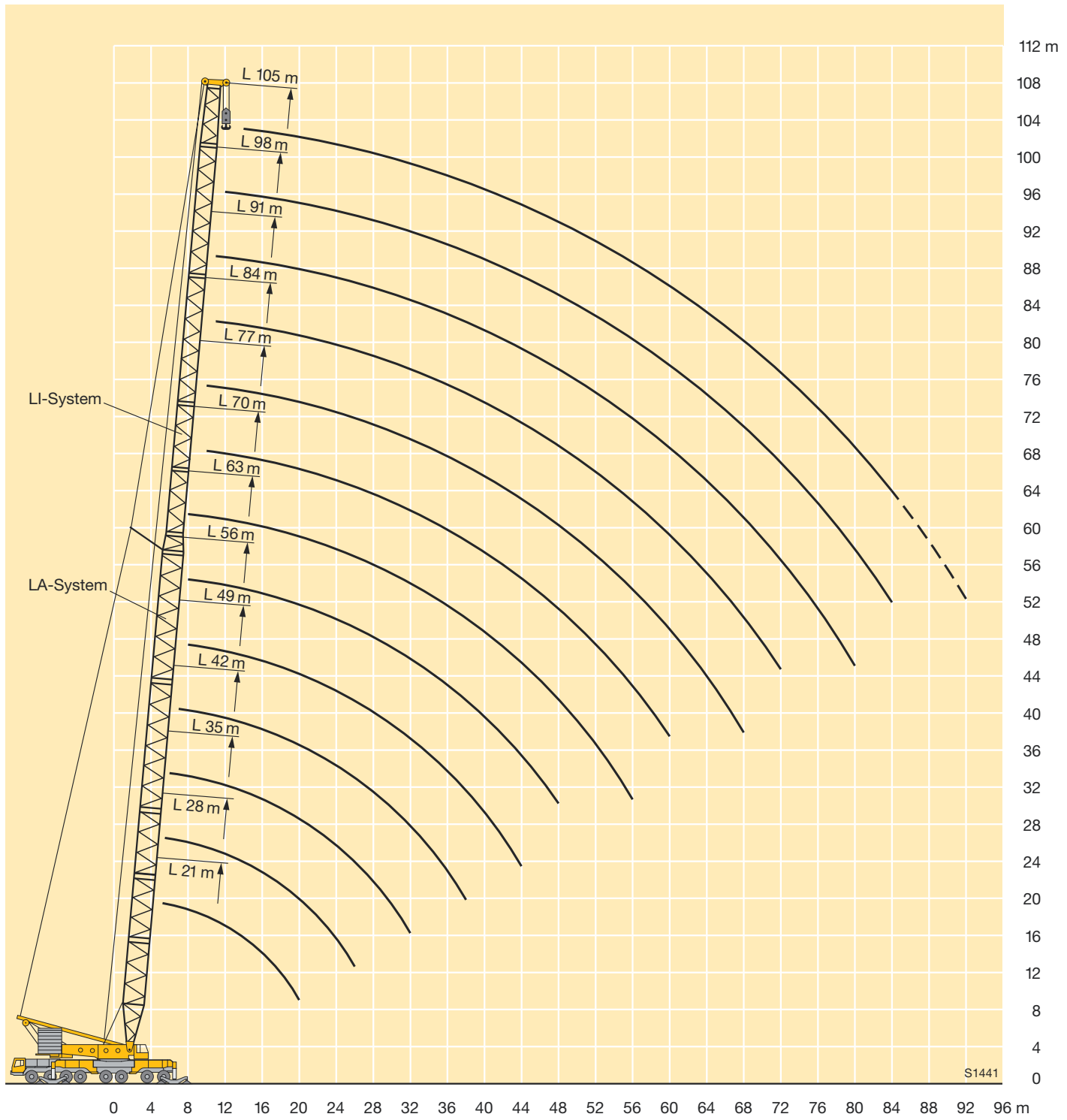
Traglasten am L-Ausleger Lifting capacities on L boom Forces de levage à la flèche principale L

TAB 49168 / 49064

Remarques relatives aux tableaux des charges

1. Les forces de levage indiquées ne dépassent pas 75% de la charge de basculement.
 2. Conformément au texte de loi paru au bulletin fédéral de février 1985, les normes DIN ci-après sont appliquées pour les calculs relatifs à la grue: charges à 75% suivant les prescriptions de la norme DIN 15019, 2ème partie. La norme DIN 15018, 3ème partie est appliquée pour les charpentes. La construction de la grue est réalisée conformément à la norme DIN 15018, 2ème partie, et aux règles de la F.E.M.
 3. Les forces de levage sont données en tonnes.
 4. Le poids des moufles et crochets doit être soustrait des charges indiquées.
 5. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
 6. Forces de levage avec base d'appui réduite sur demande.
 7. La capacité de charge de la grue peut être réduite en fonction des spécifications de sécurité de câbles d'un pays.
 8. Pour service avec flèchette à vallée variable, la force du vent $5 = 50 \text{ N/m}^2$ a été prise en considération.

Hubhöhen am L-Ausleger
Lifting heights on L boom
Hauteurs de levage à la flèche principale L



Traglasten am LD-Auslegersystem

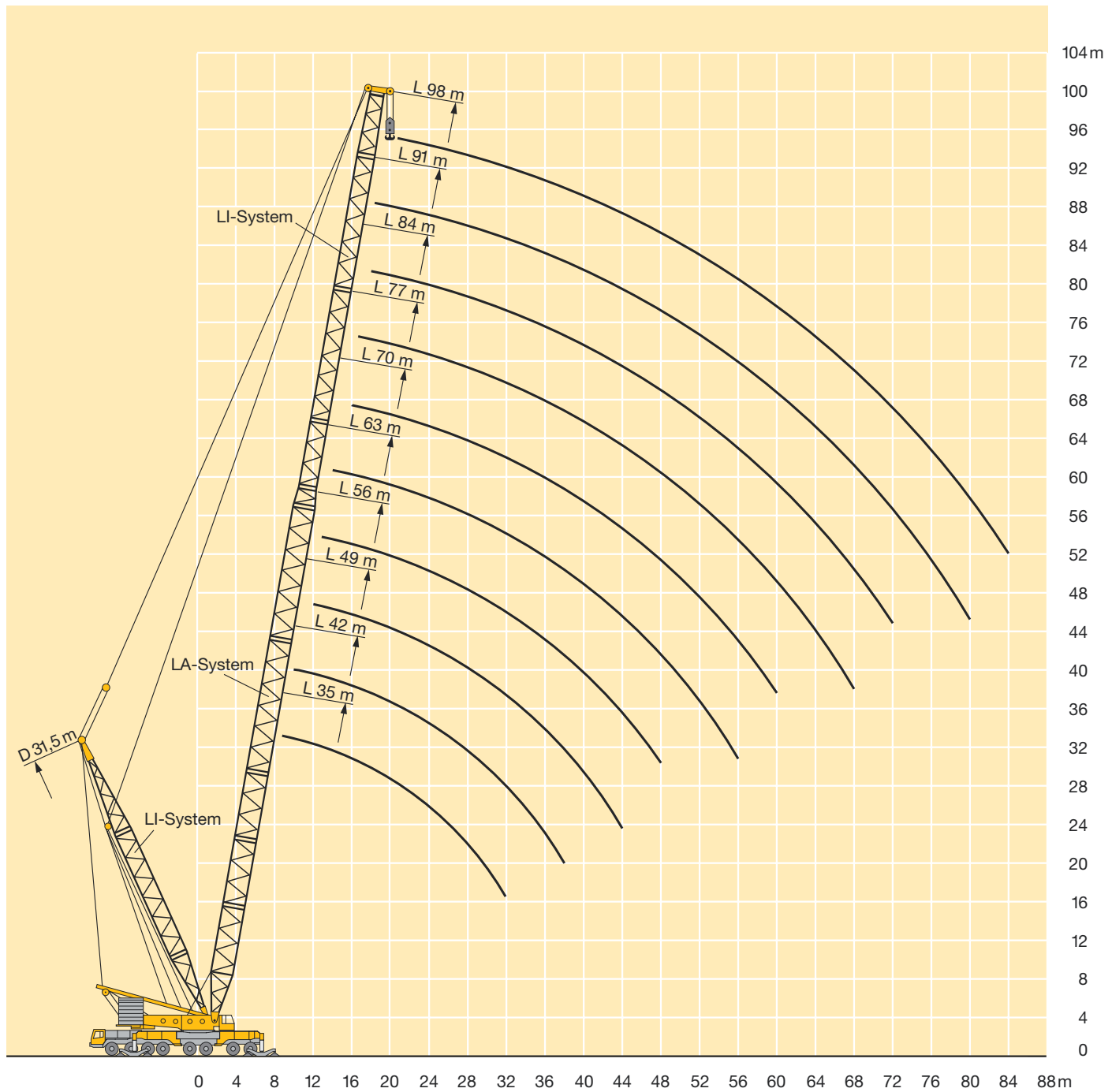
Lifting capacities on LD boom/derrick combination

Forces de levage en configuration LD

	35 m - 98 m	31,5 m	D	360°	200 t	DIN ISO					
m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	m
9	294										9
10	265	281									10
11	257	256									11
12	236	234	233	229							12
14	202	200	199	199	184						14
16	176	175	173	173	172	164	143				16
18	156	154	153	153	152	151	143	122	99		18
20	139	138	137	136	135	135	133	120	97	84	20
22	125	123	122	122	121	120	119	117	95	81	22
24	113	112	110	110	109	108	107	106	92	79	24
26	103	102	100	100	99	98	97	96	90	77	26
28	95	93	92	91	91	90	89	87	87	74	28
30	87	86	85	84	83	82	81	80	80	72	30
32	81	80	78	78	77	76	75	74	73	69	32
34		74	73	72	71	70	69	68	68	66	34
36		69	68	67	66	65	64	63	62	61	36
38		65	64	63	62	61	60	58	58	56	38
40			60	59	58	57	56	54	54	52	40
44				53	52	51	50	49	47	46,5	44,5
48					46,5	45,5	44,5	43	41,5	40,5	38,5
52						40,5	39,5	38	36	35,5	33,5
56						36,5	35,5	33,5	32	31	29,1
60							32	29,9	28,2	27,1	25,3
64								26,7	25	23,8	21,9
68									23,9	22,2	20,8
72										19,7	18,2
76											16
80											14
84											76
											11,8
											80
											9,9
											84

TAB 49069 / 49068

Traglasten am LD-Auslegersystem
Lifting capacities on LD boom/derrick combination
Forces de levage en configuration LD



Traglasten am LDB-Auslegersystem

Lifting capacities on LDB boom/derrick combination

Forces de levage en configuration LDB

	35 m - 98 m	31,5 m D	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	
9	380										9
10	365	314									10
11	350	312									11
12	335	311	272	229							12
14	309	299	266	224	184						14
16	287	277	259	219	179	164	143				16
18	268	258	248	213	175	160	143	122	99		18
20	251	242	232	208	171	157	142	120	97	84	20
22	236	227	217	203	167	153	141	117	95	81	22
24	219	214	205	197	163	149	138	115	92	79	24
26	199	198	193	189	159	145	135	112	90	77	26
28	183	182	181	179	154	142	133	110	88	74	28
30	169	168	167	166	150	138	130	107	85	72	30
32	156	155	154	153	146	134	127	105	83	69	32
34		144	143	143	142	130	124	102	81	67	34
36		135	134	133	132	127	122	100	78	65	36
38		127	126	125	124	123	119	97	76	62	38
40			118	117	117	116	115	94	74	60	40
44				105	104	103	103	102	88	69	55
48					94	93	92	91	82	65	51
52						83	82	81	76	60	47
56						76	75	73	70	56	43
60							68	67	64	51	40
64								61	58	46	36
68								56	52	42	33
72									46	37	29
76										33	26
80										28	23
84										19	84

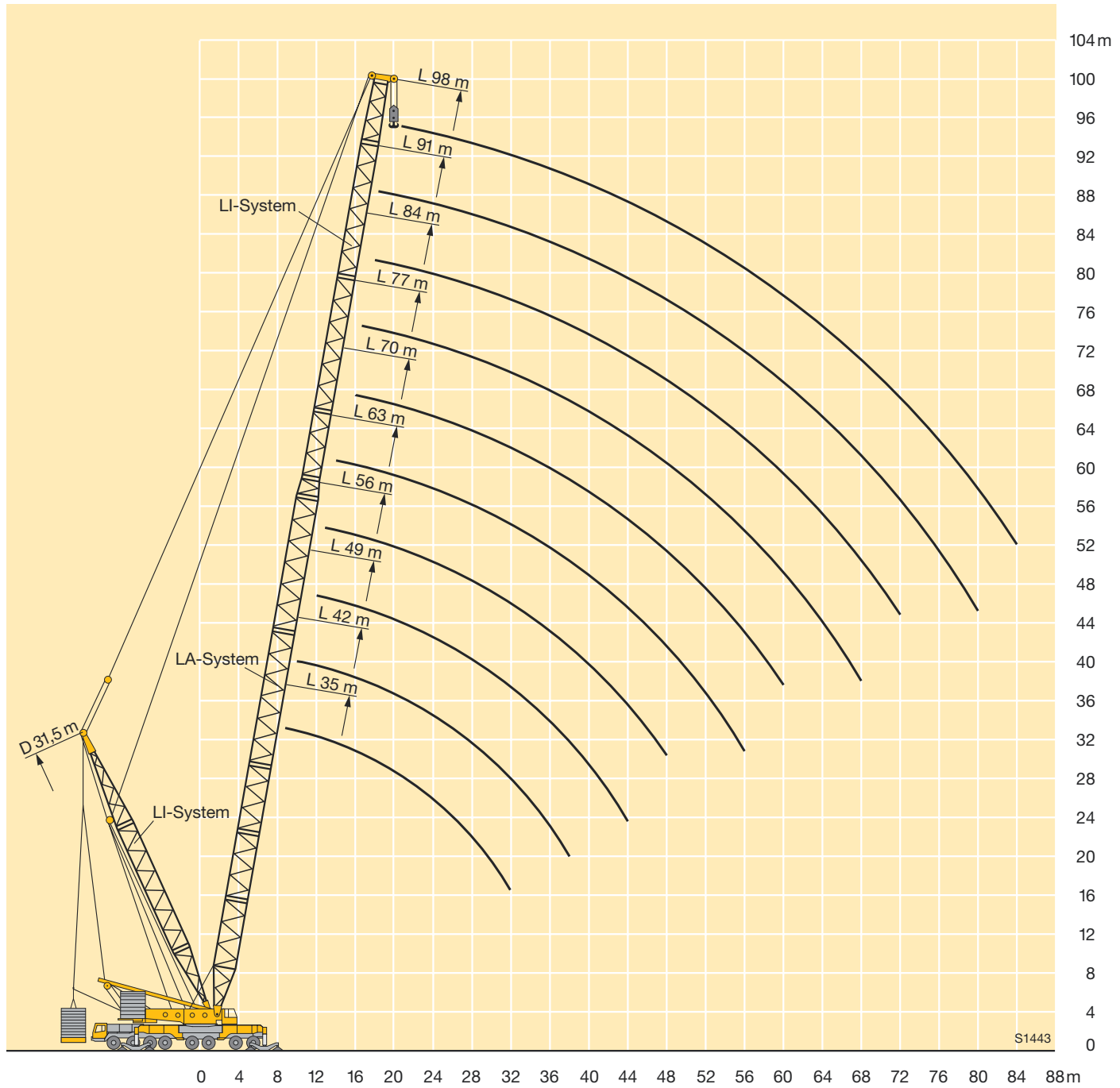
Traglasten über 350 t nur mit Zusatzeinrichtung

Lifting capacities above 350 t only with a special equipment

Forces de levage plus de 350 t seulement avec équipement spécial

TAB 49154

Traglasten am LDB-Auslegersystem
Lifting capacities on LDB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration LDB



Traglasten am LN-Auslegersystem

Lifting capacities on LN boom/jib combination

Forces de levage en configuration LN

	28 m - 77 m	21 m - 91 m	N	360°	136 t	DIN ISO																				
m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m			
12	130											129	114										12			
14	130	122										122	110	101	86								14			
16	128	118	107	91								117	107	98	84	71							16			
18	122	114	104	89	76							112	102	94	81	69	58						18			
20	117	110	101	87	73	60						108	99	91	79	67	56	48,5					20			
22	108	106	98	84	71	58	51					85	96	88	76	65	55	47,5	39				22			
24	78	98	95	82	69	56	50	41				90	85	74	63	53	46,5	38	32				24			
26	88	87	79	67	55	49	40	33				81	81	72	61	52	45	37,5	31,5	26,5			26			
28	80	79	77	65	54	48	39,5	32	28			69	74	69	59	51	44	36,5	31	26	22,5		28			
30	65	72	72	63	52	46,5	38,5	31,5	27,3	23,6		68	67	57	49,5	43	36	30,5	25,5	22			30			
32		67	66	60	51	45,5	37,5	31	26,7	23,1		62	62	55	48	42	35	29,6	25	21,5			32			
34		61	61	58	49,5	44	36,5	30,5	26,1	22,5		57	57	53	47	41	34,5	29	24,6	21,1			34			
36		54	56	56	48	43	36	29,8	25,6	22		47	53	51	45,5	40	33,5	28,5	24,1	20,6			36			
38		43,5	52	53	46,5	42	35	29,3	25	21,6		49,5	49,5	44	39	33	28	23,6	20,2	18,7			38			
40			48	49,5	45,5	40,5	34	28,7	24,5	21,1		37	43,5	41	36,5	31,5	26,8	22,8	19,4			40				
44				34,5	43,5	42,5	38,5	32,5	27,5	23,5	20,3												44			
48					35	38	36	31	26,4	22,5	19,5												48			
52						33,5	33,5	29,5	25,3	21,6	18,7												52			
56						25,8	30	28	24,2	20,7	18												56			
60						25,7	26,4	23,2	19,9	17,4													60			
64						19,8	23,9	22,2	19,2	16,7													64			
68						19,2	21,4	18,5	16,1														68			
72								18,9	17,8	15,5														72		
76								15,2	17,2	15															76	
80									14,7	14,4															80	
84									11,6	13,9															84	
88										10,8																88

