

Grue sur chenilles

LR 1300.1 SX

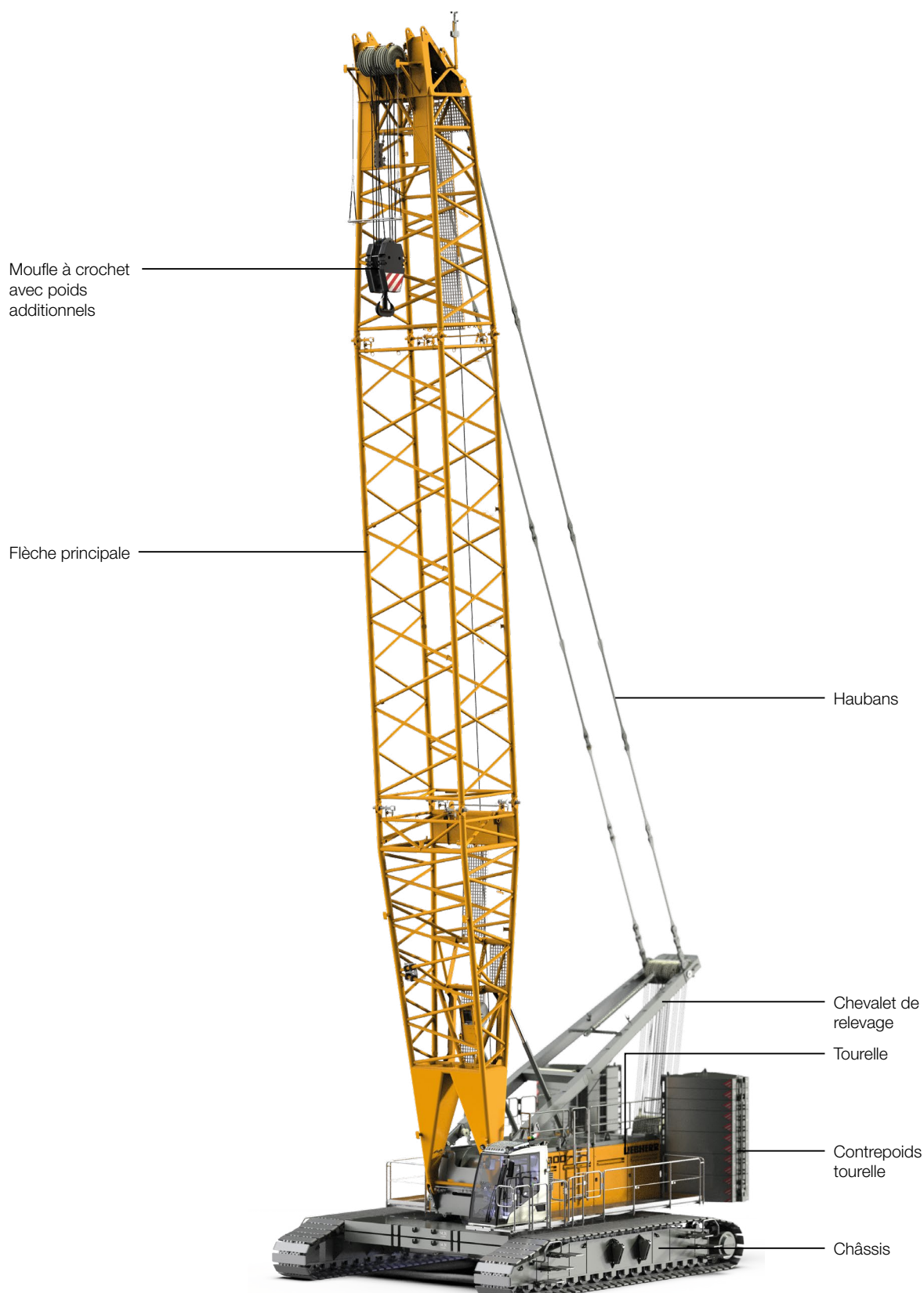
FR

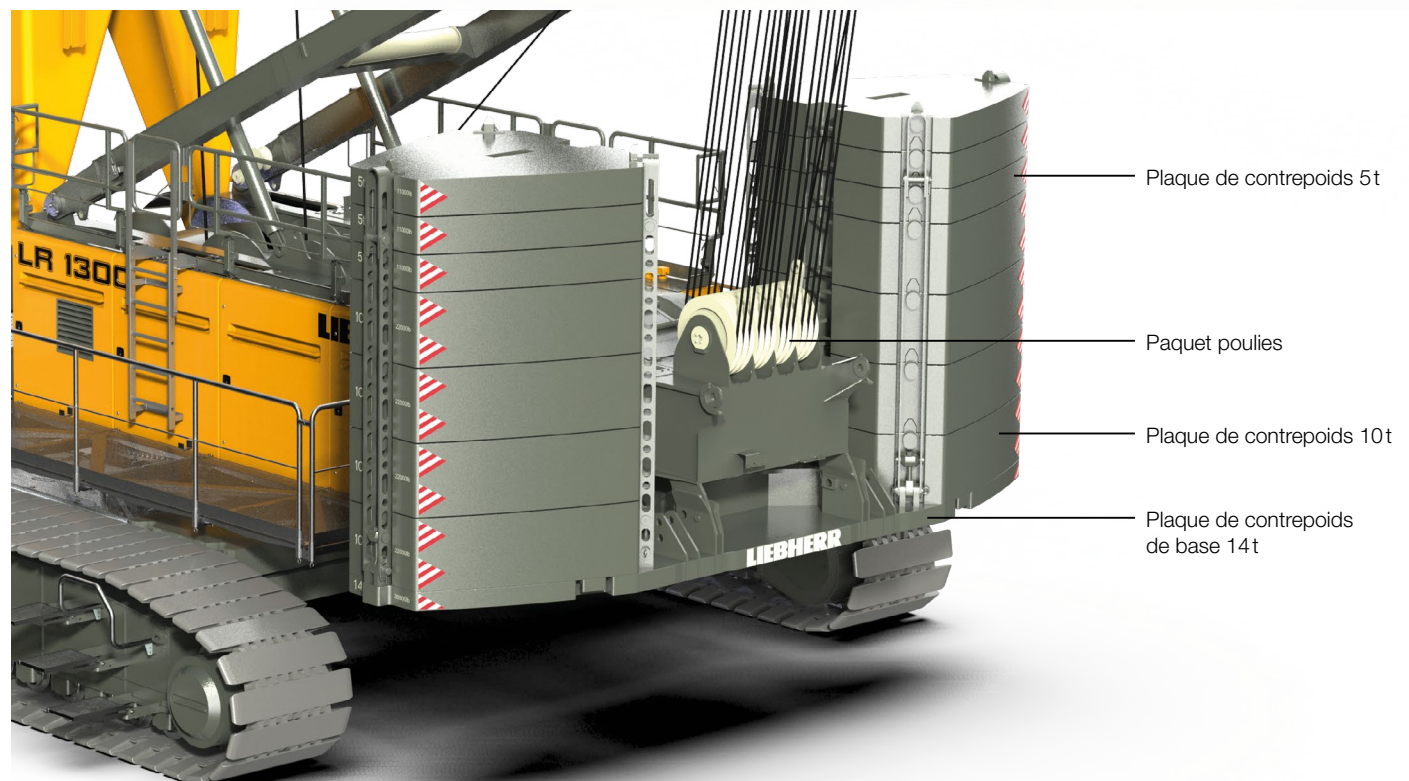
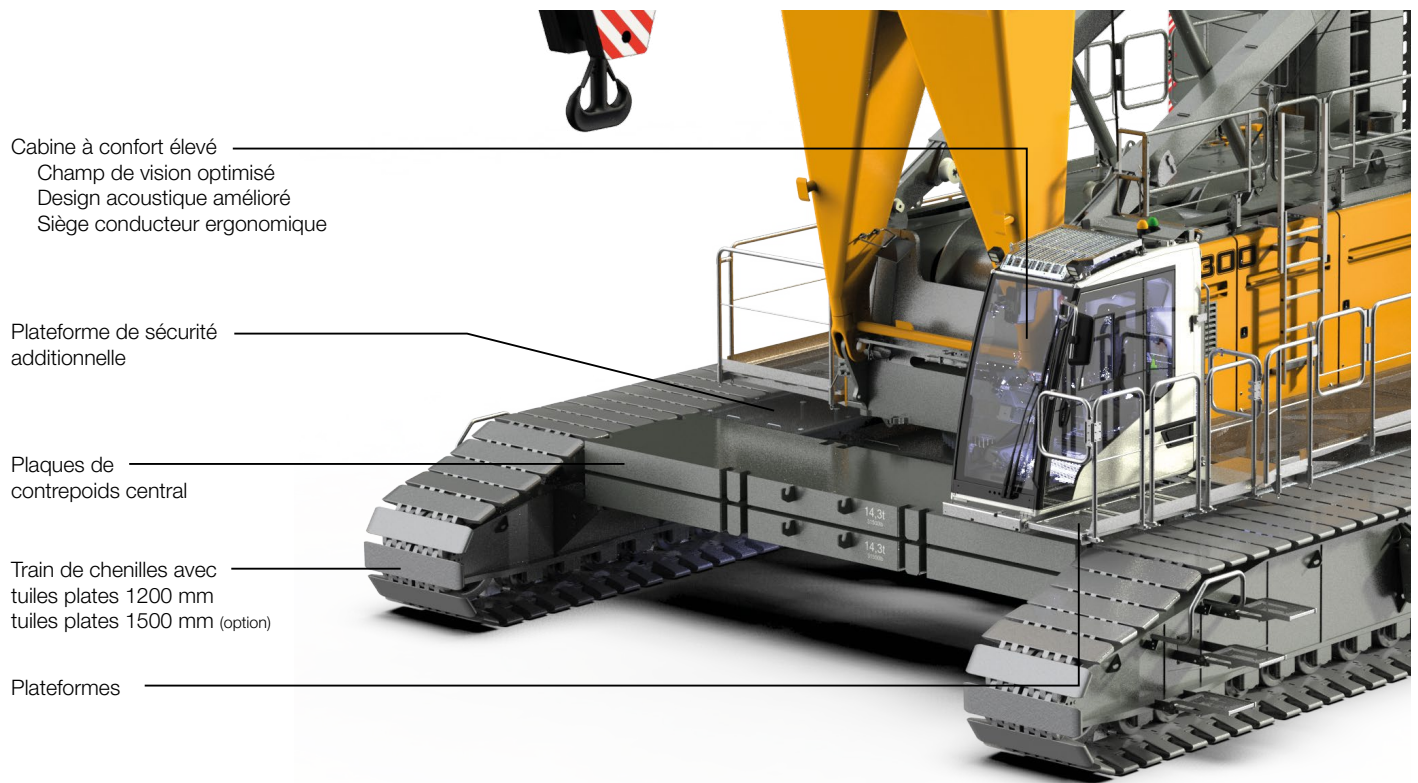
LR 1006.02.07



LIEBHERR

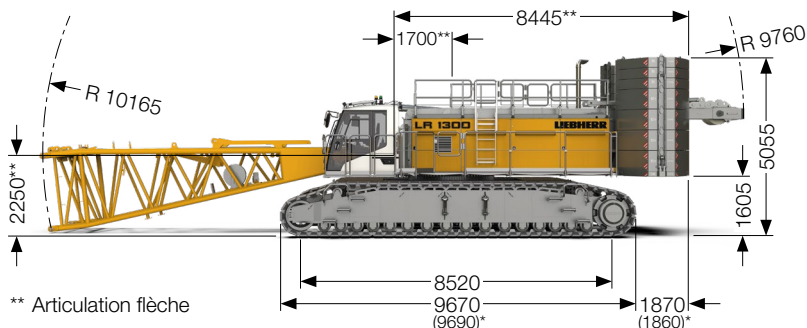
Conception et caractéristiques



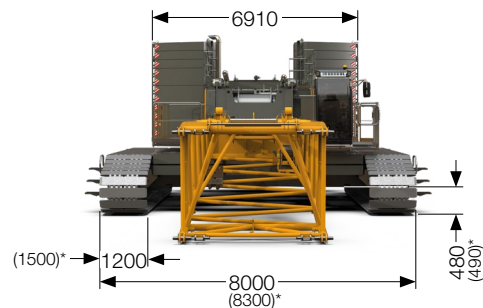
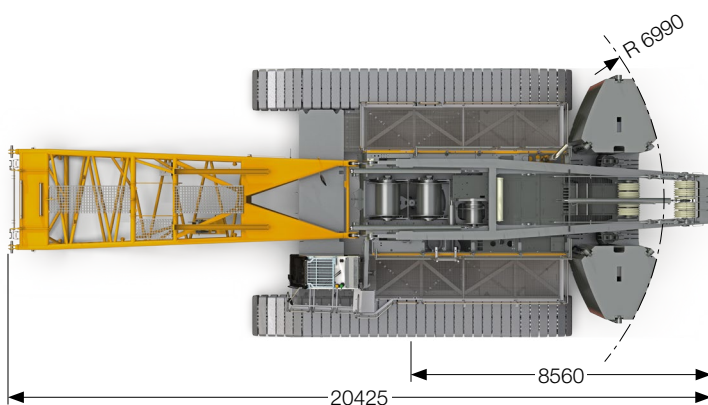


Encombrements

Standard



* Option: Trains de chenilles 1500 mm
Tuiles plates



Poids

Le poids en ordre de marche comprend la grue de base avec trains de chenilles, treuils 1+2 (2x 150kN) avec 2 câbles de levage (2x 240m) et la flèche principale de 20 m, composée du chevalet de relevage, du pied de flèche (10 m), de la tête de flèche (7 m), et d'un élément intermédiaire (3 m), le contrepoint tourelle de 124 t, le contrepoids central de 57 t et le mousfre à crochet de 300t.

Poids total env. 290 t

Pression au sol

La pression au sol est calculée en fonction de la configuration et la position de la machine et s'affiche dans la cabine. Le « Crane Planner » de Liebherr, disponible en option, permet de calculer et d'afficher la pression au sol déjà en phase d'étude.

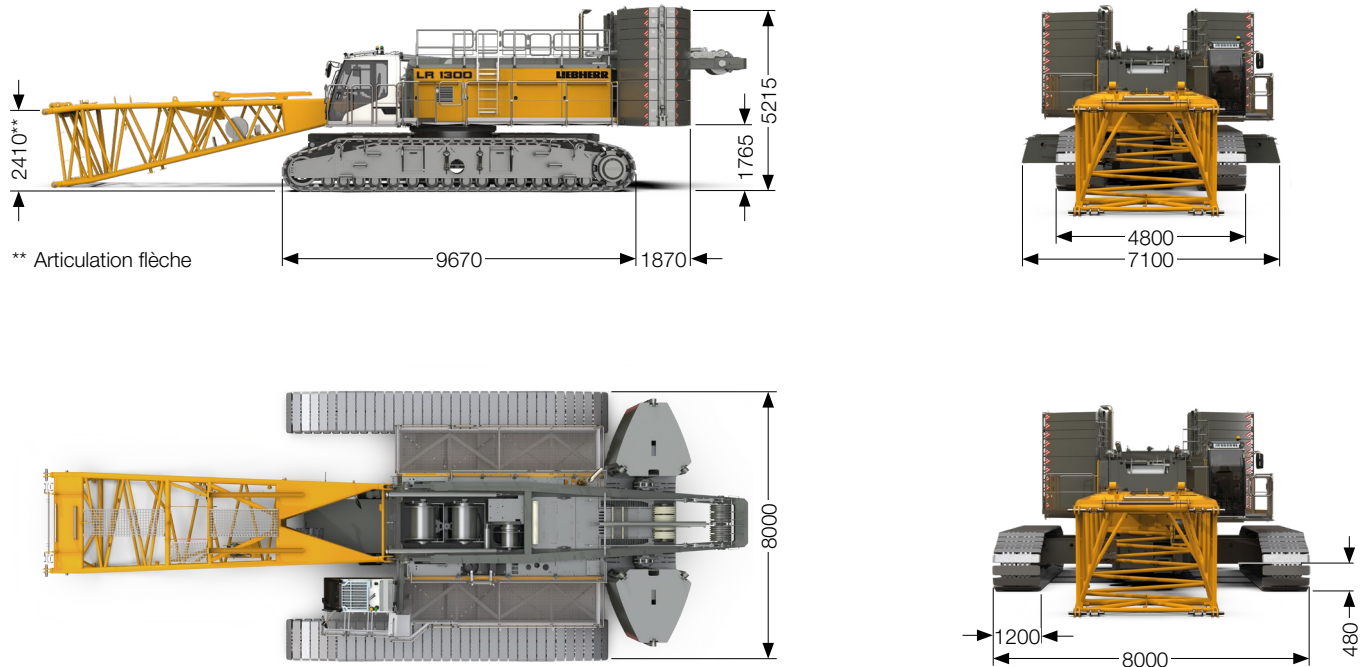
Equipements

Flèche principale (No. 2821.xx)	20-92 m
Fléchette fixe (No. 0906.21)	7 m
Fléchette fixe (No. 1507.20)	8 m
Fléchette fixe (No. 1008.xx)	11-26 m
Fléchette fixe (No. 1713.xx)	14-35 m
Volée variable (No. 1916.xx)	20-95 m
Combinaison max. (Flèche principale 65 m + volée variable 95 m)	160 m
Volée variable (No. 2316.xx)	20-113 m
Combinaison max. (Flèche principale 56 m + volée variable 113 m)	169 m
Fléchette add. pour flèche principale (No. 2821.xx)	36 t
Fléchette add. pour volée variable (No. 1916.xx)	15 t
Fléchette add. pour volée variable (No. 2316.xx)	30/45 t