TAB 49129

	42 m											49 m												
m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m	
14	120	106										114	100										14	
16	115	103	96									108	96	86									16	
18	110	100	92	79								103	93	83	72								18	
20	105	96	88	76	65							98	89	80	70	60							20	
22	102	93	85	74	63	55						95	86	77	68	58	51						22	
24	91	89	82	71	61	53	45	37				92	83	74	65	56	49	41,5	33,5				24	
26		86	78	69	59	52	44	36,5	30,5				80	71	63	54	47,5	40,5	33	27,7			26	
28		83	75	67	57	50	43	36	30	25			77	68	61	52	46	39,5	32,5	27,2	22,5		28	
30		73	73	65	56	49	42	35	29,5	24,7	21,5			74	66	59	51	45	38,5	32	26,7	22	18,7	30
32		56	69	62	54	47,5	41	34,5	29	24,4	21			59	64	57	49,5	44	38	31,5	26,3	21,7	18,2	32
34			63	60	52	46,5	40	33,5	28,5	24	20,6				62	55	48	43	37	31	25,8	21,3	17,8	34
36			59	58	50	45	39	33	28	23,6	20,2				60	53	46,5	41,5	36	30,5	25,4	20,9	17,5	36
38			50	54	49	43,5	38	32,5	27,5	23,2	19,8				53	51	45,5	40,5	35	29,8	25	20,6	17,1	38
40			50	47	42	37	31,5	27	22,8	19,5				50	44	39	34	29	24,5	20,2	16,8		40	
44				39	43,5	39,5	35	30	26	22,2	18,7				40	41,5	37	32	27,7	23,7	19,6	16,1		44
48					38,5	37	33	29	25,2	21,5	18				39	34,5	30,5	26,6	22,9	18,9	15,5		48	
52						34,5	31	27,5	24,2	20,7	17,3				29,5	32,5	28,8	25,2	22	18,2	14,9		52	
56						28,8	29	26	23,2	20	16,6				29,8	27	24	21,1	17,6	14,3			56	
60							27,5	24,5	22,3	19,3	15,9						25,4	22,6	20,3	17	13,8		60	
64							22,6	23,3	21,4	18,6	15,3						23,5	21,4	19,5	16,4	13,2		64	
68								21,7	20,4	17,8	14,6							20,2	18,6	15,7	12,8		68	
72								19,4	17,1	14								18,7	17,7	15,1	12,3		72	
76									16,9	16,3	13,5								17	14,5	11,8		76	
80										15,6	13									14	11,4		80	
84										13	12,5									13,4	11		84	
88										12										10,6			88	

TAB 49129

Traglasten am LN-Auslegersystem

Lifting capacities on LN boom/jib combination

Forces de levage en configuration LN

m	28 m - 77 m		21 m - 91 m		N		360°		136 t 160 t 180 t		DIN ISO		63 m										m				
	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m						
14	105											79											14				
16	100	88	76									76	66	57									16				
18	96	85	73	64								73	64	55	47								18				
20	92	82	71	63	54							70	61	53	46	40							20				
22	89	79	68	61	52	46						67	59	52	45	39	33						22				
24	86	76	66	59	51	44,5	38,5					65	57	50	43,5	38	32,5	28,5						24			
26	68	73	64	57	49,5	43,5	37,5	30	25			62	55	49	42,5	37	32	28	24	18				26			
28	71	61	55	48	42,5	36,5	29,5	24,4	20															28			
30	68	59	54	46,5	41,5	35,5	29	24	19,4	16		60	53	47,5	41,5	36	31,5	27,5	23,5	17,5				30			
32	63	57	52	45	40,5	35	28,7	23,6	19	15,7		58	51	46	40,5	35,5	30,5	27	23,1	17,2	14,2			32			
34		56	50	44	39,5	34	28,3	23,2	18,6	15,4		49	44,5	39,5	34,5	30	26,5	22,7	17	13,9				34			
36		54	49	43	38,5	33,5	27,7	22,8	18,3	15,1		47,5	43	38	33,5	29,5	26	22,3	16,8	13,6				36			
38		53	47,5	42	37,5	32,5	27,2	22,4	18	14,8		46	41,5	37	32,5	28,8	25,5	21,9	16,5	13,4				38			
40			46	41	36,5	31,5	26,6	22	17,6	14,5			40	36	32	28,2	25	21,5	16,2	13,2				40			
44				41	39,5	34,5	30	25,4	21,4	17	14			38	34	30,5	27	24	20,7	15,6	12,7				44		
48					37	32,5	28,4	24,2	20,6	16,4	13,4			32	28,6	25,6	22,9	20	15,1	12,2				48			
52						30,5	30,5	26,6	23	19,8	15,8	12,9				29,6	27	24,4	21,8	19,2	14,6	11,7			52		
56						28,5	25	22	19	15,3	12,3					25,5	23	20,8	18,4	14	11,3				56		
60							23,3	20,8	18,3	14,7	11,8							21,8	19,8	17,6	13,5	10,8				60	
64							21,6	19,6	17,6	14,2	11,4							20,6	18,8	16,8	13	10,3				64	
68								18,4	16,9	13,7	10,9								17,8	16	12,4	9,8				68	
72								17,4	16,1	13,2	10,5								16,8	15,2	11,8	9,3				72	
76									15,4	12,8	10,1									14,5	11,2	8,9					76
80										12,4	9,8										10,8	8,4					80
84										12	9,4										10,2	7,9					84
88											9,2											7,5					88
92											9											7					92

TAB 49129

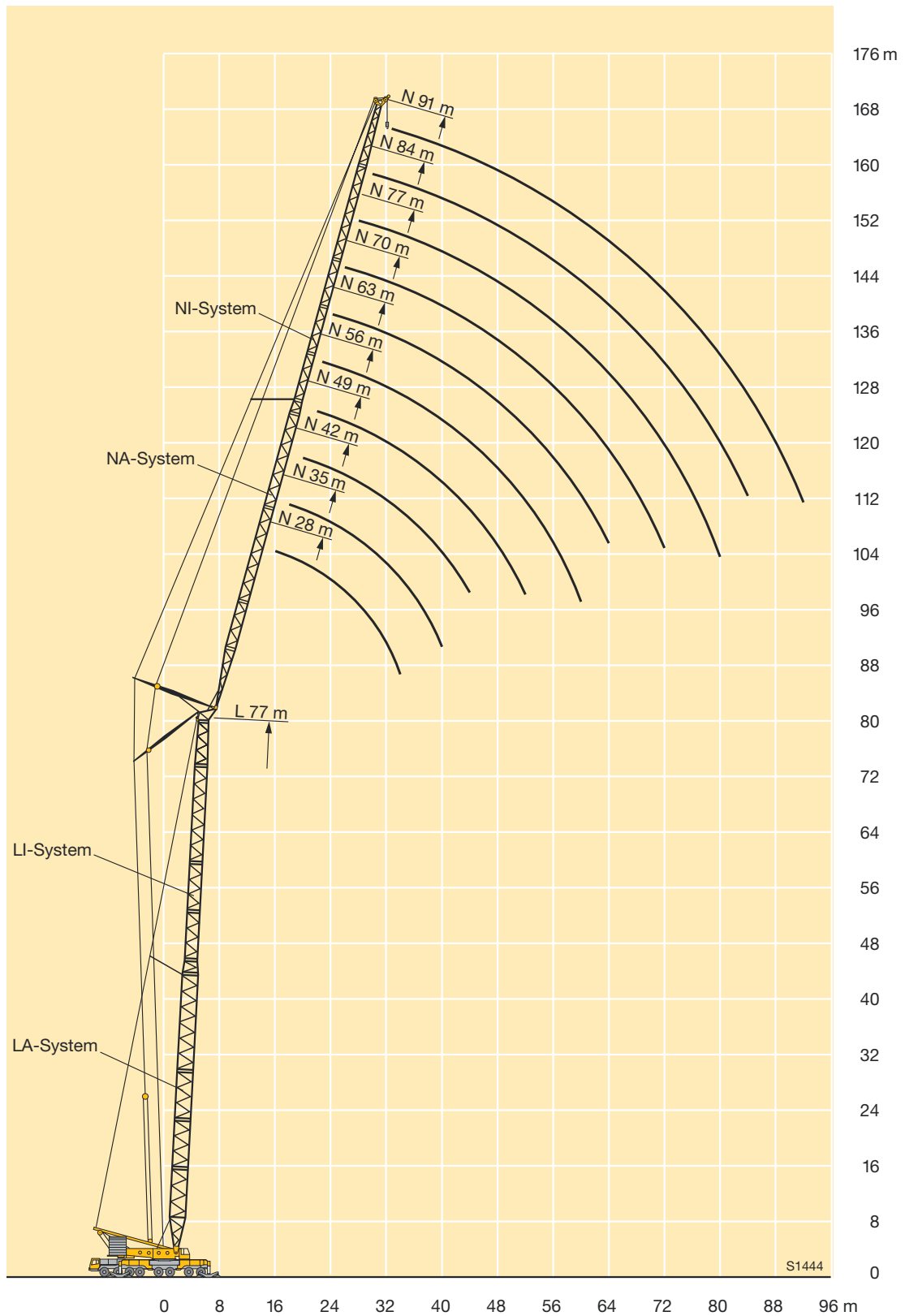
m	70 m										77 m										m	
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m		
16	71										62										16	
18	68	61									60	52									18	
20	66	58	49								58	51	44								20	
22	63	56	48	43	37,5						56	49	43	36,5	32						22	
24	61	54	47	41,5	36,5	31					54	47	41,5	35,5	31	26,6					24	
26	59	52	45,5	40	35,5	30,5	25				52	46	40	35	30,5	26	21,5				26	
28	57	50	44	39	34,5	30	24,6	19,5			51	44	39	34	30	25,5	21	16,6			28	
30	55	48	43	38	33,5	29,5	24,2	19,2	15,6		49	43	38	33	29	25	20,6	16,4	13,5		30	
32	53	47	42	37	33	28,8	23,8	18,9	15,4	12,8	47	42	37	32,5	28,5	24,5	20,2	16,1	13,3	10,8		32
34		45	41	36	32	28,2	23,2	18,6	15,1	12,6	46	40	36	32	27,8	23,8	19,8	15,8	13,1	10,6		34
36		44	40	35	31	27,6	22,8	18,3	14,9	12,4		39	35	31	27,2	23,2	19,4	15,6	12,9	10,4		36
38		42	39	34	30,5	26,9	22,4	18	14,6	12,2		38	34	30,5	26,6	22,8	19	15,3	12,7	10,2		38
40		40	38	33	30	26,3	22	17,8	14,4	12		37	33	29,5	26	22,2	18,6	15,1	12,5	10		40
44			35,5	31,5	28,4	25,1	21	17,2	13,9	11,6			31,5	28	24,8	21,2	18	14,6	12,1	9,6		44
48				30	26,8	23,9	20	16,6	13,5	11,2				26,5	23,4	20,2	17,2	14	11,7	9,3		48
52					28,5	25,4	22,7	19,2	16	13	10,8			25	22,2	19,2	16,4	13,5	11,3	9		52
56						24	21,6	18,4	15,4	12,5	10,4				21,1	18,2	15,6	13	10,9	8,6		56
60							20,5	17,6	14,8	12	10				20	17,2	14,8	12,5	10,5	8,2		60
64							19,5	16,8	14,2	11,5	9,6					16,2	14	12	10,1	7,9		64
68								16	13,7	11	9,2						13,4	11,5	9,7	7,6		68
72								15,2	13,1	10,5	8,8						12,6	11	9,3	7,2		72
76									12,5	10	8,4							10,5	8,9	6,9		76
80										9,5	8							10	8,5	6,6		80
84										9	7,6								8,1	6,2		84
88											7,2									5,8		88
92											6,8									5,4		92

TAB 49129

Hubhöhen am LN-Auslegersystem

Lifting heights on LN boom/jib combination

Hauteurs de levage en configuration LN



Traglasten am LN-Auslegersystem

Lifting capacities on LN boom/jib combination

Forces de levage en configuration LN

	28 m - 77 m 67°		21 m - 91 m		N	360°	200 t	DIN ISO		35 m															
	28 m										35 m														
m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m		
28	94																							28	
30	87																							30	
32	82	81																						32	
34	76	76																						34	
36		71	71	66																				36	
38		67	67	66																				38	
40		63	63	62																				40	
44		57	56	55																				44	
48		52	51	50	47,5																			48	
52			45,5	45,5	44	40																		52	
56			35,5	40,5	39	38	32,5																	56	
60			36,5	35	34,5	31,5	26,5																	60	
64					32	31	30	25,9	21,8															64	
68					28,9	28,3	27,2	25,2	21,3	17,6														68	
72						25,9	24,8	24,3	20,8	17														72	
76						23,6	22,7	22,2	20,2	16,5														76	
80							20,8	20,3	19,7	15,9														80	
84							16,9	18,6	18,4	15,3														84	
88								17,1	16,9	14,8															88
92									15,5	14,3															92
96									14,2	13,5															96
100										12,3															100
104										11,2															104

TAB 49142

	42 m									49 m															
	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m			
m	32	77										66											32		
34	72											62											34		
36	68	67										59	58										36		
38	64	63										54	47,5	47	46								38		
40	61	60	59	53	53							42,5	42	41,5										40	
44		54	53	53								39,5	38,5	38	37									44	
48		49	48,5	48	47,5							35,5	35	34,5	30,5									48	
52			44	43,5	43	42,5						29,1	28,1	26,8	22,1	18,4	14,8							52	
56				40	39,5	39	34,5					26,2	25,4	21,7	18,1	14,6								56	
60				37	36,5	36	33,5	28,4				24,5	23,7	21,4	17,8	14,4								60	
64					34	33,5	32,5	27,8	22,9				21,7	21	17,6	14,2								64	
68					31,5	31	30	27,4	22,5	18,7				19,9	19,7	17,3	14							68	
72						29,1	28,1	26,8	22,1	18,4	14,8													72	
76							26,2	25,4	21,7	18,1	14,6													76	
80							24,5	23,7	21,4	17,8	14,4													80	
84								21,7	21	17,6	14,2													84	
88								19,9	19,7	17,3	14													88	
92									18,1	17	13,8														92
96									16,3	15,8	13,6														96
100										14,5	13,4														100
104											12,6														104
108											11,5														108
112																									112

TAB 49142

Traglasten am LN-Auslegersystem

Lifting capacities on LN boom/jib combination

Forces de levage en configuration LN

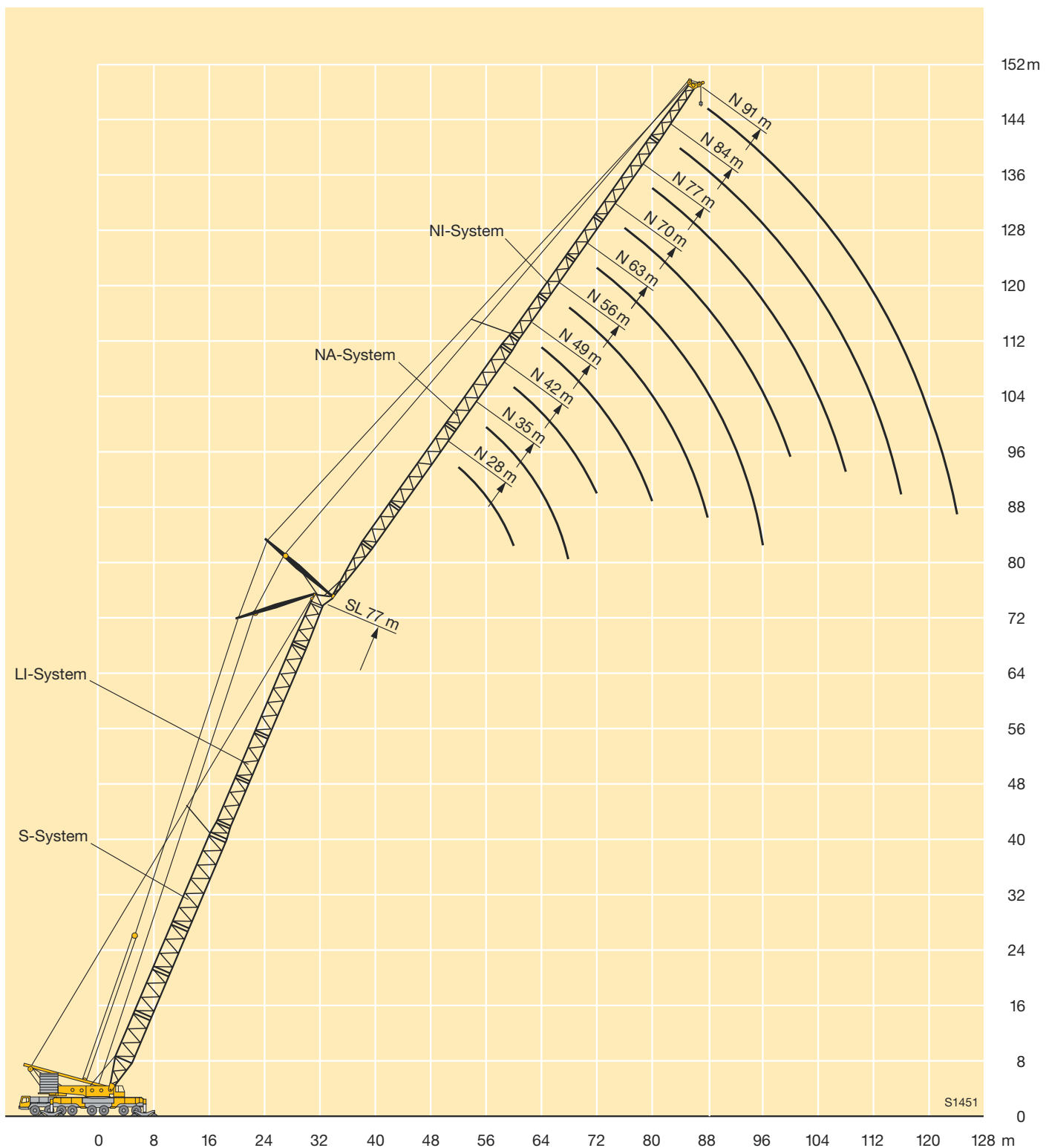
	56 m - 77 m	21 m - 91 m	N	360°	200 t	DIN ISO	
m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	63 m
38	60						
40	57						
44	51	50					
48	46	45,5					
52	42	41,5	40,5				
56	38	37	36,5				
60	35	34,5	33,5	32			
64	32	31	29,7	27,2			
68			28,6	27,5	26,2	23	
72			26,7	25,5	24,6	22,2	19,4
76				23,8	22,9	21,4	18,8
80				22,4	21,3	20,1	18,2
84					20	18,8	17,6
88					18,8	17,5	16,7
92						16,4	15,6
96						14,5	13,3
100						13,6	12,5
104						11,6	10
108						10,9	9,7
112						9	
116						8,4	