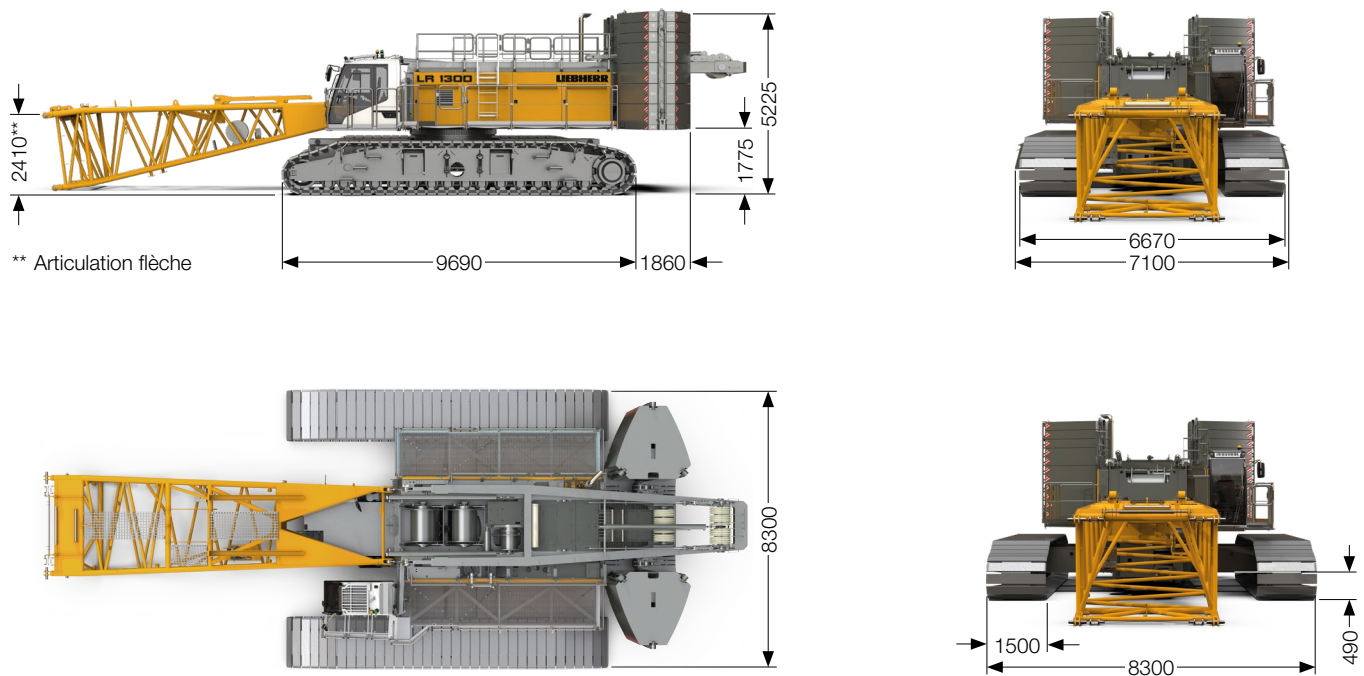
Remarques

- Forces de levage pour application de grue de montage (correspond à la classification de grues selon ISO 4301-1, groupe de grues A1).
- La machine est disposée sur sol ferme et horizontal.
- Le poids des équipements de levage (mousfre, câbles de levage, manille etc.) sont à déduire des charges utiles.
- Des charges supplémentaires sur la flèche (comme les marchepieds) sont à déduire des charges utiles.
- La vitesse de vent maximale peut être préselectionnée dans le logiciel CEC et est à relever sur les tableaux de charge.
- Les portées sont mesurées à partir de l'axe de la machine jusqu'à la verticale du crochet.
- Les forces de levage sont indiquées en tonnes et sur 360°.
- De plus, le calcul de la stabilité a été effectué conformément à la norme ISO 4305 tableaux 1+2+3, angle de basculement 4°.
- Le calcul de la structure métallique répond à la norme EN 13001-1; EN 13001-2.
- Les dimensions sont arrondies à 0 et 5 et peuvent différer des mesures réelles.
- En fonction de la configuration livrée, du remplissage des réservoirs et des tolérances générales les poids peuvent varier.
- Les illustrations peuvent contenir des options non comprises dans l'équipement standard de la machine.

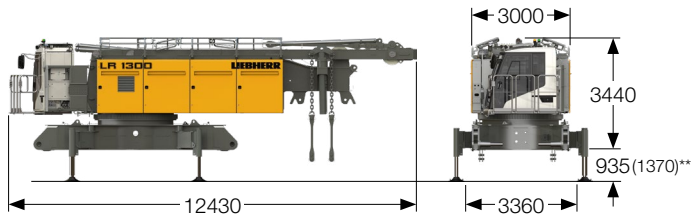
Châssis à voie variable – tuiles plates 1200 mm (option)



Châssis à voie variable – tuiles plates 1500 mm (option)



Dimensions de transport et poids

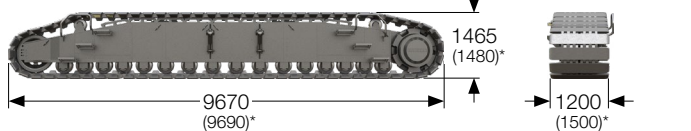


Pelle de base

Pelle de base

avec chevalet de relevage 1, treuils 1+2 (2x 150kN), sans pied de flèche, sans contrepoids tourelle, sans contrepoids central et trains de chenilles

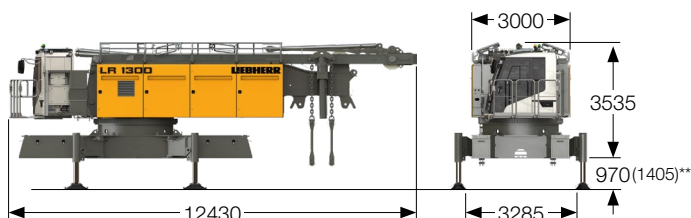
Poids sans câbles de levage	46000 kg
Poids des câbles de levage	4.2 kg/m



Trains de chenilles

2x

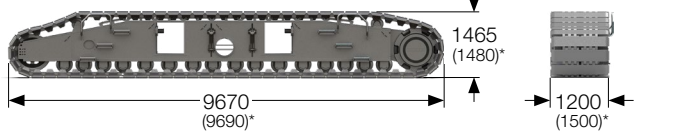
	Standard	Option
Tuiles plates	1200 mm	1500 mm
Poids	22350 kg	26200 kg



Grue de base à voie variable (option)

avec chevalet de relevage, treuils 1+2 (2x 150kN), sans pied de flèche, sans contrepoids tourelle, sans contrepoids central et trains de chenilles

Poids sans câbles de levage	46500 kg
Poids des câbles de levage	4.2 kg/m



Trains de chenilles variables (option)

2x

	Standard	Option
Tuiles plates	1200 mm	1500 mm
Poids	23000 kg	26850 kg

Contrepoids

Plaque de contrepoids sans amarrage

1x

Poids	14000 kg
-------	----------

Plaque de contrepoids

6x

Poids	5000 kg
-------	---------

Plaque de contrepoids

8x

Poids	10000 kg
-------	----------

Plaque de contrepoids central (pour châssis avec voie invariable)

4x

	Standard	Option*
Poids	14300 kg	13400 kg

Plaque de contrepoids central (pour châssis à voie variable)

2x

	Standard	Option*
Poids	7500 kg	5550 kg

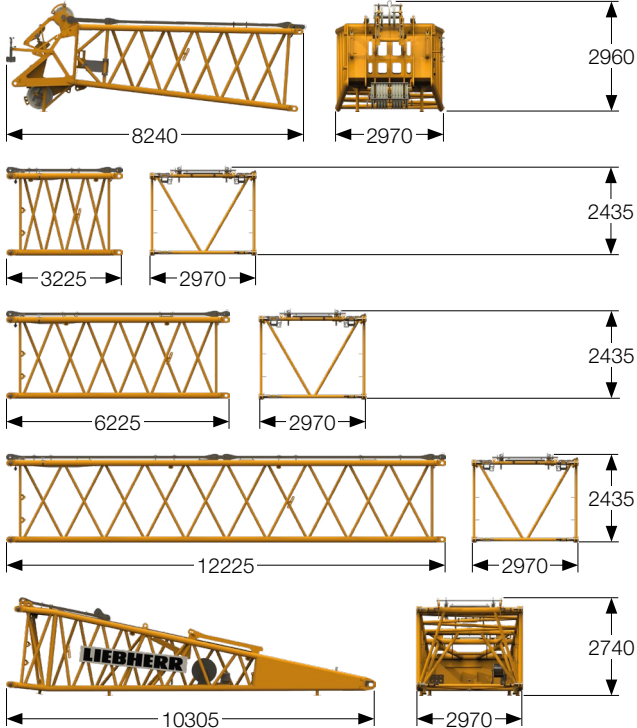
Plaque de contrepoids central (pour châssis à voie variable)

2x

	Standard	Option*
Poids	18800 kg	

* Option: Trains de chenilles avec tuiles plates 1500 mm

** Option: Vérin télescopique de calage



Flèche principale (No. 2821.xx)

Tête de flèche (No. 2821.24)	7 m
Poids avec HPT ¹⁾	5400 kg

Elément intermédiaire (No. 2821.30)	3 m
Poids avec HPT ¹⁾	1400 kg
Poids avec HPT ¹⁾ et NDL ²⁾	1500 kg

Elément intermédiaire (No. 2821.30)	6 m
Poids avec HPT ¹⁾	2130 kg
Poids avec HPT ¹⁾ et NDL ²⁾	2310 kg

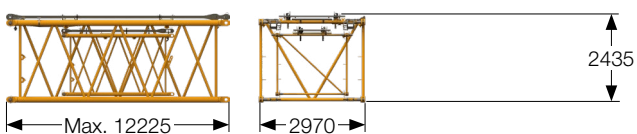
Elément intermédiaire (No. 2821.30)	12 m
Poids avec HPT ¹⁾	3760 kg
Poids avec HPT ¹⁾ et NDL ²⁾	4120 kg

Pied de flèche (No. 2821.30)	10 m
Poids avec treuil et câble	7400 kg
Poids sans treuil	5700 kg

¹⁾ Haubans de la flèche principale ²⁾ Haubans de la fléchette/volée

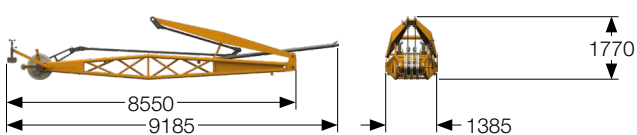
Alternative de transport

Alternative de transport (No. 2821.xx/2316.xx)	3/3 m 6/6 m 12/12 m
Poids avec haubans	2100 kg 3260 kg 5920 kg



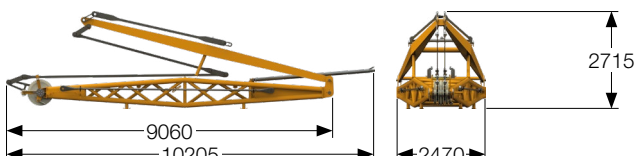
Fléchette fixe (No. 0906.21)

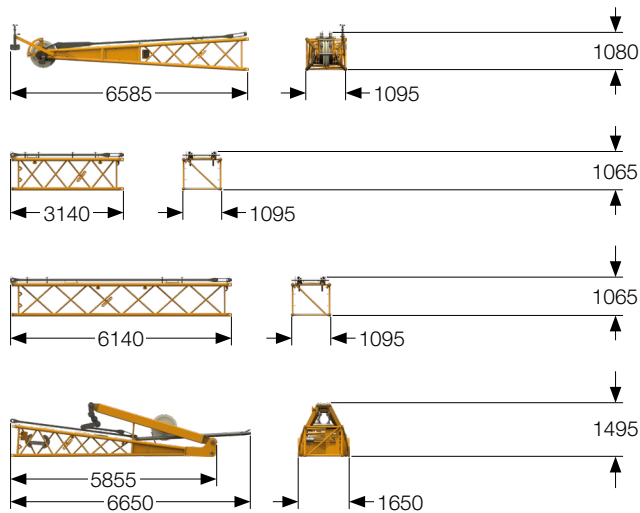
Fléchette fixe (No. 0906.21)	7 m
Poids, haubans inclus	2400 kg



Fléchette fixe (No. 1507.20)

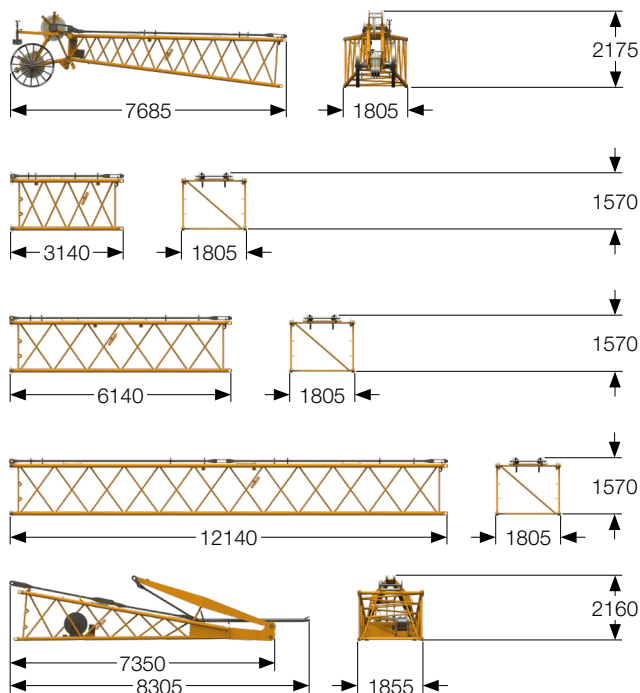
Fléchette fixe (No. 1507.20)	8 m
Poids, haubans inclus	3300 kg





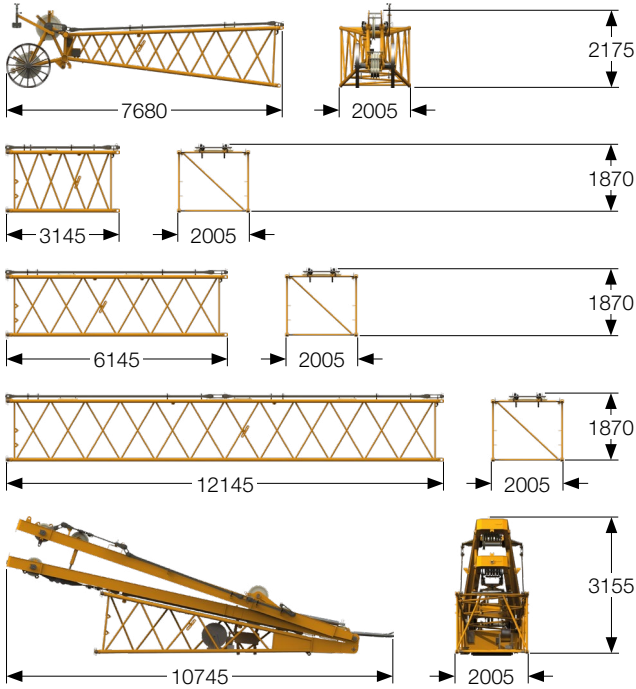
Fléchette fixe (No. 1008.xx)

Tête de fléchette (No. 1008.20)	5.5 m
Poids, haubans inclus	920 kg
Elément intermédiaire (No. 1008.17)	3 m
Poids, haubans inclus	300 kg
Elément intermédiaire (No. 1008.17)	6 m
Poids, haubans inclus	630 kg
Pied de fléchette avec chevalet de relevage (No. 1008.20)	5.5 m
Poids, haubans inclus	1950 kg



Fléchette fixe (No. 1713.xx)

Tête de fléchette (No. 1713.21)	7 m
Poids, haubans inclus	1375 kg
Elément intermédiaire (No. 1713.18)	3 m
Poids, haubans inclus	420 kg
Elément intermédiaire (No. 1713.18)	6 m
Poids, haubans inclus	630 kg
Elément intermédiaire (No. 1713.18)	12 m
Poids, haubans inclus	1140 kg
Pied de fléchette avec chevalet de relevage (No. 1713.22)	7 m
Poids, haubans inclus	4620 kg



Volée variable (No. 1916.xx)

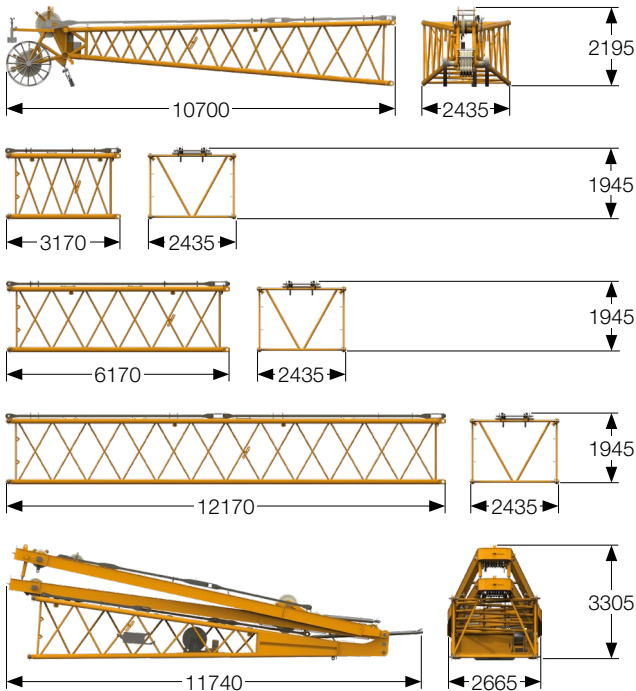
Tête de volée (No. 1916.21)	7 m
Poids, haubans inclus	1550 kg

Elément intermédiaire (No. 1916.18)	3 m
Poids, haubans inclus	475 kg

Elément intermédiaire (No. 1916.18)	6 m
Poids, haubans inclus	690 kg

Elément intermédiaire (No. 1916.18)	12 m
Poids, haubans inclus	1250 kg

Pied de volée avec chevalets de relevage 2 + 3 (No. 1916.22)	7 m
Poids, haubans inclus	6300 kg



Volée variable (No. 2316.xx)

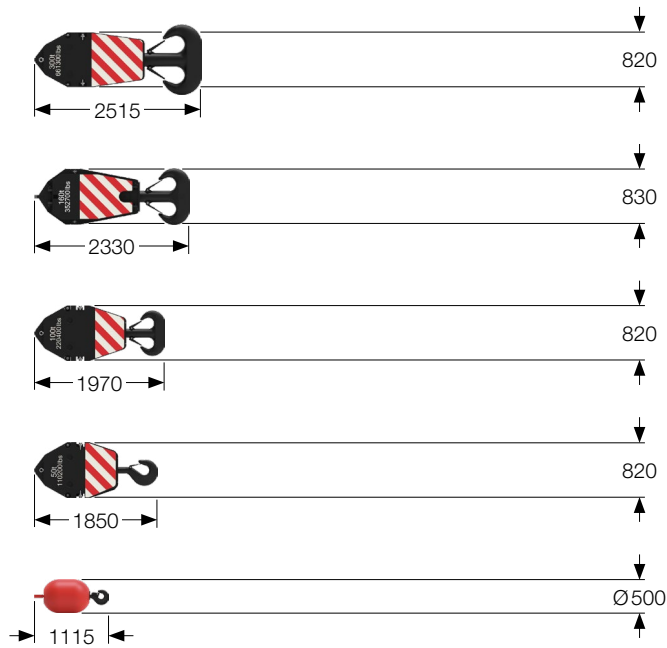
Tête de volée (No. 2316.20)	10 m
Poids, haubans inclus	2300 kg

Elément intermédiaire (No. 2316.20)	3 m
Poids, haubans inclus	600 kg

Elément intermédiaire (No. 2316.20)	6 m
Poids, haubans inclus	950 kg

Elément intermédiaire (No. 2316.20)	12 m
Poids, haubans inclus	1800 kg

Pied de volée avec chevalets de relevage 2 + 3 (No. 2316.22)	10 m
Poids, haubans inclus	8060 kg



Mousings with add. weights / hooks

Moufle à crochet 300 t – 11 poulies

Largeur	1220 mm
Poids	3200/5500 kg

Moufle à crochet 160 t – 5 poulies

Largeur	925 mm
Poids	1600/2800/4000 kg

Moufle à crochet 100 t – 3 poulies

Largeur	625 mm
Poids	1100/2050/3000 kg

Moufle à crochet 50 t – 1 poulie

Largeur	540 mm
Poids	800/1600/2400 kg

Crochet 16 t

Poids	900 kg
-------	--------

Descriptif technique



Moteur diesel

Puissance d'après norme ISO 9249, 390 kW (530 ch) à 1700 t/mn

Type Liebherr D 946 A7-04

Capacité du réservoir

de carburant 750 l avec indicateur permanent
de niveau et de réserve

Le moteur diesel est conforme à la réglementation sur les gaz d'échappement pour machines mobiles suivant EPA CARB Tier 4f et 97/68 CE niveau IV.