TAB 49142

	70 m										77 m											
m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m	
48	38										34,5										48	
52	35,5	33,5									31,5	30									52	
56	33	31,5	28,8								29,2	28,2	25,5									56
60		29,5	27	24,5								26,1	24,4	21,3								60
64		27,5	25,1	22,7	20							24,3	22,8	20,3	17,6							64
68		23,2	20,9	18,8	16,5								21,1	19,4	16,8	14,5						68
72		21,4	19,1	17,5	15,6	13,4							18,4	16,1	13,9	12						72
76			17,4	16,3	14,7	12,7	10,7							17,5	15,4	13,3	11,5	9,7				76
80				15,6	15	13,8	11,9	10,1	8,4					14,6	12,7	11	9,3	7,4				80
84					13,7	12,9	11,2	9,5	7,9	6,3					13,9	12,1	10,5	8,9	7,1	5,2		84
88						12	10,5	8,9	7,5	5,9						11,6	10	8,5	6,8	5		88
92						11,2	9,8	8,3	7	5,5							10	8,5	6,8	5		92
96							9,1	7,7	6,5	5,1							9,5	8,1	6,4	4,7		96
100							8,4	7,1	6	4,8							9	7,4	6,1	4,4		100
104								6,5	5,5	4,4								6,9	5,8	4,2		104
108									5	4								6,5	5,5	3,8		108
112									4,5	3,6								5,2	3,4			112
116										3,3								4,8	3			116
120										3								2,6				120

TAB 49142

Hubhöhen am LN-Auslegersystem
Lifting heights on LN boom/jib combination
Hauteurs de levage en configuration LN



Auslegersysteme
Boom/jib combinations
Configurations de flèche

S Hauptausleger, schwer
Main boom, heavy
Flèche principale, lourde

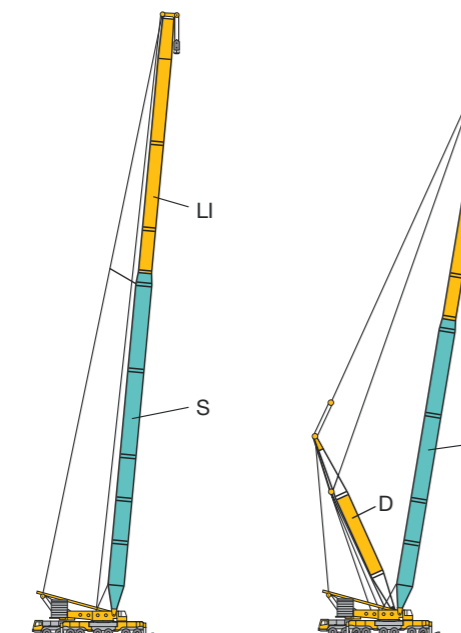
L Hauptausleger, leicht
Main boom, light
Flèche principale, légère

N Nadelausleger, leicht
Luffing jib, light
Flèche, légère

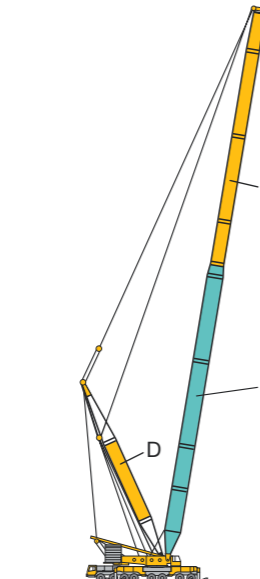
W Wippausleger, schwer
Luffing jib, heavy
Flèche, lourde

D Derrickausleger
Derrick
Flèche derrick

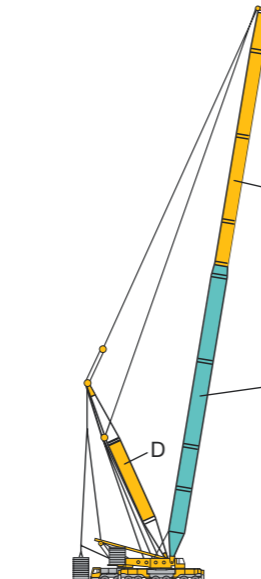
B Schwebeballast
Suspended ballast
Lest suspendu



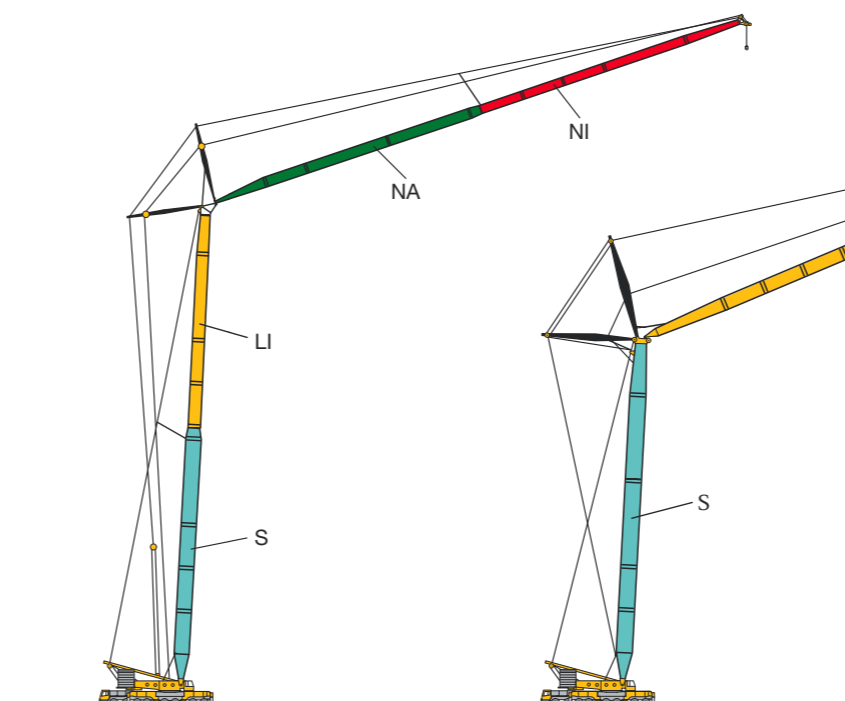
SL 21 m - 98 m



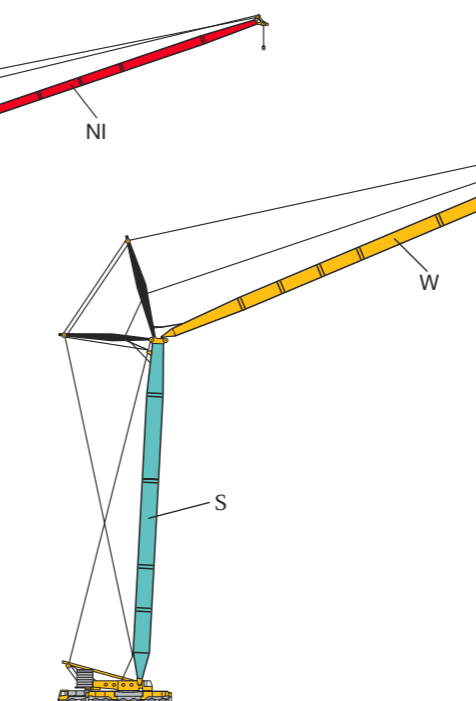
SLD 35 m - 91 m



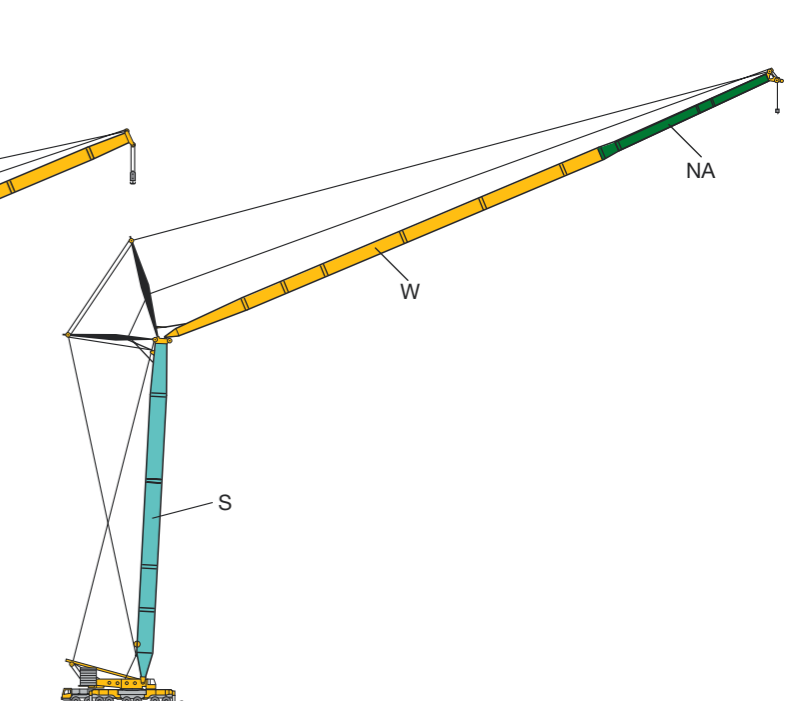
SLDB 35 m - 91 m



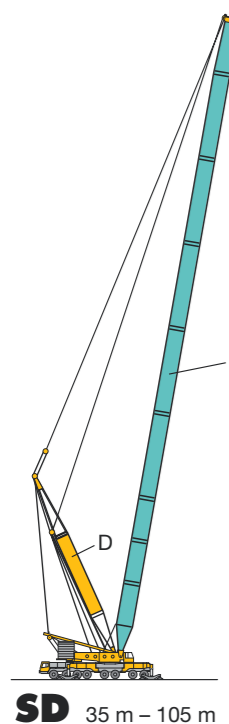
SLN 28 m - 77 m / 28 m - 91 m



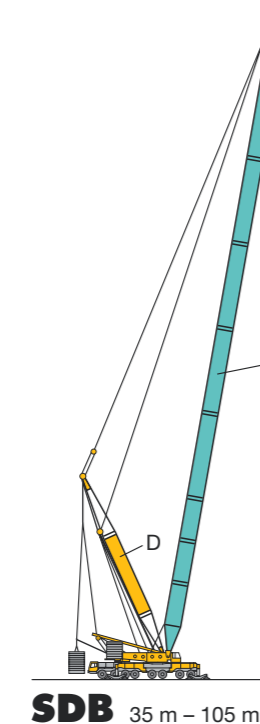
SW 28 m - 56 m / 28 m - 84 m



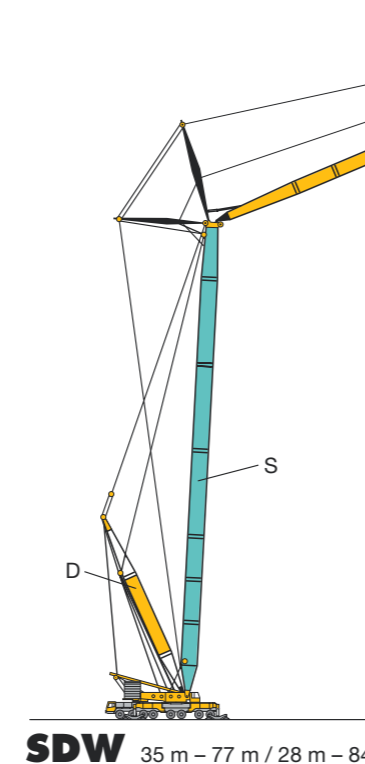
SWN 28 m - 49 m / 105 m



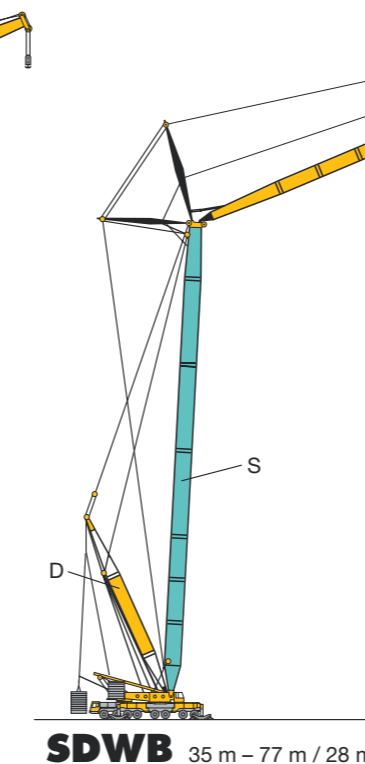
SD 35 m - 105 m



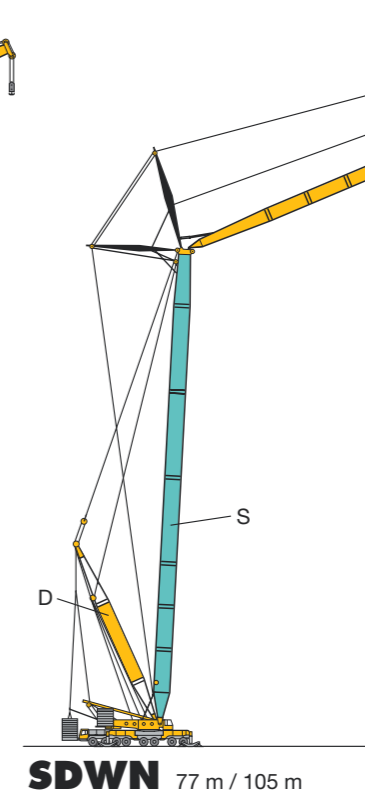
SDB 35 m - 105 m



SDW 35 m - 77 m / 28 m - 84 m



SDWB 35 m - 77 m / 28 m - 84 m



SDWN 77 m / 105 m

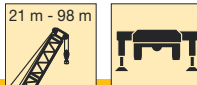
Auslegersysteme
Boom/jib combinations
Configurations de flèche

Traglasten am SL-Ausleger

Lifting capacities on SL boom.