Circuit hydraulique

Une pompe double à débit variable alimente les treuils de flèche et de volée ainsi que la translation en circuit hydraulique ouvert. Les treuils 1 + 2 et le mécanisme d'orientation sont alimentés en circuit hydraulique fermé. Tous les mouvements peuvent être exécutés simultanément. Les pics de pression sont absorbés par un clapet limiteur de pression intégré. Tous les filtres sont munis d'un indicateur de colmatage. L'utilisation d'huiles synthétiques et biodégradables est possible. En outre, un mode d'urgence est installé.

Pression de travail max. 350 bar

Capacité du réservoir hydraulique 650 l



Treuil de volée

Force au brin max. 138 kN

Diamètre du câble 20 mm

Relevage de la volée de 15° bis 78° en 69 sec.



Treuil de flèche

Force au brin max. 180 kN

Diamètre du câble 24 mm

Relevage de la flèche de 15° bis 86° en 127 sec.



Translation

Mécanisme de translation avec moteur hydraulique à pistons axiaux, frein négatif multidisque hydraulique, train de chenilles avec tension hydraulique des chaînes.

Tuiles plates 1200 mm (option 1500 mm)

Vitesse de translation 0-1.23 km/h



Mécanisme d'orientation

Couronne d'orientation à denture extérieure, mécanisme d'orientation avec moteur hydraulique à pistons axiaux, frein négatif multidisque hydraulique, réducteur planétaire et pignon d'entraînement. La rotation est commandée par un sélecteur à 3 vitesses ou peut être utilisée en mode « rotation libre ». Un frein multidisque se ferme automatiquement dès l'absence de mouvement.

Vitesse de rotation 0-1.8 t/mn à variation continue.



Mécanisme de treuil

Treuils de grue standard 1 + 2

Force au brin (1ère couche) max. 215 kN

Force au brin (7ième couche) 150 kN

Diamètre du câble 28 mm

Diamètre du tambour de treuil 730 mm

Vitesse du câble 0-113.5 m/mn

Capacité d'enroulement sur 7 couches 570 m

Les treuils sont de construction compacte et faciles à monter. Réducteurs intégrés à trains planétaires à bain d'huile sans entretien. Mouvements de la charge progressifs et stables grâce à l'entraînement hydraulique. Freins de blocage multidisque à commande négative pour une sécurité accrue. Les treuils principaux sont entraînés par des moteurs à cylindrée variable. Ils assurent sur toute la zone de régulation l'utilisation optimale de la puissance moteur par l'adaptation constante de la vitesse à la force de traction du câble.

Treuils à chute libre en option :

Force au brin (1ère couche) (utilisation grue) max. 190 kN

Force au brin (7ième couche) (utilisation grue) 130 kN

Force au brin (1ère couche) (utilisation chute libre) max. 170 kN

Force au brin (7ième couche) (utilisation chute libre) 118 kN

Diamètre du câble 28 mm

Diamètre du tambour de treuil 730 mm

Vitesse du câble 0-130 m/mn

Capacité d'enroulement sur 7 couches 570 m

Les treuils sont de construction compacte et faciles à monter. L'embrayage et le freinage du dispositif de chute libre sont réalisés par le frein de travail. Ce frein de construction compacte est du type multidisque sans entretien et à faible taux d'usure.



Commande

Le système Litronic développé et produit par Liebherr constitue le noyau central des grues sur chenilles. Il articule autour de lui toutes les fonctions de commande et de contrôle, et a été conçu spécialement pour des conditions de chantier et climatiques extrêmes. Toutes les informations nécessaires au fonctionnement de la machine, mais également les avertissements et les messages d'erreur, sont affichés clairement sur l'écran de contrôle dans la cabine. La commande proportionnelle électro-hydraulique permet d'effectuer plusieurs mouvements simultanément et sans à-coups. En outre, l'interruption de charge dépend de la vitesse du vent à escampter et préselectionnée et du niveau de vitesse de translation préselectionné. Le mode de fonctionnement levage est standard et fourni avec l'équipement. En option, des modes de fonctionnement comme l'utilisation benne, levage de personnel, travaux de fondation selon EN 16228 (p.ex. utilisation vibrer et mât de guidage) et des tableaux de barge peuvent être activés dans le logiciel. L'affichage de la pression au sol et du centre de gravité sont des options supplémentaires.



Données de mesures phoniques et vibrations

Les émissions sonores correspondent à la directive 2000/14/CE.

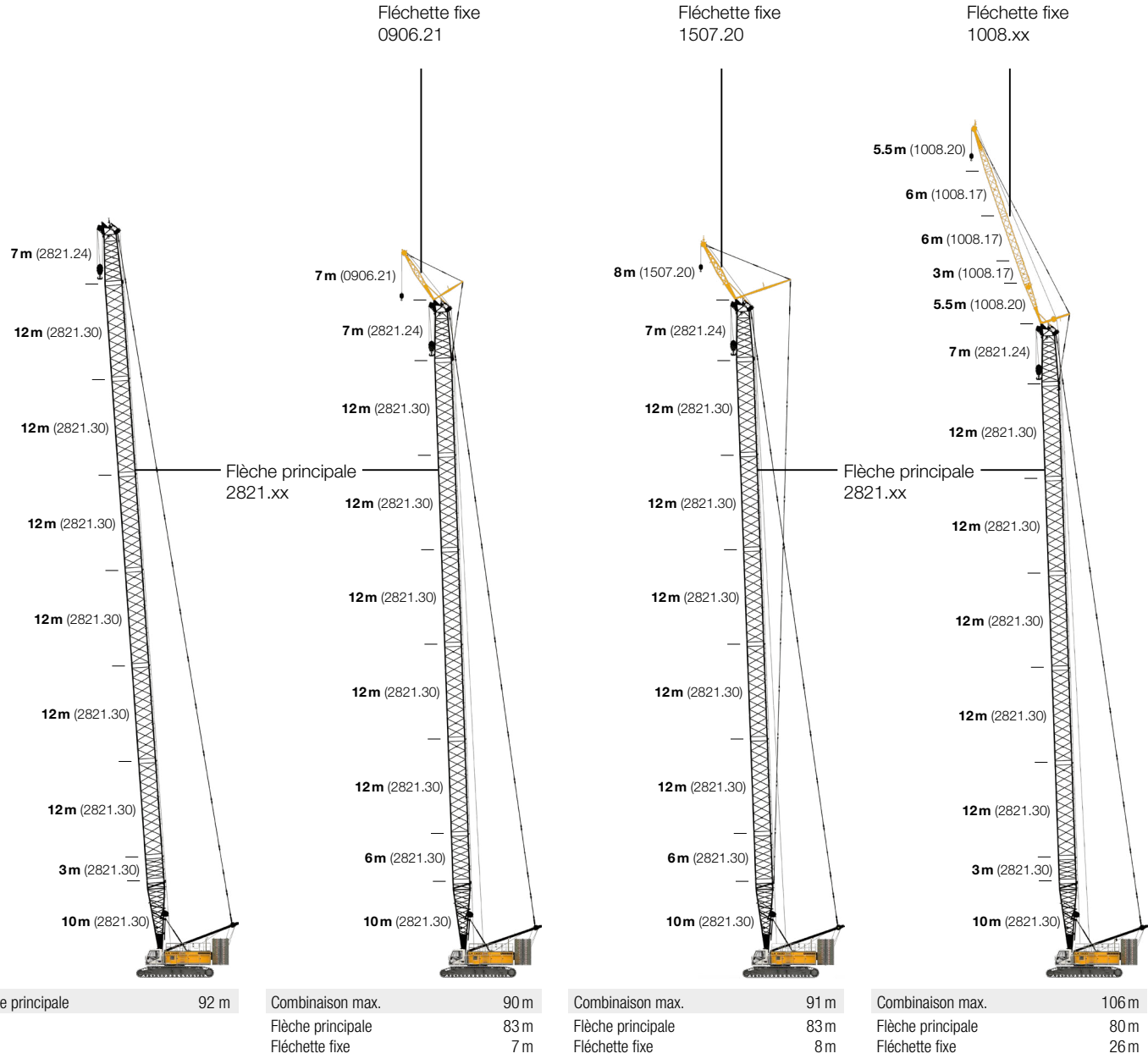
Niveau de pression acoustique L_{PA} en cabine 71.1 dB(A)

Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} 110 dB(A)

Vibrations transmises aux membres supérieurs de l'opérateur de l'engin < 2.5 m/s²