Forces de levage à la flèche principale SL

21 m - 98 m



360°
160 t
200 t

DIN ISO

	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	
4,5	550												4,5
5	500												5
5,5	465	400											5,5
6	430	380	370										6
6,5	402	365	360										6,5
7	365	350	350	338									7
8	338	332	325	318	300								8
9	313	307	301	294	283	250	215						9
10	291	285	280	274	271	249	206	179	152				10
11	265	260	255	249	248	228	196	169	145	132	120		11
12	243	238	233	228	228	219	187	160	139	127	116	106	12
14	208	204	200	195	194	192	170	146	127	116	108	98	14
16	181	177	174	169	168	166	154	133	117	108	99	90	16
18	160	157	153	149	148	146	140	122	107	100	92	84	18
20	141	140	137	133	132	130	127	112	98	94	86	79	20
22		126	123	119	118	117	115	103	91	88	81	74	22
24		114	112	108	107	106	104	94	84	83	76	69	24
26		104	102	98	97	96	94	87	78	77	71	65	26
28			94	90	89	88	86	79	72	71	67	60	28
30			86	83	82	81	79	72	67	66	63	57	30
32			78	77	76	74	73	66	62	61	59	53	32
34				71	70	69	67	61	58	57	56	49	34
36					66	65	64	62	57	55	54	53	46
38					60	61	59	58	53	51	50	50	43
40						57	55	54	50	48	48	46,5	41
44						48	48,5	47	44	42	41,5	39,5	44
48						43	41,5	38,5	37	35,5	34	31,5	48
52							36,5	33,5	32,5	31	28,8	26,4	52
56							31	29,6	28,2	26,7	24,5	22,1	56
60								25,8	24,6	23,1	20,8	18,4	60
64									21,5	19,9	17,5	15,1	64
68									17,8	17	14,6	12	68
72										14,6	12	9,1	72
76											9,6	6,6	76
80											7	3	80

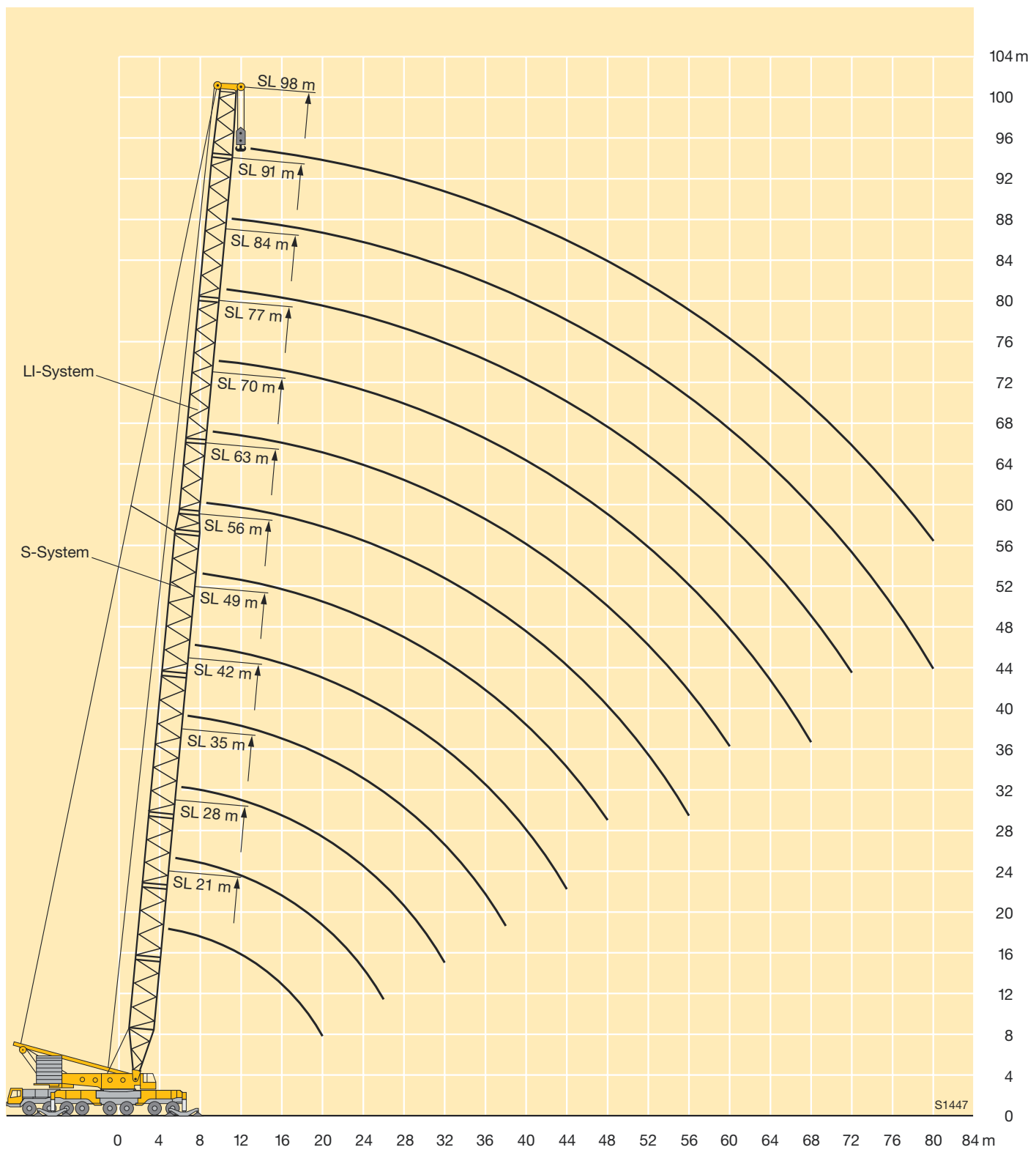
Traglasten über 350 t nur mit Zusatzeinrichtung nach hinten (Spezialauslegerkopf und andere Abstützung)

Lifting capacities above 350 t only with special equipment over rear (special boomhead and another support base)

Forces de levage plus de 350 t seulement avec équipement spécial en arrière (tête de flèche spéciale et une autre base d'appui)

TAB 49066

Hubhöhen am SL-Ausleger
Lifting heights on SL boom
Hauteurs de levage à la flèche principale SL



Traglasten am SLD-Auslegersystem

Lifting capacities on SLD boom/derrick combination

Forces de levage en configuration SLD

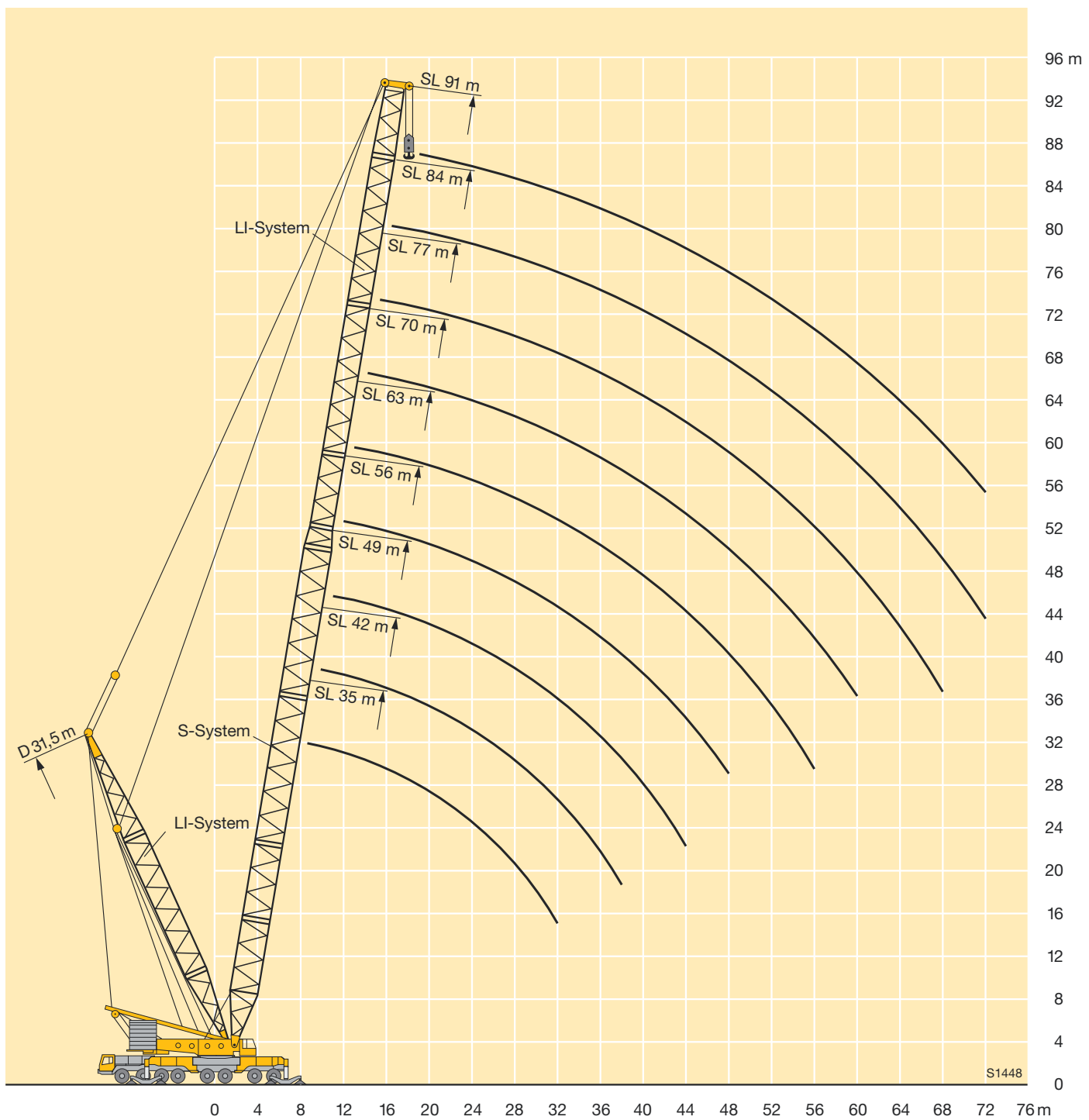
	35 m - 91 m	31,5 m	D	360°	200 t	DIN ISO					
m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m		m
9	300										9
10	277	272									10
11	252	249									11
12	230	228	227	227							12
14	197	194	193	193	191						14
16	171	169	168	167	166	165	162				16
18	151	148	148	148	145	144	142	140	136	18	
20	135	132	131	131	129	128	125	124	123	20	
22	121	118	118	117	116	114	112	110	110	22	
24	109	107	106	105	104	102	101	99	98	24	
26	99	97	96	95	95	93	91	90	88	26	
28	91	88	87	87	86	84	82	81	80	28	
30	84	81	80	80	79	77	75	74	72	30	
32	77	75	74	73	73	71	69	68	66	32	
34		69	68	68	67	65	63	62	60	34	
36		65	63	63	62	60	58	57	55	36	
38		60	59	59	58	55	54	53	51	38	
40			55	55	54	51	49,5	48,5	46,5	40	
44				49	48	46,5	44	42,5	41,5	39,5	44
48					42,5	41	38,5	37	35,5	33,5	48
52						36	33,5	32	30,5	28,6	52
56						32,5	29,4	27,7	26,5	24,2	56
60							25,9	24,1	22,8	20,5	60
64								21	19,7	17,2	64
68									18,4	16,9	14,3
72										14,5	10

TAB 49070

	35 m - 91 m	31,5 m	D	360°	160 t	DIN ISO					
m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m		m
9	288										9
10	259	256									10
11	236	233									11
12	216	213	212	210							12
14	184	181	181	178	176						14
16	160	157	156	154	152	151	148				16
18	139	137	136	135	133	132	130	128	127	18	
20	123	121	120	120	118	116	114	113	112	20	
22	110	108	107	107	106	104	102	100	99	22	
24	99	97	96	96	95	93	91	90	89	24	
26	90	88	87	87	86	84	82	81	80	26	
28	83	80	79	79	78	76	74	73	72	28	
30	76	73	72	72	71	69	68	66	65	30	
32	70	68	67	66	66	63	62	61	59	32	
34		63	62	61	60	58	57	55	54	34	
36		58	57	57	56	54	52	51	49	36	
38		54	53	53	52	49,5	47,5	46,5	44,5	38	
40			49,5	49	48	45,5	44	43	41	40	
44			43,5	43	41,5	39	37,5	36	34	44	
48				38	36	33,5	32	31	28,7	48	
52					32	29,1	27,4	26,2	24	52	
56					28	25,2	23,5	22,2	19,9	56	
60						21,9	20,1	18,8	16,4	60	
64							17,1	15,7	13,3	64	
68								14,5	10,3	68	
72									10,6	7,5	72

TAB 49071

Hubhöhen am SLD-Auslegersystem Lifting heights on SLD boom/derrick combination Hauteurs de levage en configuration SLD



Traglasten am SLDB-Auslegersystem

Lifting capacities on SLDB boom/derrick combination

Forces de levage en configuration SLDB

	35 m - 91 m	31,5 m	D	360°	160 t	250 t 13 m	DIN ISO	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m		
9	410																	9
10	390	350																10
11	370	345																11
12	350	340	320	277														12
14	337	326	318	274	229													14
16	313	303	294	272	225	214	195											16
18	287	282	274	268	220	208	192	167										18
20	253	251	250	249	216	202	189	160	131									20
22	226	224	223	222	212	196	182	154	126									22
24	212	202	201	200	199	190	175	148	120									24
26	195	190	182	181	180	179	167	141	115									26
28	178	176	171	167	164	163	160	135	110									28
30	164	162	161	158	155	149	148	128	104									30
32	152	150	149	148	147	141	138	122	99									32
34		139	138	137	136	134	130	116	94									34
36		129	128	127	126	125	124	109	88									36
38			121	120	119	118	117	103	83									38
40				113	112	111	110	109	98									40
44					100	99	98	97	88									44
48						89	88	86	85									48
52							79	77	76									52
56							71	69	68									56
60								62	61									60
64										56								64
68										51								68
72											27							72

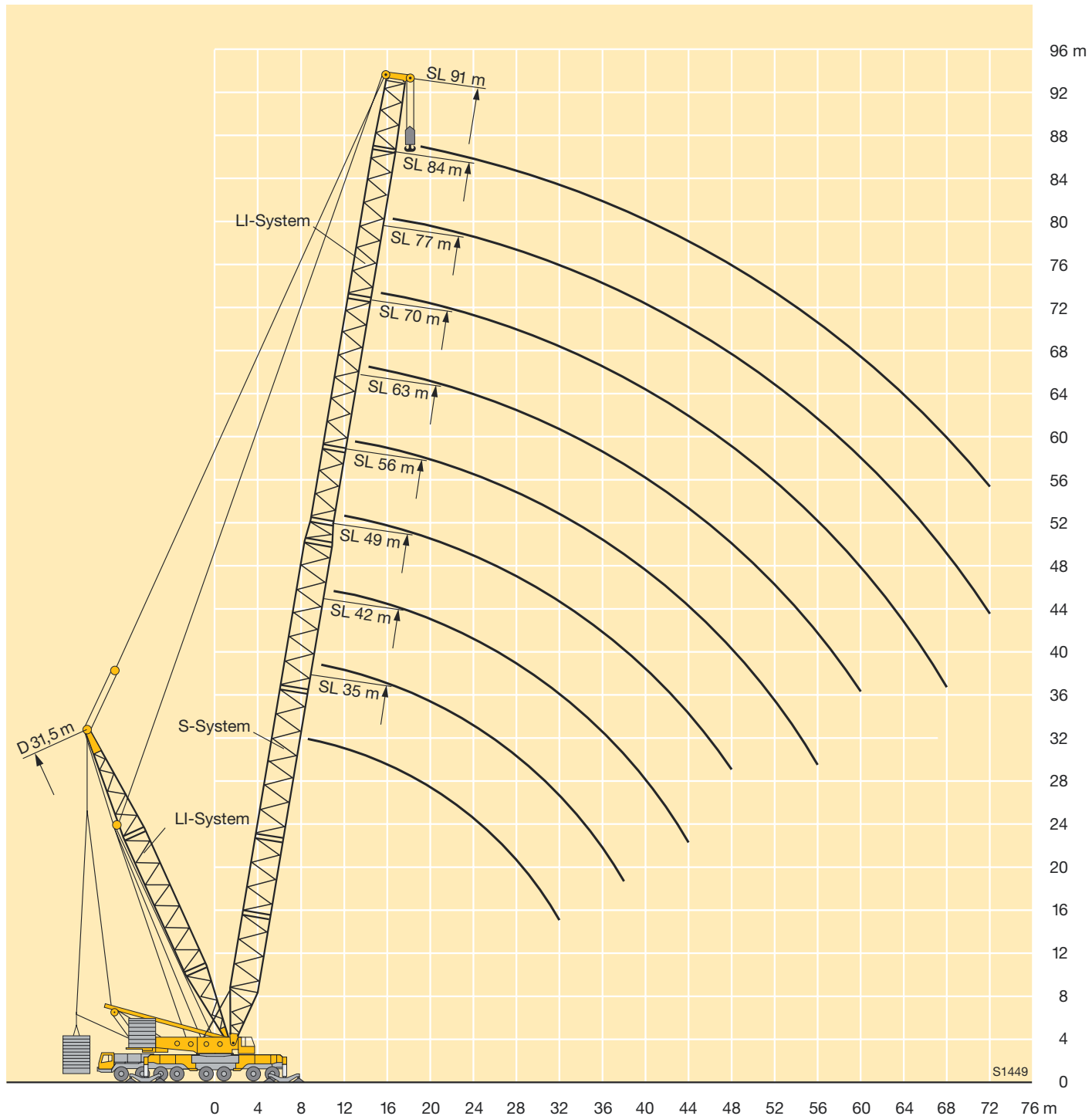
Traglasten über 350 t nur mit Zusatzeinrichtung
Lifting capacities above 350 t only with special equipment
Forces de levage plus de 350 t seulement avec équipement spécial

TAB 49166 / 49110

Hubhöhen am SLDB-Auslegersystem

Lifting heights on SLDB boom/derrick combination

Hauteurs de levage en configuration SLDB



Traglasten am SLN-Auslegersystem

Lifting capacities on SLN boom/jib combination

Forces de levage en configuration SLN

	28 m - 49 m	21 m - 91 m				136 t 160 t 180 t	DIN ISO																
m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m
12	130											130	122										12
14	130	128										129	118	111	93								14
16	130	124	118	98								125	114	106	91	78							16
18	130	120	111	96	81							121	110	102	89	76	65						18
20	123	116	107	93	79	66						111	107	98	86	74	63	54					20
22	108	110	104	91	77	64	56					85	100	94	84	72	61	53	43				22
24	78	98	97	88	75	63	54	44				90	89	81	70	60	51	42,5	34				24
26		88	87	86	73	61	53	43	34,5														26
28		80	79	79	71	60	52	42,5	34	29			81	81	79	68	58	50	41,5	33,5	28,6		28
30		65	72	72	69	58	50	41,5	33	28,3	24,6		69	74	73	66	57	49	40,5	32,5	28	23,8	30
32			67	66	66	57	49	40,5	32	27,7	24			68	67	64	55	47,5	39,5	32	27,4	32	
34			61	61	61	55	48	39,5	31,5	27	23,5			62	62	62	54	46,5	39	31,5	26,8	22,7	34
36			54	56	57	54	47	38,5	30,5	26,3	22,9			57	57	57	52	45	38	30,5	26,2	22,2	36
38			43,5	52	53	52	45,5	37,5	29,8	25,7	22,3			47	53	53	51	44	37	30	25,6	21,7	38
40				48	49,5	48,5	44,5	37	29,1	25	21,7				49,5	49,5	49,5	43	36,5	29,4	25	21,1	40
44					34,5	43,5	42,5	42,5	35	27,6	23,9	20,6			37	43,5	43,5	41	34,5	28,2	23,9	20,1	44
48						35	38	37,5	33,5	26,6	22,7	19,7				37	38,5	38,5	33	27,2	22,9	19,2	48
52							33,5	33,5	32	25,7	21,6	18,9					34,5	34,5	31,5	26,2	21,9	18,3	52
56							25,8	30	29,3	24,7	21	18					27,7	31	30	25,3	21,1	17,4	56
60								25,7	26,4	24	20,3	17,5						27,7	27,2	24,5	20,4	16,8	60
64									19,8	23,9	23,2	19,7	16,9					21,6	24,6	23,7	19,6	16,3	64
68										19,2	21,5	19	16,4						20,8	22,5	19	15,7	68
72											18,9	18,5	15,8							20,4	18,4	15,2	72
76											15,2	17,8	15,4							16,1	17,8	14,7	76
80												14,7	14,9								15,6	14,3	80
84												11,4	13,9								12,3	13,9	84
88													10,8									11,6	88