Vibrations transmises au corps entier de l'opérateur de l'engin < 0.5 m/s²

Combinaisons de flèche

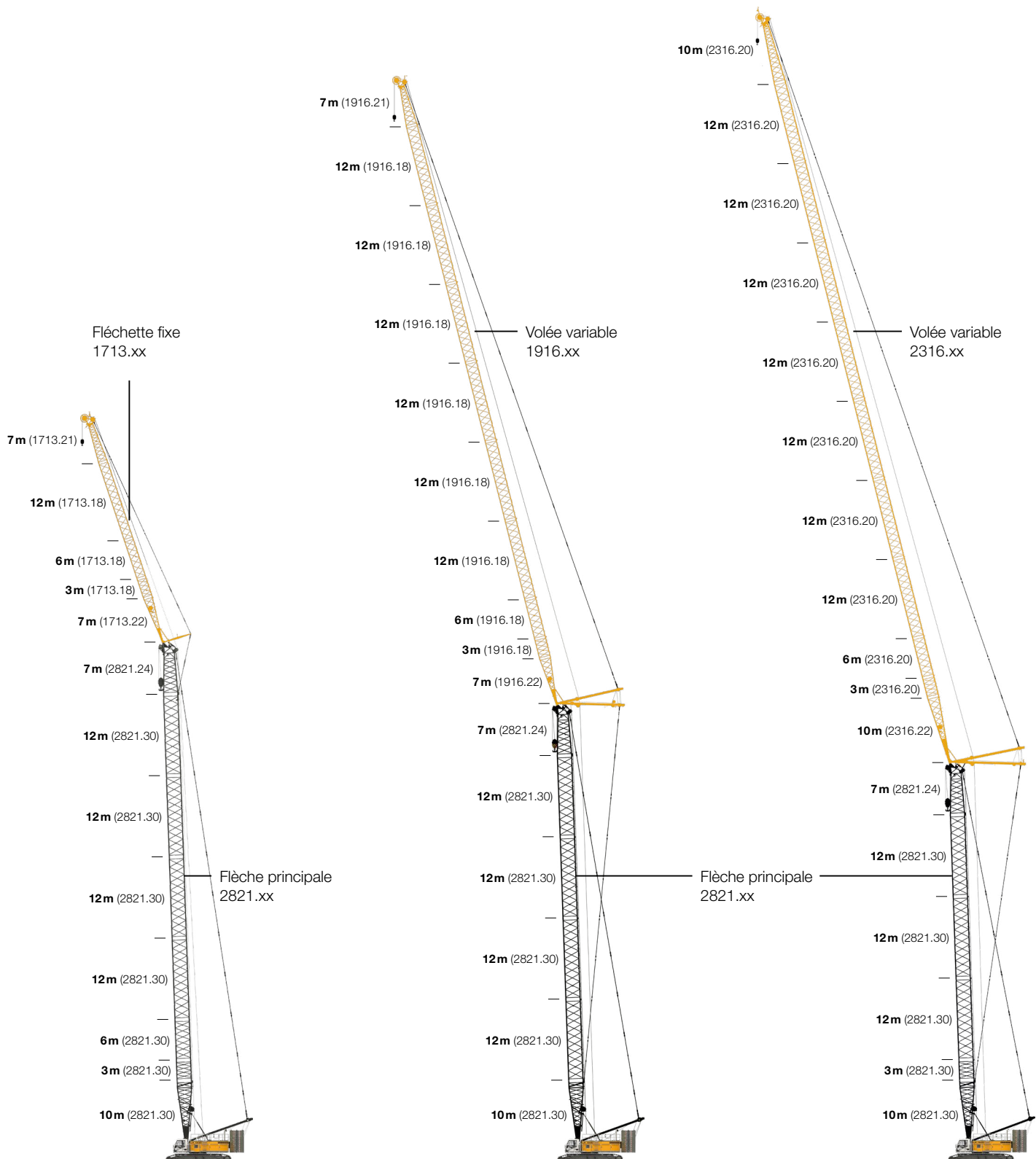


Pour informations supplémentaires v. p. 16.

Pour informations supplémentaires v. p. 18.

Pour informations supplémentaires v. p. 20.

Pour informations supplémentaires v. p. 22.

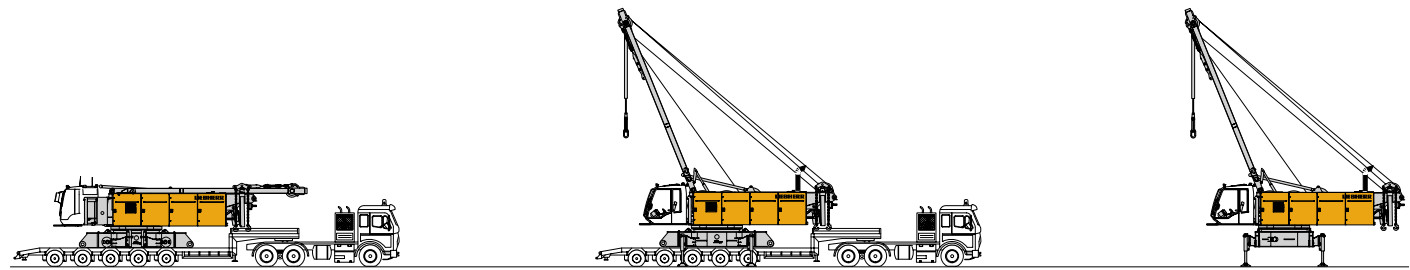


Pour informations supplémentaires v. p. 25.

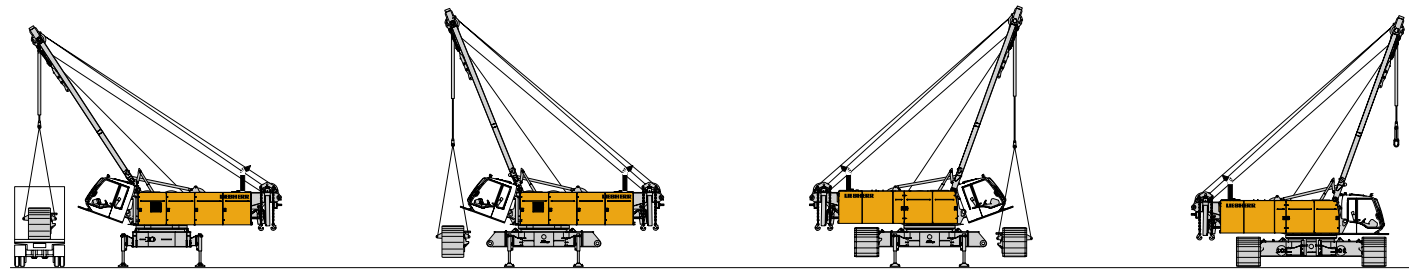
Pour informations supplémentaires v. p. 28.

Pour informations supplémentaires v. p. 32.

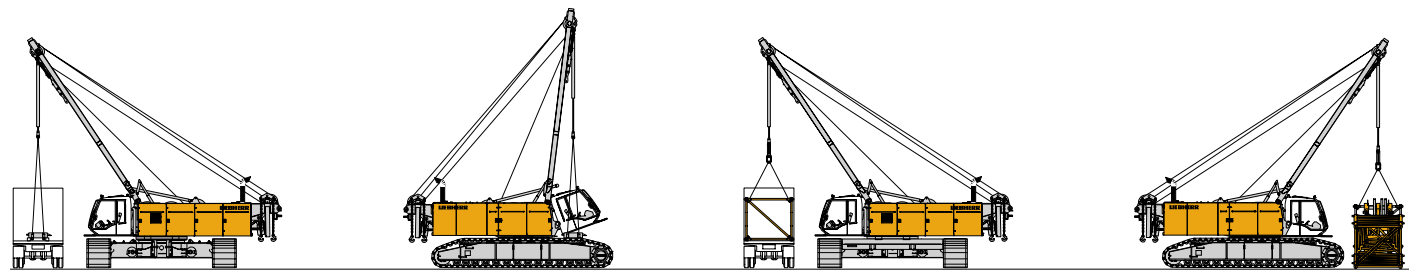
Système d'auto-assemblage de la gamme grues sur chenilles



Déchargement de la grue de base

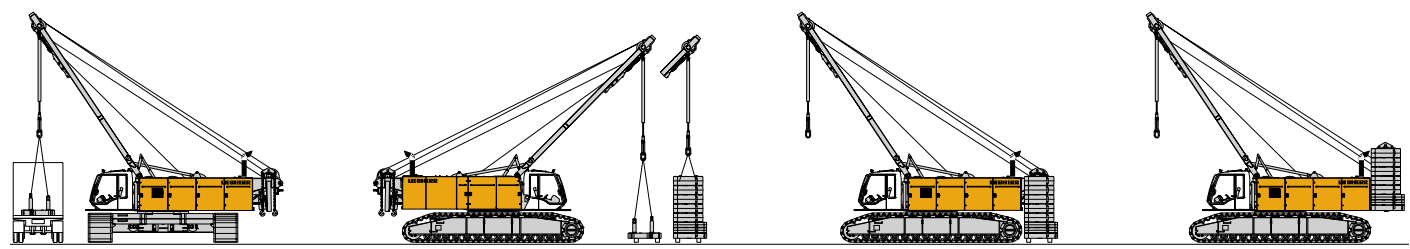


Déchargement et montage des trains de chenilles

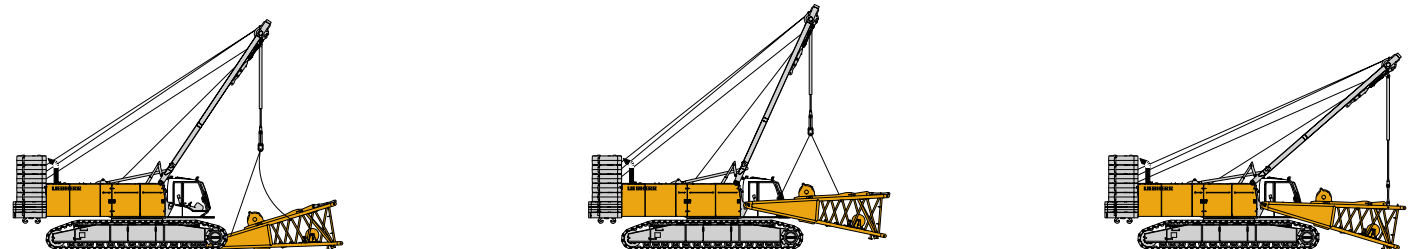


Déchargement et montage du contrepoids central

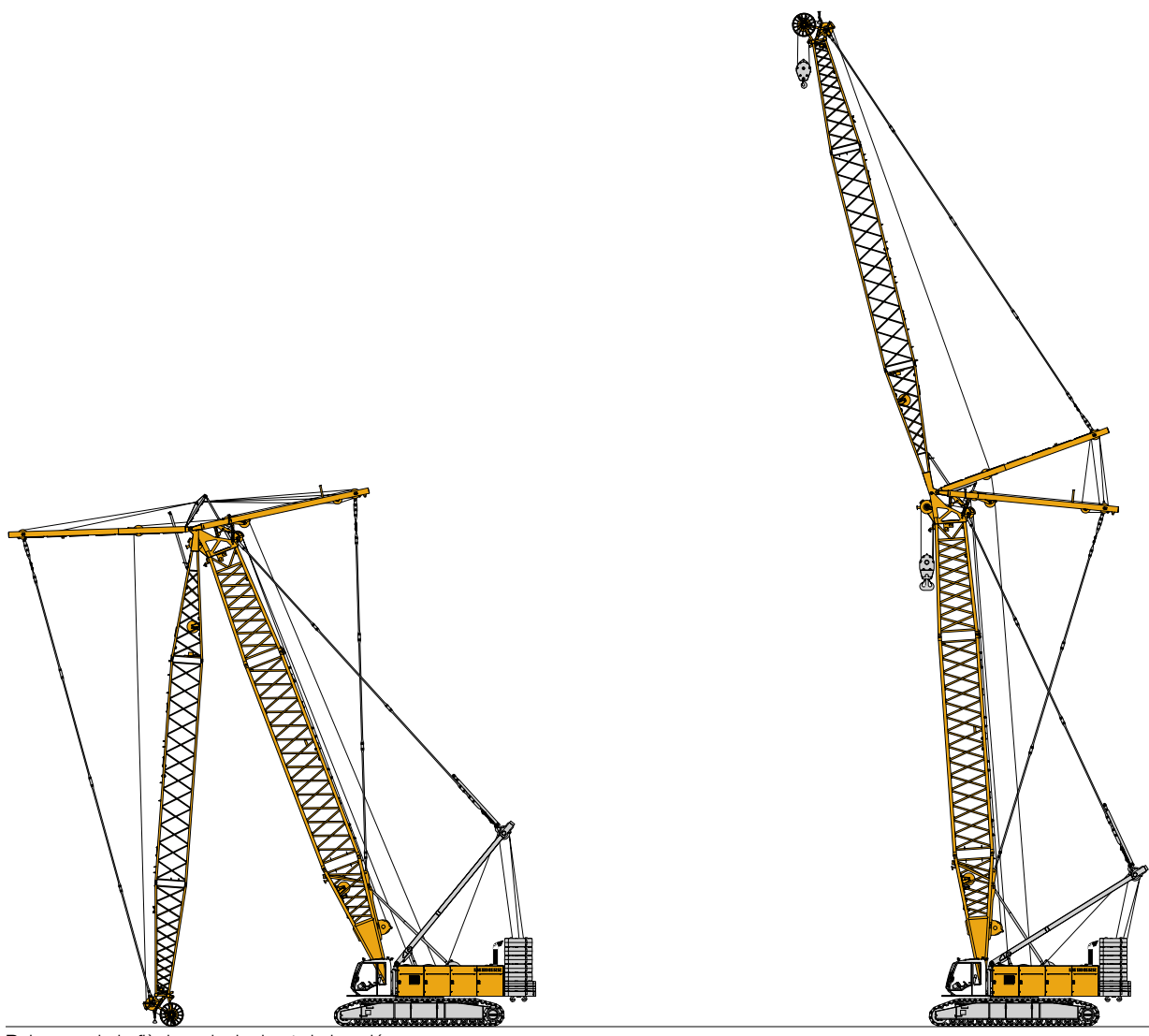
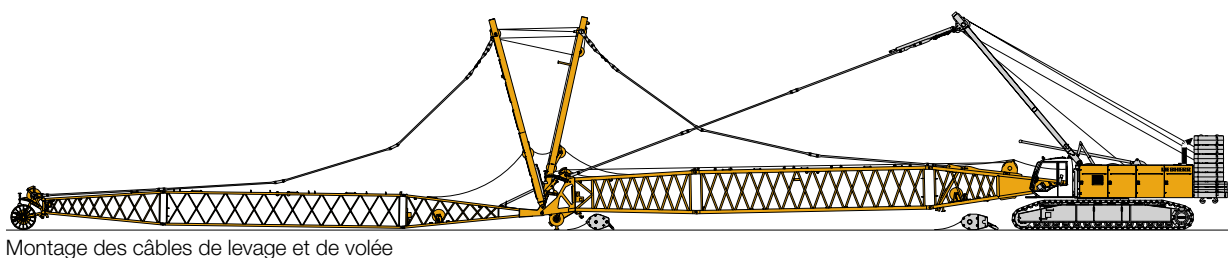
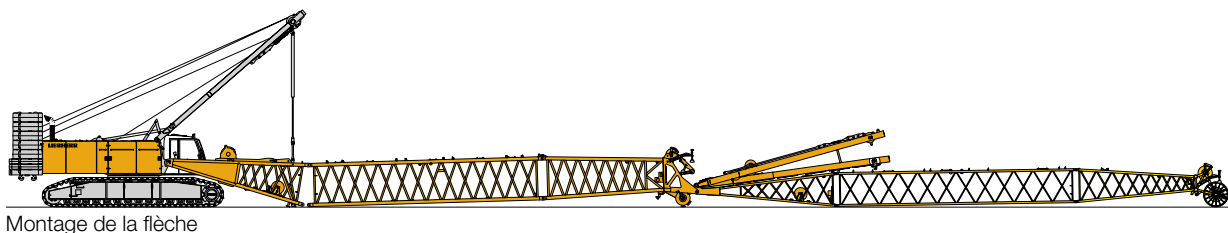
Déchargement et assemblage de la flèche



Déchargement, assemblage et montage du contrepoids tourelle



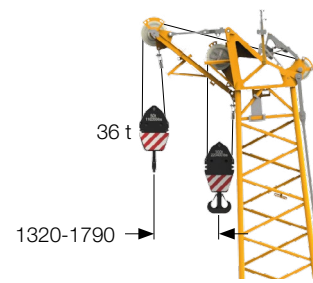
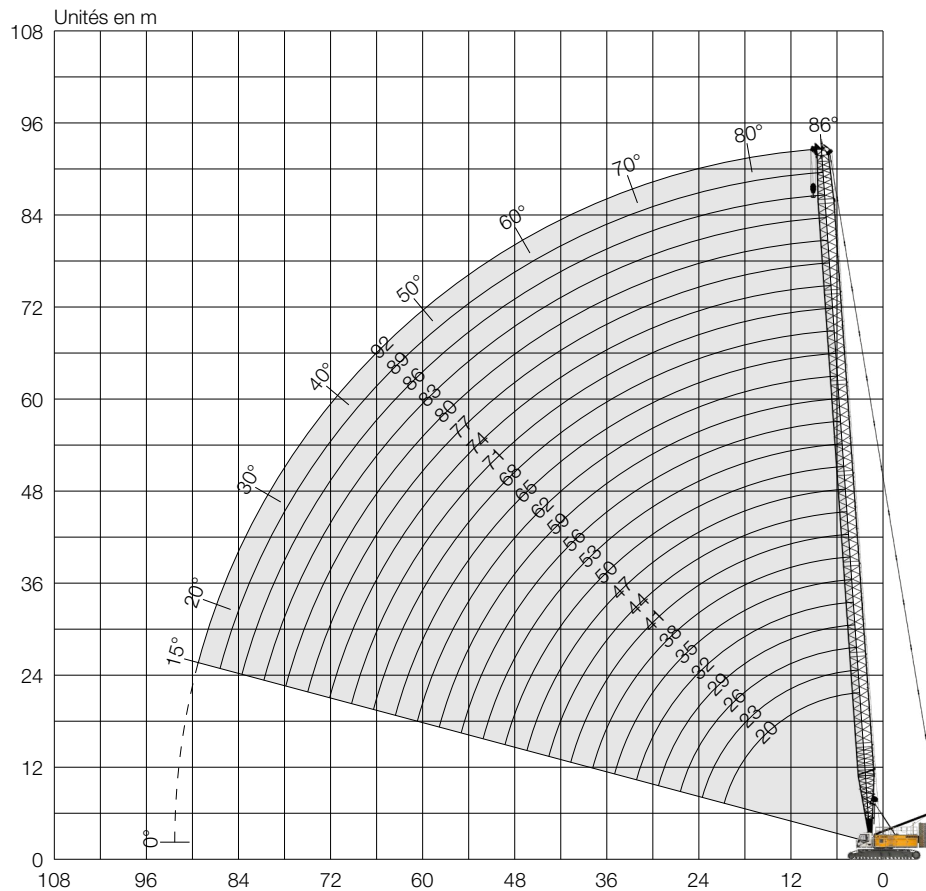
Déchargement et montage du pied de flèche



Flèche principale

(No. 2821.xx)

Flèche principale 86-15°, 20-92 m



Flèchette add. 36 t (option)

La capacité de la flèchette additionnelle est de 36 t max. Le tableau de charge correspondant est intégré dans le contrôleur d'Etat de Charge (CEC).