TAB 49092

	42 m											49 m													
m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m		
14	125	115										119	109										14		
16	122	112	104									117	106	97									16		
18	118	108	100	86								114	104	93	81								18		
20	115	105	96	84	73							112	101	90	79	68							20		
22	110	102	92	82	71	62						109	98	86	76	66	57						22		
24	91	98	89	79	69	60	51	42				96	95	83	74	64	55	47	39				24		
26		92	85	77	67	59	50	41,5	33,5				91	80	72	63	54	46	38,5	31			26		
28		83	83	75	66	57	48,5	40,5	33	28,2			83	78	70	61	53	44,5	37,5	30,5	26,3		28		
30		73	75	73	64	56	47	40	32,5	27,7	23			76	76	68	59	51	43,5	36,5	29,7	25,6	21,5	30	
32		56	69	68	62	54	46	39	32	27,2	22,5			59	71	66	58	50	42,5	36	29,1	25,1	21	32	
34			63	62	60	52	45	38	31,5	26,6	22				65	64	56	49	41,5	35	28,6	24,5	20,4	34	
36			59	58	58	51	43,5	37,5	31	26,1	21,5				60	59	55	47,5	40,5	34,5	28,1	24	19,9	36	
38			50	54	53	49,5	42,5	36,5	30	25,6	21				53	55	53	46,5	39,5	34	27,6	23,5	19,4	38	
40			50	50	48	41,5	36	29,7	25	20,5					51	51	45,5	38,5	33	27,1	23	19	40		
44				39	43,5	44	39,5	34	28,7	24	19,6				40	45	43,5	37	32	26,2	22,1	18,1	44		
48					38,5	39	37,5	32,5	27,7	23,1	18,7					39,5	39	35,5	30,5	25,4	21,3	17,3	48		
52						34,5	34,5	31	26,8	22,1	17,7					29,5	34,5	34	29,3	24,6	20,5	16,5	52		
56						28,8	31	29,9	25,9	21,2	16,8					29,8	31	28,3	23,9	19,8	15,8		56		
60							28	27,2	25	20,4	16,2						28	27,2	23,1	19,1	15,3		60		
64								22,6	24,6	24,1	19,7	15,7						23,5	24,7	22,4	18,5	14,8		64	
68									21,7	22,5	18,9	15,1							22,3	21,7	17,9	14,4		68	
72										20,4	18,3	14,5							18,6	20,5	17,3	14		72	
76										16,9	17,7	14,1							17,6	16,8	13,6	76			
80											16,2	13,8								16,2	13,2	80			
84											13	13,4									13,6	12,9	84		
88											12,2										12,6	88			

TAB 49092

Traglasten am SLN-Auslegersystem

Lifting capacities on SLN boom/jib combination

Forces de levage en configuration SLN

	56 m - 77 m	21 m - 91 m				136 t 160 t 180 t	DIN ISO	63 m																							
	56 m										63 m																				
m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m										
14	113											92											14								
16	111	101	90									89	79	70									16								
18	110	99	87	75		62						87	77	68	58								18								
20	109	97	83	73	62							85	74	66	57	49							20								
22	107	94	80	71	61	52						83	72	63	55	47,5	40,5						22								
24	99	92	77	68	59	51	43					81	70	62	54	46,5	39,5	33,5					24								
26	68	90	75	66	58	49,5	42	35	28,6			79	68	60	52	45	38,5	32,5	26,3	22,9			26								
28	84	73	65	56	48	40,5	34,5	27,8	24,3			76	66	58	51	44	37,5	31,5	25,6	22,3			28								
30		77	71	63	55	47	40	33,5	27	23,5	20	68	64	57	49,5	43	36,5	31	25,1	21,8	18,4		30								
32		63	70	61	53	46	39	33	26,4	22,9	19,4		61	54	47	41	35	29,6	24,1	20,8	17,6		32								
34			65	60	52	45	38	32	25,9	22,3	18,8		63	55	48	42	36	30	24,6	21,3	18		34								
36			60	59	51	44	37,5	31,5	25,4	21,8	18,3		61										36								
38				55	55	49,5	43,5	36,5	31	24,9	21,4	17,8		57	53	46	40	34,5	28,9	23,6	20,4	17,2		38							
40					51	48,5	42,5	36	30,5	24,5	21	17,4		52				33,5	28,3	23,1	20	16,8		40							
44						41	45	41	35	29,3	23,7	20,2	16,6					43,5	42,5	37,5	32,5	27,3	22,3	19,3	16,1		44				
48							39,5	39	33,5	28,3	23	19,5	15,9					40,5	35,5	31	26,3	21,6	18,6	15,5		48					
52								30,5	35	32,5	27,4	22,4	18,8	15,3					32,5	34	29,9	25,4	20,9	17,9	14,9		52				
56									30,5	31,5	26,6	21,9	18,3	14,8					32	28,7	24,5	20,2	17,3	14,4		56					
60										28,1	25,7	21,3	17,9	14,4							27,5	23,6	19,5	16,7	13,9		60				
64										24,2	24,7	20,7	17,4	14,1							24,1	22,8	19	16,2	13,4		64				
68											22,4	20,1	16,9	13,8							22	18,4	15,7	13		68					
72											19,3	19,6	16,4	13,4							19,3	17,8	15,2	12,5		72					
76												18,1	16	13,1									17,2	14,6	12,1		76				
80													15,5	12,8										14,1	11,6		80				
84													14,1	12,5										13,6	11,2		84				
88														12,1											10,7			88			
92															11,1										10,3	92					

TAB 49092

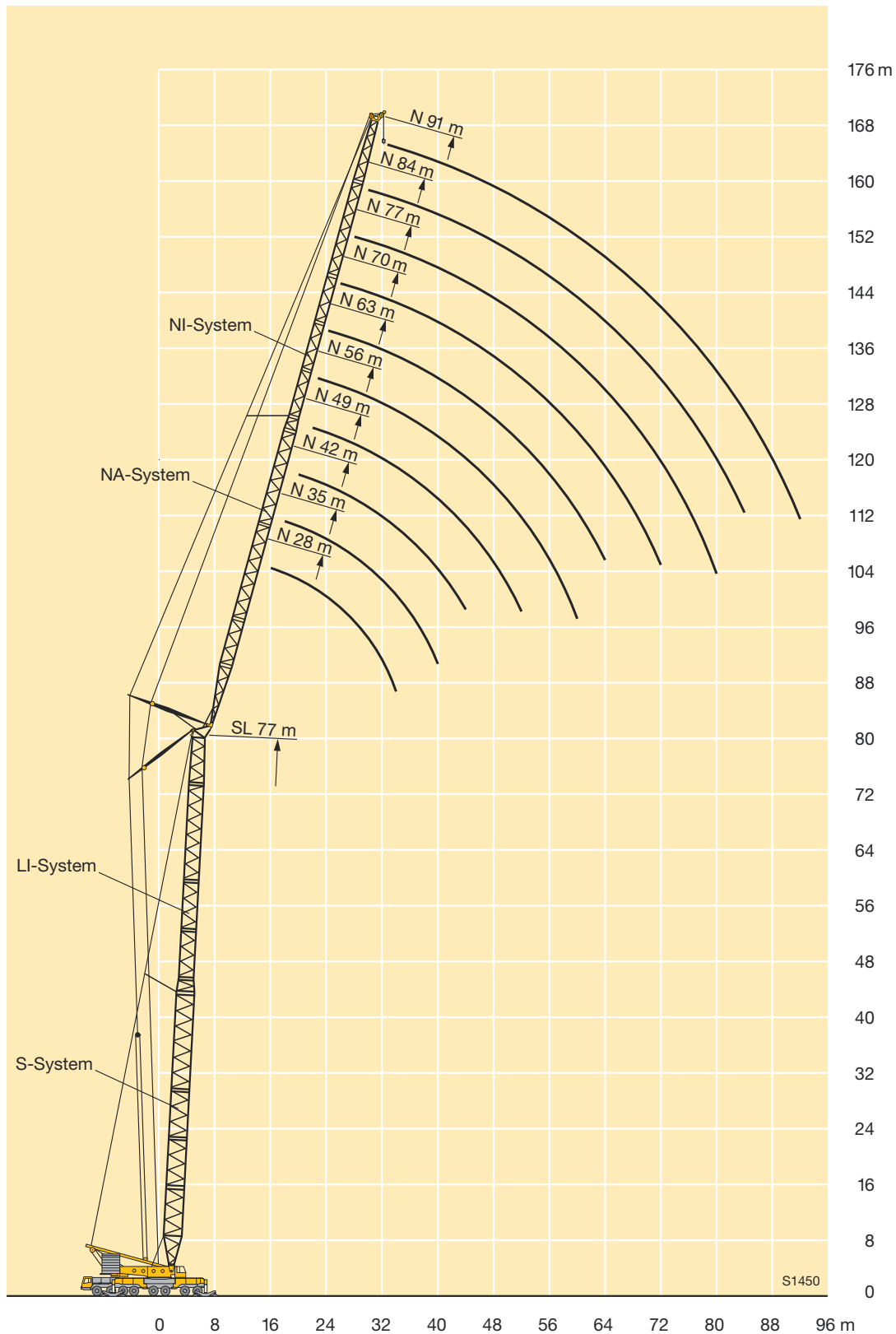
	70 m										77 m																	
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m								
m	82										76										16							
16	82										73	65										16						
18	80	72									71	62	56									18						
20	78	70	62								69	60	54	48	41							20						
22	76	68	60	53	46						67	58	52	46	39,5	34,5						22						
24	74	66	59	51	44,5	38					65	57	50	44,5	38,5	33,5	27,9					24						
26	72	64	57	49,5	43	37	31,5															26						
28	69	62	55	48	42	36	30,5	24,8			64	55	49	43,5	37,5	32,5	27,2	22,4				28						
30	67	60	54	46,5	41	35	29,8	24,3	21		63	54	48	42	36,5	31,5	26,5	21,8	18,6			30						
32	65	59	52	45,5	40	34	29	23,8	20,6	17,4	62	53	47	41	35,5	31	25,9	21,3	18,2	15,4		32						
34	57	51	44	38,5	33,5	28,3	23,3	20,2	17,1		61	52	46	40	35	30	25,3	20,8	17,7	15,1		34						
36		55	49	43	38	32,5	27,7	22,7	19,8	16,8		51	45	39	34	29,5	24,8	20,4	17,3	14,8		36						
38		54	48	42	37	32	27	22,2	19,4	16,5		50	44	38	33,5	28,9	24,2	20	16,9	14,5		38						
40		52	46,5	40,5	36	31,5	26,3	21,7	19	16,2		49	43	37	32,5	28,3	23,7	19,6	16,6	14,2		40						
44			43,5	38,5	34	29,8	25,3	20,9	18,3	15,6		41			35,5	31	27,2	22,8	18,8	15,9	13,6		44					
48				36,5	32,5	28,4	24,3	20,1	17,6	15					34	29,7	26,2	22	18,2	15,4	13,1		48					
52				33,5	31	27,2	23,3	19,4	17	14,5					32,5	28,5	25,2	21,2	17,6	14,8	12,6		52					
56					28,8	25,9	22,4	18,6	16,3	13,9						27,4	24,3	20,4	17	14,3	12		56					
60						24,7	21,5	17,8	15,6	13,4						26,2	23,3	19,6	16,4	13,7	11,5		60					
64							23,4	20,6	17,2	15	12,8						22,4	18,9	15,9	13,3	11		64					
68								19,7	16,6	14,5	12,2							18,3	15,4	12,8	10,6		68					
72									18,8	16	13,9	11,7							17,6	14,8	12,4	10,1		72				
76									15,4	13,3	11,1									14,3	11,9	9,7		76				
80										12,8	10,5									13,8	11,5	9,3		80				
84										12,2	9,9									11	8,9			84				
88											9,4										8,4				88			
92											8,8										8				92			

TAB 49092

Hubhöhen am SLN-Auslegersystem

Lifting heights on SLN boom/jib combination

Hauteurs de levage en configuration SLN



Traglasten am SLN-Auslegersystem

Lifting capacities on SLN boom/jib combination

Forces de levage en configuration SLN

	28 m - 49 m	21 m - 91 m	Table	360°	200 t	DIN ISO	28 m									35 m														
m	67°						21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m	
28	93																											28		
30	86																											30		
32	80	79																										32		
34	75	74																										34		
36		70	69																									36		
38		66	65	65																								38		
40		62	62	61																								40		
44		56	55	54																								44		
48		51	50	49,5	48																							48		
52			45,5	45	44	40,5																						52		
56			35,5	40,5	39	38,5	33																					56		
60			36,5	35	34,5	32	26,5																					60		
64					32	31	30	26	21,8																			64		
68					28,9	28,3	27,2	25,6	21,3	17,6																	68			
72						25,9	24,8	24,3	20,8	17,1																	72			
76						23,6	22,7	22,2	20,3	16,7																	76			
80							20,8	20,3	19,8	16,2																		80		
84							16,9	18,6	18,4	15,8																		84		
88								17,1	16,9	15,3																			88	
92									15,5	14,7																			92	
96									14,2	13,5																			96	
100										12,3																				100
104										11,2																				104

TAB 49105

	42 m									49 m																		
m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m					
32	75																						32					
34	70																						34					
36	66	65																					36					
38	62	61																					38					
40	59	58	57	51	51																		40					
44		52	51	51																			44					
48		47,5	46,5	46,5	45,5																		48					
52			42,5	42,5	41,5	41																	52					
56				39	38,5	37,5	36,5																56					
60				36	35,5	34,5	33,5	30															60					
64					32,5	32	30,5	29,4	23															64				
68					30,5	29,6	28,4	27,6	22,6	18,7														68				
72						27,6	26,3	25,5	22,1	18,4	15													72				
76							24,5	23,7	21,7	18,1	14,8													76				
80							23	22,1	21	17,8	14,6													80				
84								20,6	19,5	17,6	14,4													84				
88								19,4	18,2	17,3	14,2													88				
92									17	16,3	14														92			
96									16,1	15,2	13,8														96			
100										14,2	13,2															100		
104											12,3																104	
108											11,5																108	
112																												112

TAB 49105

Traglasten am SLN-Auslegersystem

Lifting capacities on SLN boom/jib combination

Forces de levage en configuration SLN



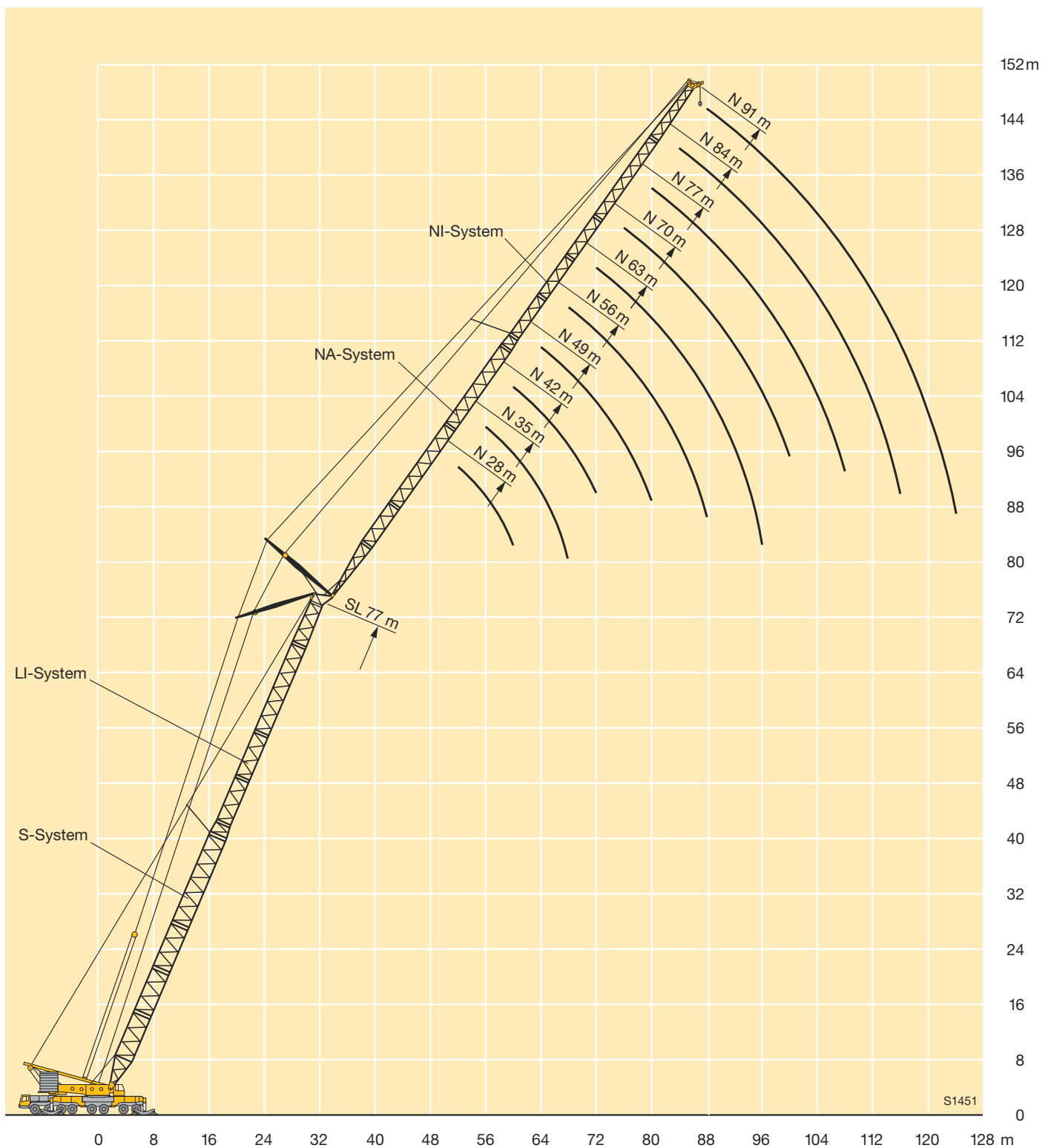
m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m			
38	58																					38			
40	55																					40			
44	49,5	48,5																				44			
48		44	43																			48			
52			40,5	39,5	38,5								38	37	35,5								52		
56				36	35	34							35	34	32,5	31,5							56		
60				33,5	32,5	31,5	30							31,5	29,8	28,9	28,2						60		
64					29,9	28,9	27,8	26,9							27,5	26,6	25,9	24,5					64		
68						26,8	25,7	24,8	23,6							25,6	24,6	23,9	22,6	20,2			68		
72							25	23,8	22,9	21,7	19,4						22,8	22,1	20,8	19,3	16,5			72	
76								22,2	21,3	20,1	18,9	15,6						21,4	20,5	19,2	17,9	15,8	13,2		76
80								20,8	19,8	18,6	17,8	15,3	12,1					19,1	17,8	16,5	15	12,6	10,2		80
84									18,5	17,3	16,5	14,9	11,9						16,5	15,3	14,3	12,1	9,8		84
88									17,4	16,1	15,2	14,2	11,6						15,5	14,2	13,3	11,6	9,4		88
92										15	14,2	13	11,4							13,2	12,3	11	9		92
96										13,2	12	10,9								12,3	11,3	10,1	8,6		96
100											12,3	11,1	9,9								10,5	9,1	8,3	8,3	100
104												10,3	9,1								9,8	8,3	7,5	7,5	104
108												9,6	8,3									7,6	7		108
112													7,6										6,5		112
116													7,2										6,1		116

TAB 49105

m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	m	
48	37,5																					48
52	34,5	33,5																				52
56	31,5	30,5	29,5																			56
60		28,1	27	25,7																		60
64		26	24,9	23,6	22,6																	64
68			23	21,7	21	19,3																68
72				21,5	20,1	19,3	17,9	15,6														72
76					18,6	17,8	16,5	14,6	12,6													76
80						16,4	15,2	13,5	11,7	10												80
84						14,8	14	12,5	10,7	9,3	7,7											84
88							12,6	11,5	9,8	8,6	7,2											88
92						11,3	10,5	8,8	7,9	6,7												92
96								9,4	7,9	7,2	6,1											96
100								8,4	7,2	6,6	5,6											7,2
104									6,5	5,9	5,1											5,6
108										5,2	4,6										5,3	
112											4,5	4									4,3	
116												3,5									4	
120												3									2,6	
124																					2,3	

TAB 49105

Hubhöhen am SLN-Auslegersystem
Lifting heights on SLN boom/jib combination
Hauteurs de levage en configuration SLN



Traglasten am SD-Auslegersystem

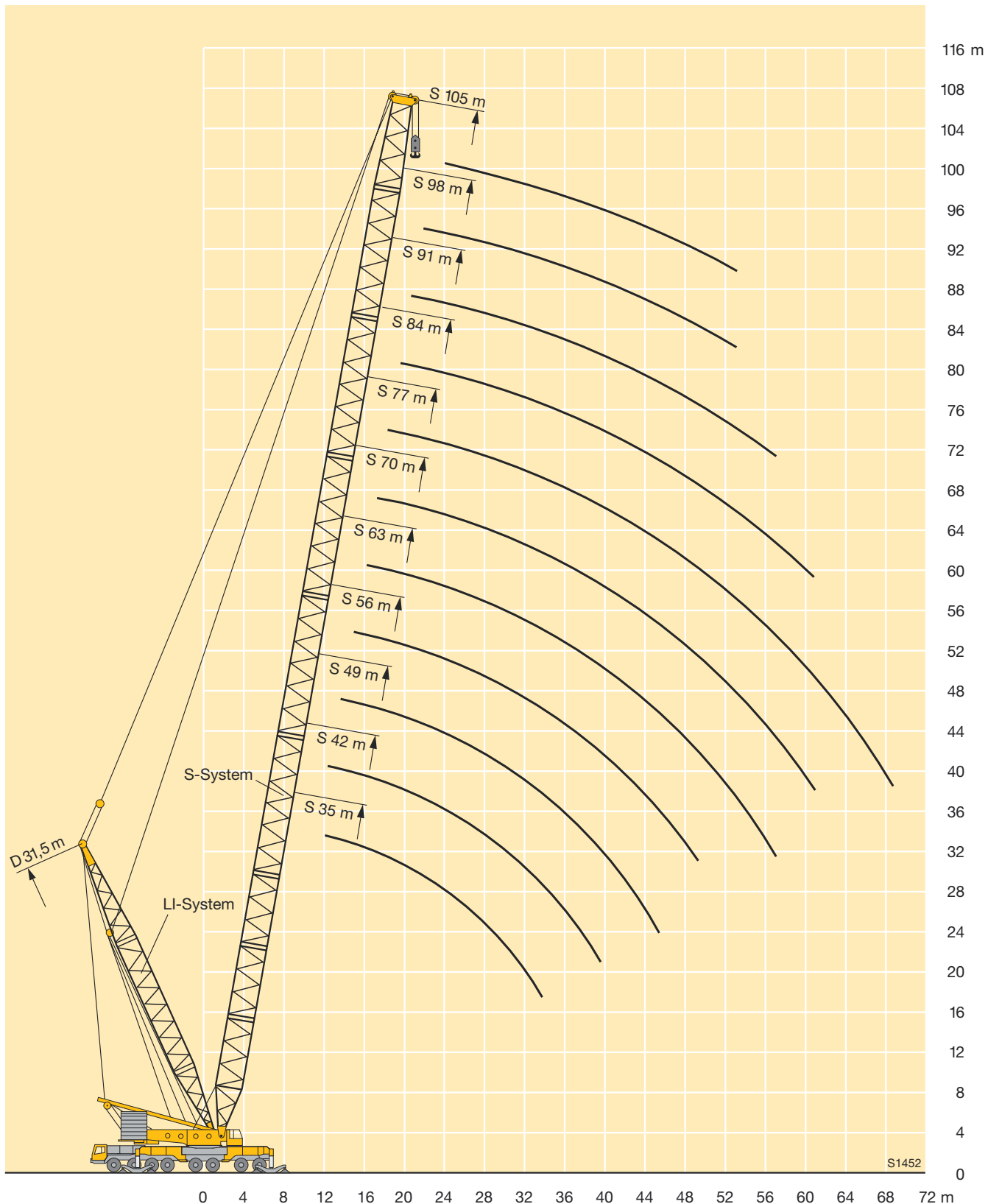
Lifting capacities on SD boom/derrick combination

Forces de levage en configuration SD

	35 m - 105 m	31,5 m D		360°	200 t	DIN ISO						
m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	m
9	295											9
10	273	268										10
11	248	246										11
12	227	225	223	220								12
14	193	191	189	186	181							14
16	167	165	163	160	156	154	150					16
18	147	145	143	140	135	133	130	126	125			18
20	131	129	127	123	119	117	113	110	108	105	102	20
22	117	115	113	110	106	103	100	96	95	92	88	22
24	106	103	102	98	94	92	89	85	83	80	77	24
26	96	94	92	89	85	82	79	76	74	71	68	26
28	87	85	83	80	76	74	71	67	65	63	59	28
30	80	78	76	73	69	66	64	60	58	55	52	30
32	74	72	70	67	63	60	57	54	52	49	46	32
34		66	64	61	57	54	52	48,5	46	43	40	34
36		61	59	56	52	49,5	46,5	43,5	41	38	35	36
38		57	55	52	48	45	42	39	36	33,5	30,5	38
40			51	47,5	44	41	38	34,5	32	29,4	26,3	40
44				44,5	41	37	34	31	27,7	24,8	22,1	18,8
48					35	31,5	28,1	25	21,7	18,7	15,7	11,9
52						26,6	23,2	20,1	16,6	13,3	9,5	5,5
56						22,8	19,1	15,8	12	7,6		56
60							15,6	12	7,4			60
64									8,5			64
68									6			68

TAB 49160

Hubhöhen am SD-Auslegersystem
Lifting heights on SD boom/derrick combination
Hauteurs de levage en configuration SD



Traglasten am SDB-Auslegersystem

Lifting capacities on SDB boom/derrick combination

Forces de levage en configuration SDB

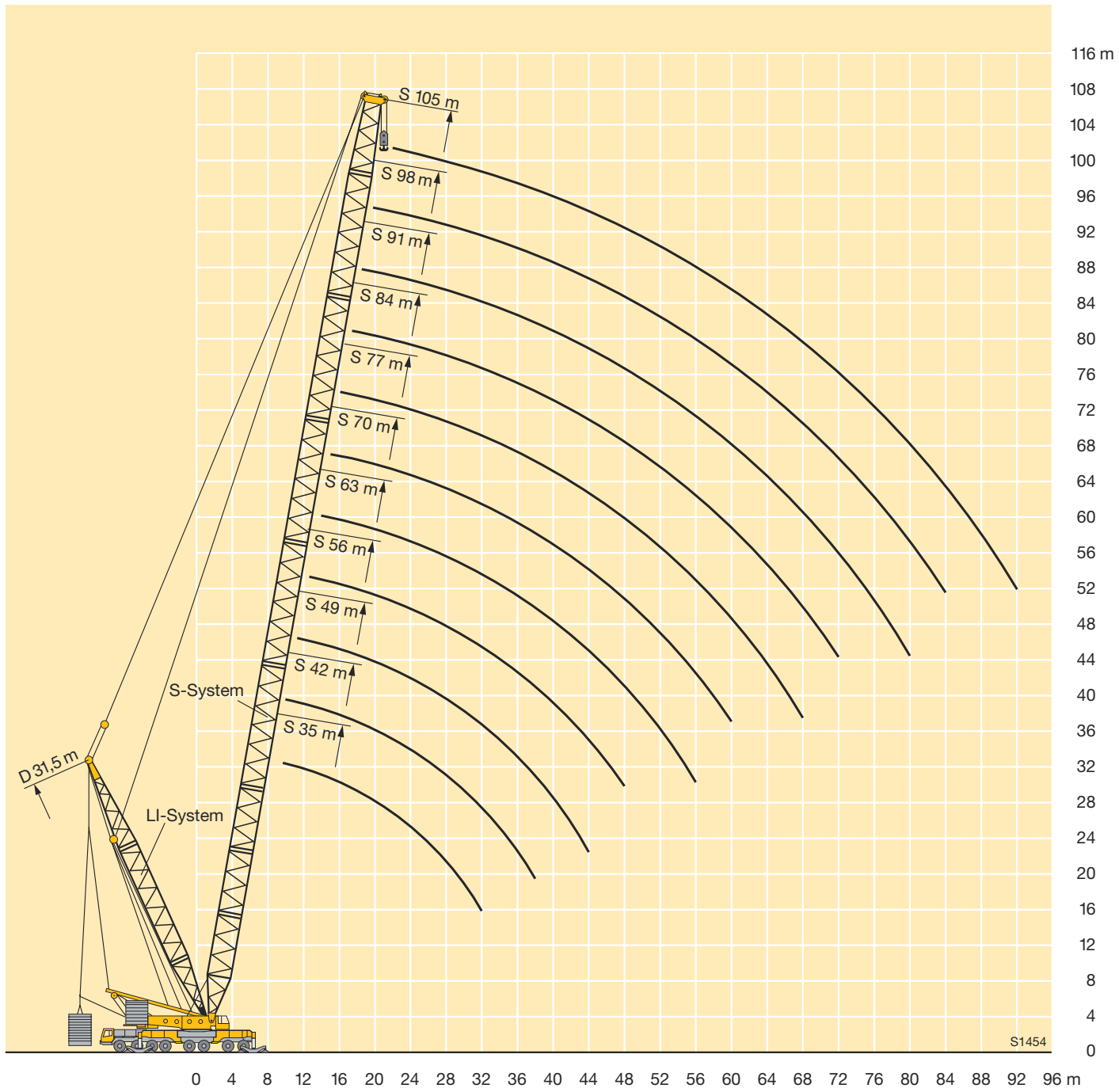
	35 m - 105 m	31,5 m D		360°	160 t	250 t	DIN ISO	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	
m																			
9	370																		9
10	350	335																	10
11	332	318																	11
12	318	305	290	278															12
14	293	280	263	255	244														14
16	271	259	242	235	224	217	210												16
18	252	241	225	218	208	201	195	190											18
20	236	224	209	202	193	186	180	177	165										20
22	221	210	196	189	180	173	168	165	159	137									22
24	208	197	184	177	168	162	156	153	150	134	115								24
26	190	186	173	166	158	152	146	143	140	132	122								26
28	174	172	163	157	148	142	137	134	131	127	119	107							28
30	160	157	154	148	140	134	129	126	122	119	115	105							30
32	146	145	144	140	132	126	121	118	115	112	105	99							32
34		134	133	132	125	119	114	111	108	105	102	99							34
36		125	124	123	118	113	108	105	102	99	96	93							36
38		117	116	115	112	107	102	99	96	93	90	87							38
40			112	110	107	101	97	94	90	87	85	82							40
44				99	97	92	87	84	81	78	75	72							44
48					86	85	83	79	76	72	69	67							48
52						78	75	71	68	65	62	59							52
56						70	67	64	62	59	56	53							56
60							60	57	55	52	50	48							60
64								51	48	46	44	42							64
68									45	43	40	38							68
72										38	35	33							72
76											31	29	26						76
80											27	25	23						80
84												21	19						84
88													16						88
92													13						92

TAB 49152

Hubhöhen am SDB-Auslegersystem

Lifting heights on SDB boom/derrick combination

Hauteurs de levage en configuration SDB



Traglasten am SW-Auslegersystem

Lifting capacities on SW boom/jib combination

Forces de levage en configuration SW

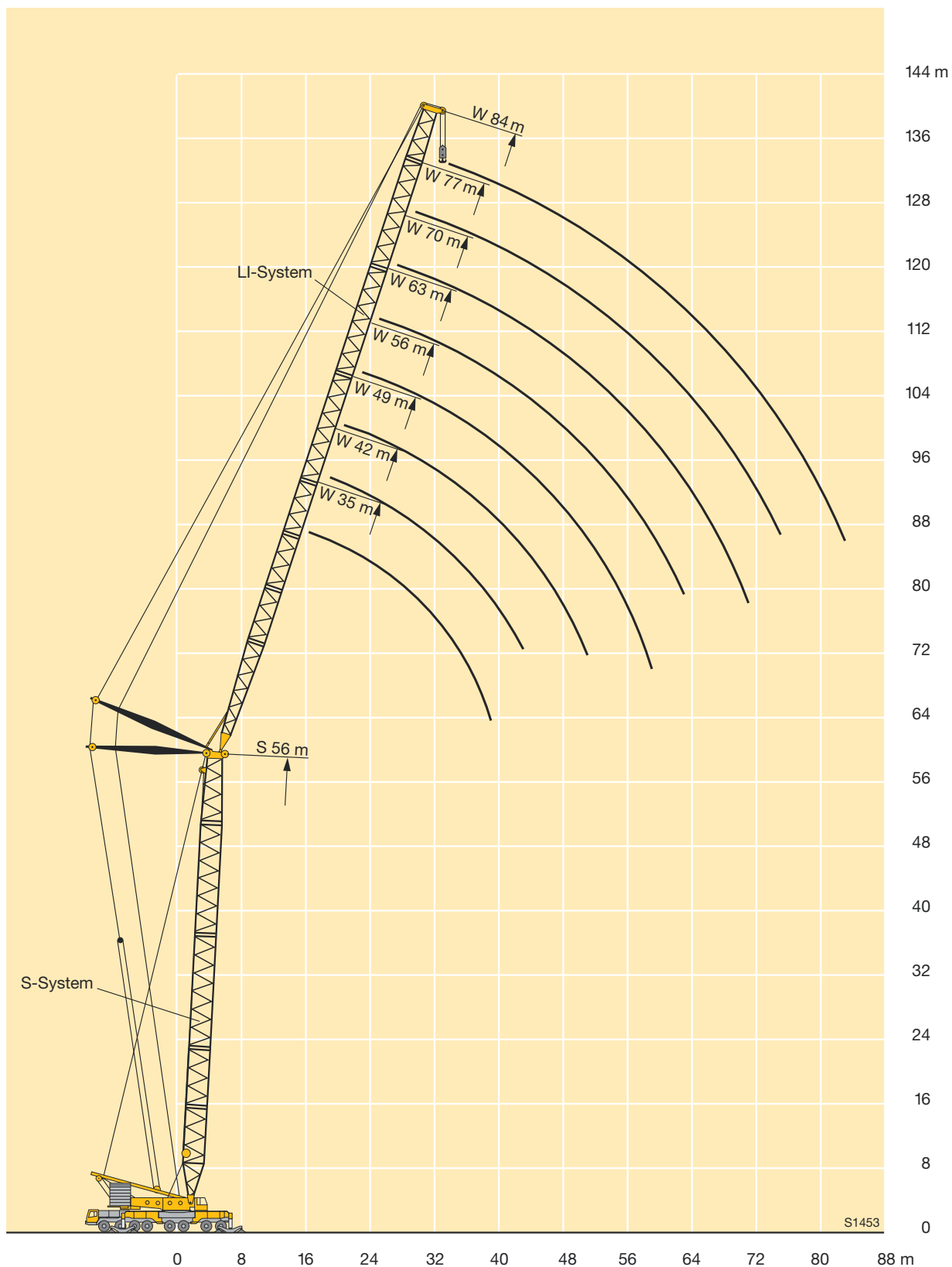
	28 m - 56 m		28 - 84 m		D	360°	200 t	DIN ISO											
m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	m
14	196									194									14
16	171	170								169	169								16
18	151	151	150	149						150	149	148							18
20	136	135	134	133	132					134	133	132	131	124					20
22	122	122	121	120	118	109				121	120	119	118	116	101				22
24	111	110	110	109	107	106	91			110	109	108	107	105	99	86			24
26	101	101	100	99	98	96	89	75		100	100	98	97	95	94	85	72		26
28	93	92	92	91	89	88	86	74	62	92	91	90	89	87	86	83	71	59	28
30	86	85	84	84	82	81	79	74	61	85	84	83	82	80	79	77	71	58	30
32		79	78	78	76	75	73	71	60		78	77	76	74	73	71	69	57	32
34		73	73	72	71	69	68	66	59		72	72	70	69	67	66	64	56	34
36		69	68	67	66	64	63	61	58		68	67	66	64	63	61	59	55	36
38			63	63	61	60	58	57	55			62	61	60	58	57	55	53	38
40			59	59	57	56	54	53	51			59	57	56	54	53	51	49	40
44				52	50	49	47,5	46	44			52	51	49	47,5	46	44	42,5	44
48				46,5	45	43,5	42	40	38,5			45	43,5	42	40,5	38,5	37	48	
52					40	38,5	37	35,5	33,5					38,5	37,5	35,5	34	32	52
56					36	34,5	33	31	29,3					35	33	31,5	29,8	28	56
60						31	29,4	27,5	25,7						29,8	28,2	26,3	24,4	60
64							26,3	24,4	22,6						26,8	25,1	23,2	21,3	64
68							23,6	21,6	19,8						22,5	20,5	18,6	68	
72								19,2	17,3							18,1	16,2	72	
76								17,1	15,1							16,1	14	76	
80									13,1								12	80	
84																	10,2	84	

TAB 49177

	42 m								49 m								56 m								
m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m		
14	193									166													14		
16	168	167								147	145	142											16		
18	148	148	145							131	129	127	125						142	134				18	
20	133	132	130	128	117					118	116	114	113	106					127	124	113			20	
22	120	119	117	115	113	96				107	106	104	102	100	87				114	112	110	94		22	
24	108	108	106	104	102	94	81			107	106	104	102	100	87				104	101	99	92	79	24	
26	99	98	96	95	93	91	80	68		98	97	94	93	91	85	74			95	92	91	89	77	26	
28	91	90	88	87	85	84	79	67	57	90	89	87	85	83	82	72	62		87	85	83	81	76	28	
30	84	83	81	80	78	77	75	67	56	83	82	80	78	77	75	71	61	52	80	78	76	75	72	30	
32		77	75	74	72	71	69	66	55		76	74	72	71	69	67	60	51	74	72	70	69	67	32	
34		72	70	69	67	66	64	62	54		70	69	66	66	64	62	60	51	69	67	65	64	62	34	
36		67	65	64	62	61	59	57	53		66	64	62	61	59	58	56	50	64	63	61	59	57	36	
38		63	61	60	58	57	55	53	51		62	60	58	57	55	53	52	49,5	60	58	57	55	53	38	
40		57	56	54	53	51	49	47,5			56	55	53	51	49,5	48	46		55	53	51	49,5		40	
44		51	49,5	47,5	46	44,5	42,5	41			49,5	48	46,5	45	43,5	41,5	39,5		48,5	46,5	45	43		44	
48		44	42	40,5	39	37	35,5				42,5	41	39,5	38	36	34			41,5	40	38		48		
52				37,5	36	34,5	32,5	30,5				36,5	35	33,5	31,5	29,6			37	35,5	33,5			52	
56				3	4	32	30,5	28,5	26,6			32,5	31	29,4	27,5	25,6				31,5	29,5			56	
60						28,6	27	25	23,2				27,6	26	24	22,2						26,2		60	
64						25,7	24	22	20,1				24,7	23	21,1	19,2							23,4	64	
68							21,4	19,4	17,4					20,5	18,5	16,4								68	
72								17	14,9						16,1	14								72	
76								15	12,7							14,1	11,8							76	
80									10,7								9,7								80
84									9								7,7								84

TAB 49177

Hubhöhen am SW-Auslegersystem Lifting heights on SW boom/jib combination Hauteurs de levage en configuration SW



Traglasten am SDW-Auslegersystem

Lifting capacities on SDW boom/derrick/jib combination

Forces de levage en configuration SDW



m	35 m	35 m								42 m								m	
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	
14	199									197								14	
16	173	173								172	171							16	
18	153	153	152							152	152	149						18	
20	137	137	136	135	132					136	135	133	132	129				20	
22	124	123	122	121	119	103				122	122	120	118	116	98			22	
24	113	112	111	110	108	101	88			111	111	109	107	105	96	83		24	
26	103	103	101	100	98	97	86	74		102	101	99	98	96	94	82	70	26	
28	95	94	93	92	90	89	85	73	62	94	93	91	90	88	86	80	69	59	
30	88	87	86	85	83	81	80	72	61	86	86	84	83	81	79	77	68	58	
32		81	79	78	77	75	74	70	60		79	78	76	75	73	71	67	57	
34		75	74	73	71	70	68	66	59		74	72	71	69	68	66	64	56	
36		70	69	68	66	65	63	61	58		69	67	66	65	63	61	59	55	
38			64	63	62	60	59	57	55		65	63	62	60	59	57	55	53	
40			61	59	58	56	55	53	51			59	58	56	55	53	51	49	
44			54	52	51	49,5	48	46	44			52	51	49,5	48	46,5	44,5	42,5	
48				47	45	43,5	42	40,5	38,5				45,5	44	42	40,5	39	48	
52					40	39	37,5	35,5	33,5					39	37,5	36	34	32	
56						36	34,5	33	31,5	29,5				35	33,5	32	29,9	28,1	
60							31	29,5	27,7	25,8					29,9	28,2	26,3	24,5	
64								28,1	26,4	24,5	22,6					26,9	25,2	23,2	
68									23,7	21,7	19,9						22,5	20,5	
72										19,3	17,3						18,1	16,1	
76										17,2	15,1						16,1	13,9	
80											13,1							11,9	80
84											11,3							10,1	84

TAB 49157

m	49 m								56 m								m	
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m
16	171									168								16
18	151	149	147							148	146	140						18
20	135	133	131	129						132	130	128	122					20
22	121	120	118	116	114					119	117	115	113	102				22
24	110	109	107	105	103	91				108	106	104	102	100	85			24
26	101	99	97	96	94	89	78			99	97	95	93	91	83	73		26
28	93	91	89	88	86	84	77	65		91	89	87	85	84	82	72	63	28
30	86	84	82	81	79	77	75	64	55	84	82	80	79	77	75	71	62	30
32		78	76	75	73	71	70	63	54	78	76	74	73	71	69	67	61	32
34		73	71	69	68	66	64	62	53		71	69	68	66	64	62	60	51
36		68	66	65	63	61	60	58	53		66	65	63	61	59	58	56	51
38		64	62	60	59	57	56	54	52		62	60	59	57	55	53	51	38
40			58	56	55	53	52	50	48			57	55	53	51	49,5	47,5	46
44			51	50	48	46,5	45	43	41,5			50	48,5	46,5	44,5	43	41,5	39,5
48				44,5	42,5	41	39,5	37,5	36				43	41,5	39,5	38	36	34
52					38	36,5	35	33	31				38,5	36,5	34,5	33	31,5	29,4
56						34	32,5	31	28,9	27				33	31	29,2	27,3	25,5
60							28,9	27,3	25,4	23,6				27,4	25,8	23,9	22	20
64								26	24,3	22,4	20,5				24,6	22,8	20,9	18,9
68									21,6	19,7	17,7					20,3	18,2	16,2
72										17,3	15,2						15,9	13,7
76										15,2	13						13,8	11,4
80										11							9,2	80
84										9,1							7,2	84

TAB 49157

Traglasten am SDW-Auslegersystem

Lifting capacities on SDW boom/derrick/jib combination

Forces de levage en configuration SDW

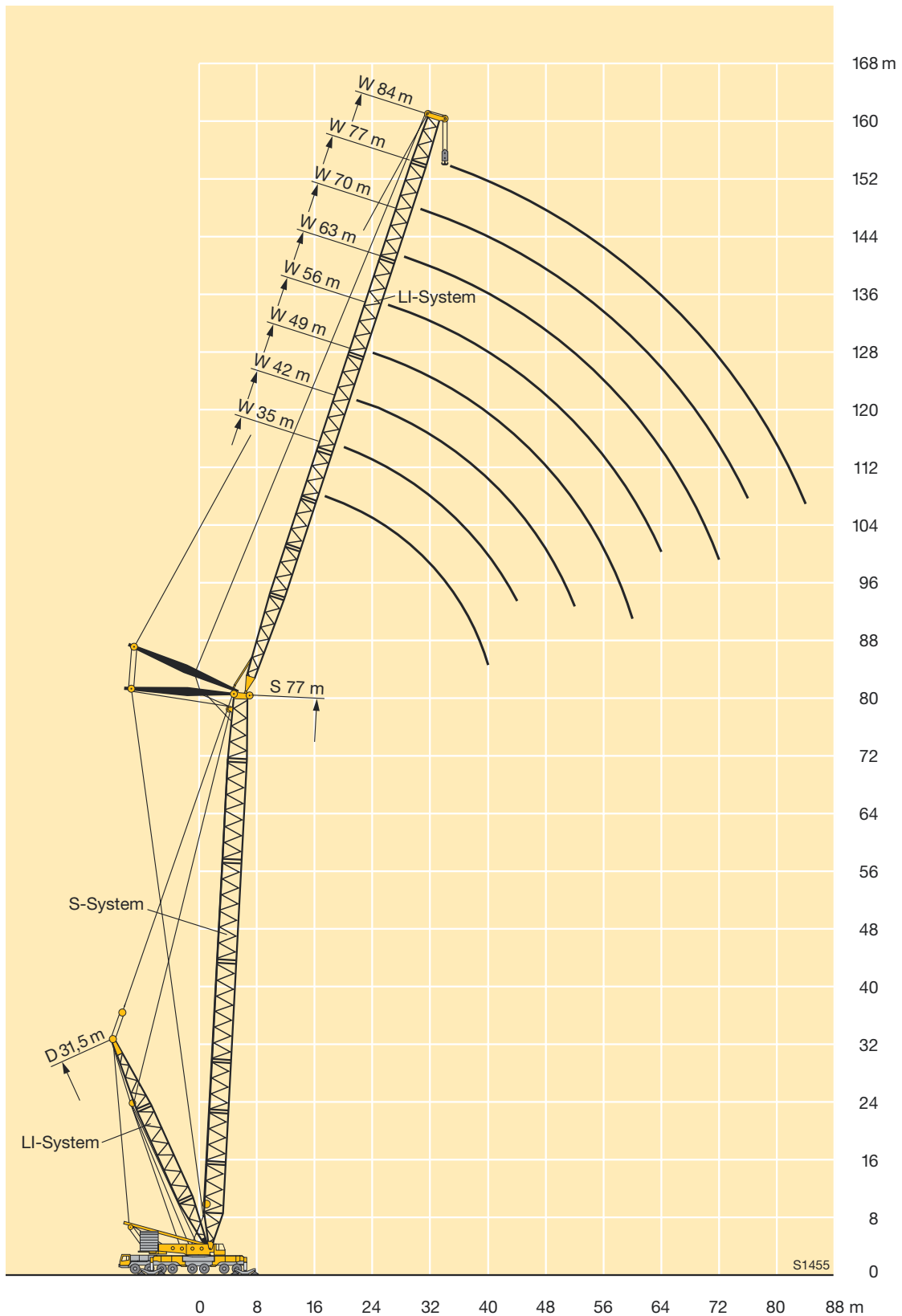
	63 m - 77 m 87°	31,5 m D	28 m - 84 m			360°	200 t	DIN ISO	70 m									
	63 m								70 m									
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m		
18	143								128								18	
20	127	125							124	110							20	
22	115	112	110						112	108	96						22	
24	104	102	100	94					101	99	94	82					24	
26	95	93	91	89	75	65			93	90	88	81	68				26	
28	87	85	83	82	74	65			85	83	81	79	67	58			28	
30	80	79	77	75	72	64	56		78	76	74	72	66	57	50		30	
32	75	73	71	69	67	63	55	46	73	70	69	67	65	56	49,5	42	32	
34	69	68	66	64	62	60	55	45,5	68	66	64	62	60	56	49	41,5	34	
36	65	63	61	60	58	56	53	45	63	61	59	57	56	54	48	41	36	
38	61	59	57	56	54	52	49,5	44,5	59	57	55	53	52	49,5	47,5	40,5	38	
40		55	53	52	50	48,5	46	44	53	52	49,5	48	46	44	40		40	
44		48,5	47	45,5	43,5	42	39,5	37,5		47	45,5	43,5	42	40	38	35,5	44	
48			41,5	40	38	36,5	34	32		40	38	36,5	34,5	32,5	30		48	
52				37,5	35,5	33,5	32	29,6	27,7			36	34	32,5	30	28,3	25,7	52
56					32	29,8	28,2	25,8	23,8			30	28,5	26,4	24,5	21,9		56
60						26,4	24,9	22,4	20,4				25,3	23,2	21,1	18,4		60
64						23,6	21,9	19,4	17,3				22,5	20,3	18,2	15,3		64
68							19,4	16,8	14,6						17,8	15,5	12,5	68
72							17,2	14,4	12						15,7	13,2	9,5	72
76								12,4	9,5							11	6,9	76
80									7,1								5,8	80
84									6,2								4,9	84

TAB 49157

	77 m									
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m		
20	110								20	
22	108	95							22	
24	99	93	82						24	
26	90	88	81	70					26	
28	83	80	79	69	60				28	
30	76	74	72	68	59	50			30	
32	71	68	67	65	58	49,5	43		32	
34	66	64	62	60	58	49	42,5	37	34	
36	61	59	58	55	53	48,5	42	36,5	36	
38	57	55	54	52	49,5	47,5	41,5	36,5	38	
40	54	52	50	48	46	44,5	41	36	40	
44		45,5	44	42	40	38,5	36	34	44	
48			39	37	35	33,5	30,5	28,7	48	
52			34,5	32,5	30,5	29	26,4	24,4	52	
56				29	26,9	25,3	22,7	20,6	56	
60					25,9	23,7	22	19,3	60	
64						21	19,2	16,4	64	
68							16,7	13,7	68	
72							14,6	11,2	72	
76								8,7	76	
80									4,9	80
84									4,1	84

TAB 49157

Hubhöhen am SDW-Auslegersystem
Lifting heights on SDW boom/derrick/jib combination
Hauteurs de levage en configuration SDW



Traglasten am SDWB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDWB boom/derrick/jib combination
Forces de levage en configuration SDWB

		35 m - 77 m		31,5 m		28 m - 84 m		D		360°		160 t		250 t		DIN ISO					
		35 m								42 m											
m	m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	m	
14		270									260									14	
16		245	240								238	220								16	
18		229	226	195							221	213	182							18	
20		214	212	190	163	138	103	101	88		207	205	177	153	129					20	
22		201	199	184	159	134					194	192	173	149	126	98				22	
24		189	187	179	154	131	101	85			183	181	168	145	123	96	83			24	
26		179	177	173	150	127	99	86	74		173	171	164	141	119	94	82	70		26	
28		169	167	164	145	123	97	85	73	62	164	162	159	137	116	92	80	69	59	28	
30		161	159	156	141	120	95	83	72	61	155	153	150	133	113	90	79	68	58	30	
32			151	148	136	116	93	81	70	60		146	143	129	110	88	77	67	57	32	
34			144	141	132	112	90	80	69	59		139	136	126	106	86	76	66	56	34	
36			133	135	127	109	88	78	68	58		133	130	122	103	84	74	64	55	36	
38				129	123	105	86	76	67	57		120	124	118	100	82	73	63	55	38	
40				118	118	101	84	75	65	56		119	114	97	80	71	62	54	40		
44					93	107	94	80	71	63	54			96	106	90	77	68	60	52	
48					90	87	76	68	60	52				92	84	73	65	58	50	48	
52						79	72	64	58	50					77	69	62	55	48	52	
56						69	67	61	55	49					71	65	59	53	47	56	
60							63	58	53	47						61	56	51	45	60	
64							54	54	50	45						56	53	49	43	64	
68								51	48	43						50	46	41	68		
72									45	41							44	39	72		
76										41	39							42	38	76	
80											37								36	80	
84											32								33	84	

TAB 49155

		49 m								56 m										
		28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	m
m	m	215								180									16	
16		208	190	168						176	158	140							18	
18		201	185	164	143					171	155	137	122						20	
20		190	180	160	140	117				167	151	135	120	102					22	
22		178	175	156	136	114	91			163	148	132	118	100	85				24	
24		169	166	153	133	111	89	78		158	144	129	115	98	83	73			26	
26		159	157	149	130	109	87	77	65		153	141	127	113	96	82	72	63	28	
28		151	149	145	127	106	86	75	64	55	146	137	124	111	94	80	71	62	30	
30			142	138	123	103	84	74	63	54	138	134	121	109	92	79	69	61	52	
32			135	132	120	100	82	72	62	53		130	118	107	90	77	68	60	51	
34			129	126	116	98	80	71	61	53		124	116	105	88	76	67	59	51	
36			121	120	113	95	78	69	60	52		119	113	102	86	74	66	58	50	
38					92	81	69	62	55	48				91	76	66	59	53	48	
40					97	102	87	73	65	57	49			99	96	80	70	62	44	
44						76	66	59	53	46				75	72	63	57	52	44	
48							55	51	47	41					68	60	54	50	43	
52								48	45	40					57	52	48	41	60	
56									43	38					54	49	46	40	64	
60									41	36					47	44	38	35	68	
64										35								34	80	
68										32								32	84	

TAB 49155

Traglasten am SDWB-Auslegersystem

Lifting capacities on SDWB boom/derrick/jib combination

Forces de levage en configuration SDWB



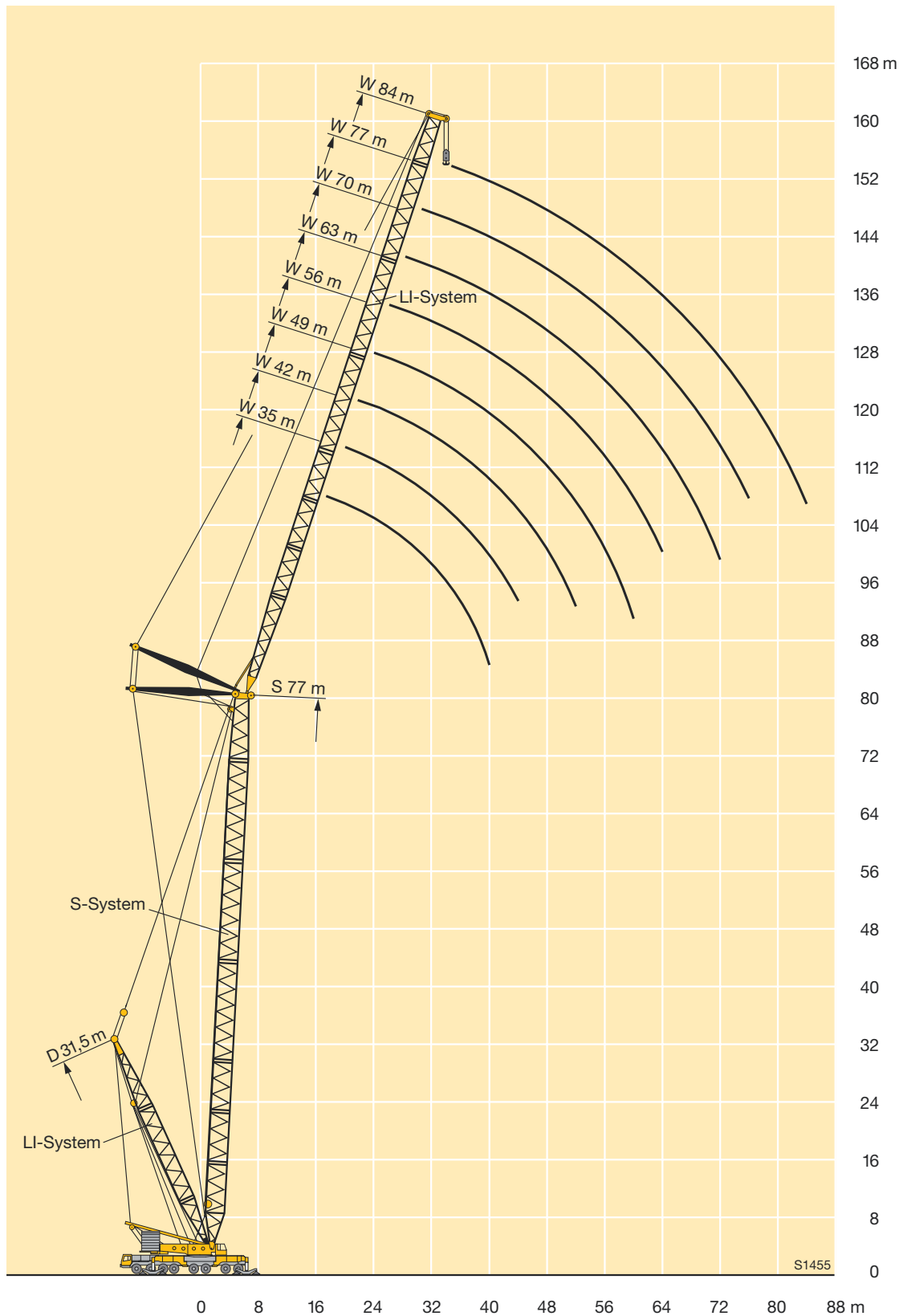
m	63 m								70 m								m
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	
18	145								128								18
20	141	125							125	110							20
22	137	122	110						121	108	96						22
24	133	119	108	94					118	105	94	82					24
26	129	116	106	92	75				115	103	93	81	68				26
28	125	113	104	90	74	65			112	100	91	79	67	58			28
30	121	110	101	89	72	64	56		108	98	89	78	66	57	50		30
32	117	108	99	87	71	63	55	46	105	96	88	77	65	56	49	42	32
34	113	105	97	85	70	62	55	46	102	93	86	75	64	56	49	42	34
36	109	102	95	83	69	61	54	45	98	91	84	74	63	55	48	41	36
38	105	99	93	81	67	60	53	45	95	88	83	72	62	54	48	41	38
40		96	91	80	66	59	53	44		86	81	71	61	53	47	40	40
44		90	87	76	64	57	51	43		81	78	68	59	52	46	39	44
48			82	72	61	55	50	42			74	66	56	50	45	38	48
52				78	69	59	54	48			71	63	54	49	43	37	52
56					65	56	52	47				60	52	47	42	36	56
60						54	50	46					50	46	41	36	60
64						51	48	44					48	44	40	35	64
68							46	43						43	38	34	68
72							44	41						41	37	33	72
76								40							36	32	76
80																31	80
84																30	84

TAB 49155

m	77 m								m
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	
20	110								20
22	108	95							22
24	105	93	82						24
26	103	91	81	70					26
28	100	89	79	69	60				28
30	98	87	78	68	59	50			30
32	95	85	77	67	58	49	43		32
34	93	82	76	66	58	49	43	37	34
36	90	80	74	66	57	48	42	37	36
38	88	78	73	65	56	48	42	36	38
40	85	76	72	64	55	47	41	36	40
44		72	69	62	53	46	40	35	44
48			67	60	52	45	39	34	48
52				64	59	50	44	38	52
56					57	48	43	37	56
60						55	47	41	36
64							45	40	35
68								39	34
72								38	33
76								32	29
80									29
84									28

TAB 49155

Hubhöhen am SDWB-Auslegersystem
Lifting heights on SDWB boom/derrick/jib combination
Hauteurs de levage en configuration SDWB



Traglasten am SDWB-Auslegersystem

Lifting capacities on SDWB boom/derrick/jib combination

Forces de levage en configuration SDWB

	35 m - 77 m	31,5 m	28 m - 84 m	D	360°	160 t	250 t	DIN ISO	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m							
m	35 m - 77 m	31,5 m	28 m - 84 m	D	360°	160 t	250 t	DIN ISO	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m								
34	130																									34						
36	122																									36						
38	117	115															110									38						
40	112	110															105									40						
44	103	101	99														97	95								44						
48		94	91	89													88	90								48						
52			84	83	83												82	82	81							52						
56				78	77	75	74										75	74	72							56						
60					71	69	67	66	66									69	68	66	64	62	60	58	57	56	60					
64						65	63	61	60	59								62	62	60	58	57	56	55	54	53	64					
68							58	56	55	54	48								55	53	52	51	49	48	47	46	45	68				
72							54	52	51	49	47								51	49	48	46	44	43	42	41	40	72				
76								48	47	45	43									45	44	43	40						76			
80									43	42	40									42	41	39	37						80			
84										40	39	36									38	36	34							84		
88										36	34										35	33	31							88		
92										33	31											31	29								92	
96											29												27									96
100											27												25									100

TAB 49156

	49 m								56 m														
m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m					
40	105									92										40			
44	97	96		86						84	83									44			
48	89	88		86						78	77	74								48			
52		82	79	78						71	69	67								52			
56		74	72	71	69					71	69	67								56			
60			66	65	63	61				63	61	59								60			
64				60	58	56	54	48		57	56	54	52	50	48	46				64			
68				55	53	51	50	48			52	50	48	46						68			
72					49	47	45	44	42		48	46	44	42	40	39	37	35		72			
76					45	43	42	40	38			42	40	39	37	35				76			
80						40	39	37	35				39	37	36	34	32			80			
84						37	36	34	32				34	33	31	29	27			84			
88							33	31	29						30	29	26			88			
92								29	27						28	26	24			92			
96								27	24							24	22				96		
100									22								22	20				100	
104									21									18					104
108																		17					108

TAB 49156

Traglasten am SDWB-Auslegersystem

Lifting capacities on SDWB boom/derrick/jib combination

Forces de levage en configuration SDWB

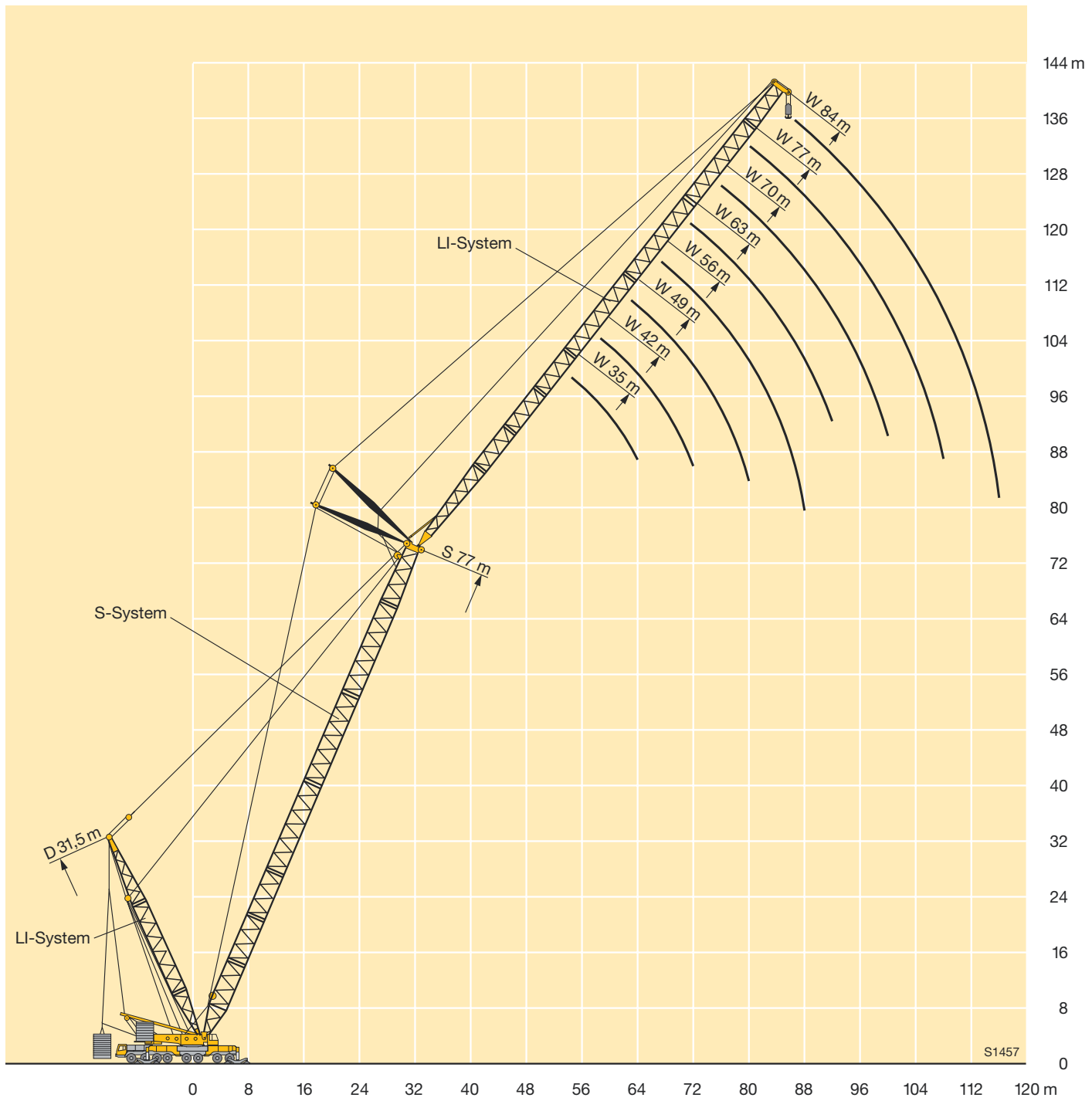
	63 m - 77 m 67°	31,5 m D	28 m - 84 m	360°	160 t	250 t	DIN ISO	63 m								70 m								m			
								35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m				
52	73															63	61								52		
56	68	66														58	57	55							56		
60	62	60	59													53	52	50	48						60		
64		55	54	52																					64		
68		51	49	47	45											47	46	44	42						68		
72			45	43	42	40										42	40	38	36						72		
76			42	40	38	36	35									39	37	35	33	31					76		
80				37	35	33	31	29								34	32	30	28	26					80		
84					32	30	29	27									31	29	27	26	23					84	
88					30	28	26	24									27	25	23	21	19					88	
92						26	24	22										25	23	21	19	17					92
96						24	22	20									21									96	
100							20	18																		100	
104							18	16																		104	
108								15																			108
112																											112

TAB 49156

	77 m								m
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	
56	59								56
60	55	53							60
64	50	48	47						64
68		44	43	41					68
72		40	39	37	36				72
76			36	34	32	30			76
80			33	31	30	28	26		80
84				29	27	25	24	21	84
88				26	25	23	21	19	88
92					23	21	19	17	92
96						19	17	15	96
100						17	16	14	100
104							14	12	104
108							13	11	108
112								9	112
116								8	116

TAB 49156

Hubhöhen am SDWB-Auslegersystem
Lifting heights on SDWB boom/derrick/jib combination
Hauteurs de levage en configuration SDWB



Traglasten am SWN-Auslegersystem

Lifting capacities on SWN boom/jib combination

Forces de levage en configuration SWN

	28 m - 49 m 87°	105 m		360°	200 t	DIN ISO	
	28 m	35 m	42 m	49 m			
	105 m	105 m	105 m	105 m			
34	39	37,5	36,5	35		34	
36	38	37	36	34,5		36	
38	37,5	36	35	33,5		38	
40	36,5	35,5	34,5	33		40	
44	35,5	34	33	31,5		44	
48	34	32,5	31,5	30		48	
52	32,5	31,5	30	28,7		52	
56	31	29,9	28,8	27,3		56	
60	28,5	27,2	25,9	24,5		60	
64	25,3	24,1	22,9	21,5		64	
68	22,5	21,4	20,2	18,9		68	
72	20	19	17,8	16,5		72	
76	17,9	16,8	15,6	14,3		76	
80	15,8	14,8	13,6	12,3		80	
84	14	12,9	11,8	10,4		84	
88	12,3	11,2	10,1	8,5		88	
92	107	9,6	8,4	7		92	
96	9,3	8,2	7	6,1		96	
100	7,9	7	6,2	5,4		100	

TAB 49175

Traglasten am SDWN-Auslegersystem

Lifting capacities on SDWN boom/derrick/jib combination

Forces de levage en configuration SDWN

	77 m - 31,5 m 87° D	105 m		360°	160 t / 200 t	250 t*	DIN ISO	
	77 m / 200 t	105 m	105 m	77 m / 160 t				
	105 m			105 m				
36		28			28		36	
38		27,3			27,3		38	
40		26,6			26,6		40	
44		25,2			25,2		44	
48		23,8			23,8		48	
52		22,4			21,5		52	
56		21			18		56	
60		19,5			14,7		60	
64		16,6			11,4		64	
68		13,9			7,1		68	
72		11,1			5,9		72	
76		7,4			4,8		76	
80		6,3			3,9		80	
84		5,3			3		84	
88		4,5			2,3		88	
92		3,7					92	
96		3,1					96	
100		2,5					100	

* nur zum Aufrichten des Auslegers / only for erecting the boom/jib combination / seulement pour le montage de la flèche

TAB 49172

Hubhöhen am SDWN-Auslegersystem
Lifting heights on SDWN boom/derrick/jib combination
Hauteurs de levage en configuration SDWN