Configuration de la flèche principale (No. 2821.xx)

	Longueur	Nombre d'éléments de flèche																			
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pied de flèche	10 m	1																			
Elém. interm.	3 m	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
Elém. interm.	6 m		1	1			1	1			1	1			1	1		1	1		
Elém. interm.	12 m				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5
Tête de flèche	7 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur de flèche [m]	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80
Flèchette add. applicable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Forces de levage - flèche principale (No. 2821.xx)

Forces de levage avec contrepoids tourelle de 104t et contrepoids central de 57t

Portée [m]	Longueur de flèche [m]														Portée [m]
	20 [t]	23 [t]	26 [t]	32 [t]	38 [t]	44 [t]	50 [t]	56 [t]	62 [t]	68 [t]	74 [t]	80 [t]	83 [t]	86 [t]	
4.3	300.5														4.3
5	300.5	296.3	299.6												5
6	262.9	260.0	256.1	245.5	236.5	213.4									6
7	225.5	225.3	222.0	215.8	206.9	198.3	189.3	169.3							7
8	195.9	195.7	195.2	191.1	184.6	178.4	168.6	161.3	151.1	135.3					8
9	172.9	172.8	172.2	171.8	166.0	160.2	152.7	145.0	137.8	131.1	118.7	103.1	95.6	88.9	9
12	126.8	126.7	126.2	125.8	122.6	117.3	112.1	107.4	102.8	98.5	94.4	90.5	87.5	83.3	12
14	107.0	106.9	106.5	106.1	102.8	98.7	94.7	91.0	87.3	83.9	80.5	77.4	75.8	74.3	14
16	89.2	89.3	89.2	89.1	88.1	84.8	81.5	78.5	75.5	72.6	69.8	67.1	65.8	64.5	16
20	65.2	65.5	65.4	65.3	64.8	64.5	63.1	60.8	58.5	56.4	54.2	52.2	51.1	50.1	20
24		50.8	50.8	50.8	50.3	49.9	49.3	48.8	47.1	45.3	43.5	41.8	40.9	40.0	24
26			45.3	45.4	44.9	44.5	43.9	43.4	42.6	41.0	39.3	37.7	36.9	36.0	26
32				33.7	33.4	33.0	32.4	31.8	31.2	30.6	29.5	28.2	27.5	26.7	32
38					25.7	25.4	24.8	24.3	23.6	23.0	22.3	21.4	20.8	20.1	38
42						21.6	21.0	20.5	19.8	19.2	18.5	17.9	17.4	16.7	42
50							15.3	15.0	14.3	13.7	13.0	12.4	12.0	11.6	50
55								12.3	11.7	11.1	10.4	9.7	9.4	9.0	55
60									9.4	8.9	8.2	7.5	7.2	6.8	60
65										7.0	6.3	5.7	5.4	5.0	65
70											4.7	4.1	3.7	3.2	70
75												2.5	2.1		75

Forces de levage avec contrepoids tourelle de 124t et contrepoids central de 57t

Portée [m]	Longueur de flèche [m]														Portée [m]	
	20 [t]	23 [t]	26 [t]	32 [t]	38 [t]	44 [t]	50 [t]	56 [t]	62 [t]	68 [t]	74 [t]	80 [t]	83 [t]	86 [t]	89 [t]	92 [t]
6.4							189.3									6.4
7							189.3	169.3								7
8						184.6	178.4	168.6	161.3	151.1	135.3					8
9						166.0	160.2	154.1	146.1	138.5	131.7	118.7	103.1	95.6	88.9	9
10				161.2	156.5	152.3	145.7	139.9	134.5	127.6	120.2	111.8	101.7	95.6	88.9	83.5
12	136.7	136.7	134.7	132.8	127.3	124.0	119.6	113.5	108.4	103.5	97.8	91.8	87.5	83.3	79.3	75.4
14	115.5	115.5	115.0	112.8	110.3	106.2	102.8	99.0	94.1	89.0	84.1	81.3	79.4	77.1	75.0	71.7
16	99.5	99.5	99.1	98.2	95.6	93.5	89.6	86.2	82.8	78.9	73.9	71.3	69.5	67.5	65.9	63.9
20	74.2	74.5	74.4	74.3	73.8	73.2	71.3	68.8	65.4	61.8	59.1	57.4	56.3	54.5	53.3	51.4
24		58.0	58.0	58.0	57.5	57.1	56.5	56.0	54.0	51.0	48.6	46.8	45.8	44.4	43.4	42.2
26			51.9	52.0	51.5	51.1	50.5	50.0	49.3	46.6	44.8	43.0	41.8	40.6	39.5	38.4
32			38.9	38.6	38.2	37.6	37.0	36.4	35.8	35.0	33.5	32.8	31.9	31.0	30.1	32
38				30.0	29.7	29.1	28.6	27.9	27.3	26.6	25.9	25.3	24.6	24.0	23.3	38
44					23.6	23.1	22.6	21.9	21.3	20.5	19.9	19.6	19.2	18.6	18.0	44
50						18.5	18.1	17.4	16.8	16.1	15.4	15.1	14.7	14.4	14.0	50
55							15.1	14.5	13.9	13.1	12.6	12.2	11.7	11.5	11.0	55
60								12.1	11.5	10.8	10.2	9.8	9.3	8.9	8.3	60
65									9.4	8.7	7.9	7.5	6.9	6.6	6.1	65
70										6.7	5.9	5.5	4.9	4.6	4.1	70
75											4.1	3.7	3.2	2.9	2.3	75
80												2.1				80

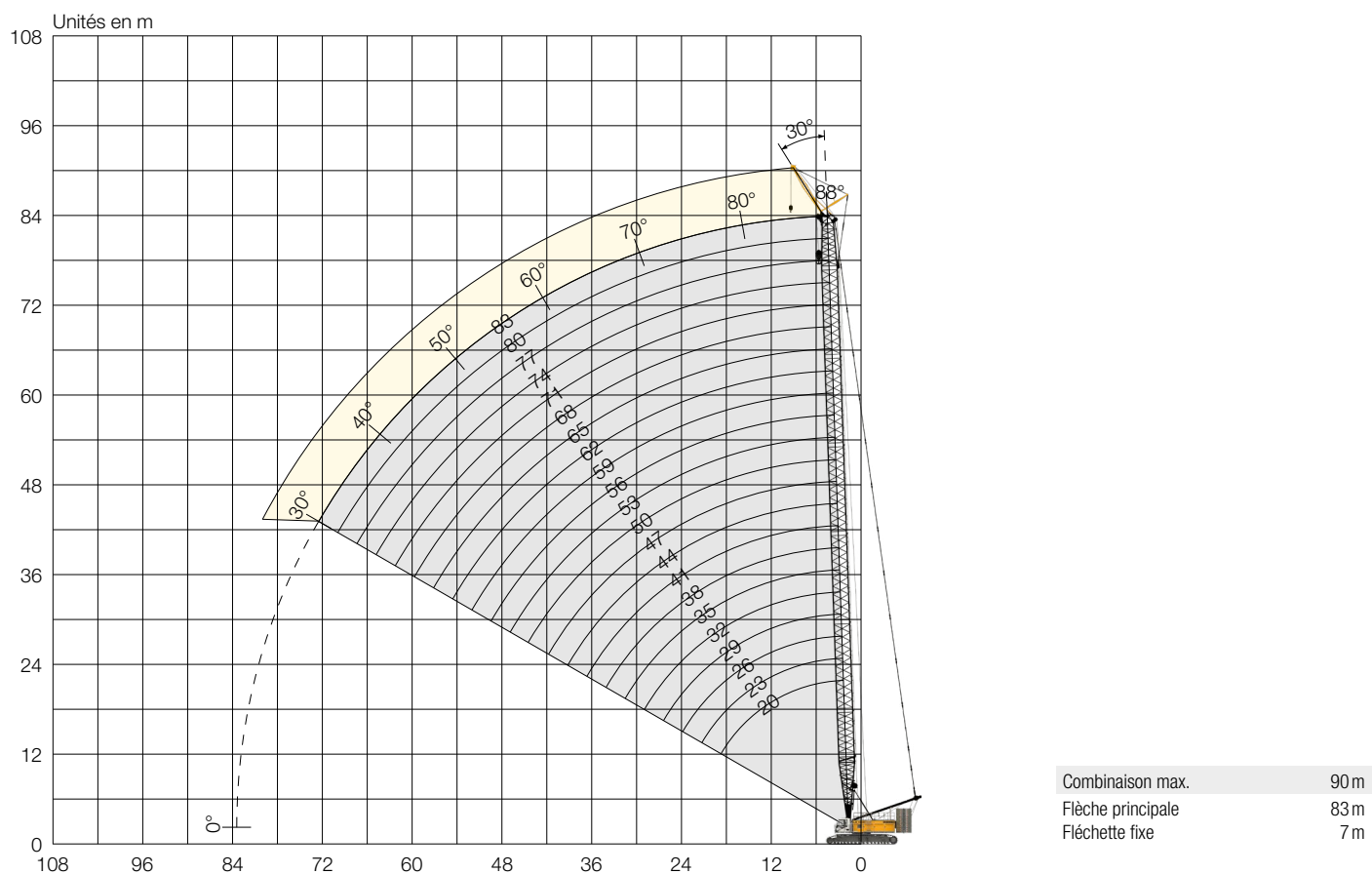
TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Fléchette fixe

(No. 0906.21)

Flèche principale 88-30°, 20-83m | Fléchette fixe 30°, 7m



Configuration de la flèche principale (No. 2821.xx)

	Longueur	Nombre d'éléments de flèche																				
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Pied de flèche	10 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Elém. interm.	3 m	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
Elém. interm.	6 m		1	1			1	1			1	1				1	1		1	1		1
Elém. interm.	12 m				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
Tête de flèche	7 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur de flèche [m]	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83

Forces de levage avec fléchette fixe 30° (No. 0906.21) | Contrep. tourelle 124t et contrep. central 57t

Flèche principale 20 m	
Portée [m]	[t]
14	61.6
15	59.6
16	57.4
17	55.5
18	54.2
19	52.9
20	51.6
22	49.2
24	47.8
26	46.9

Flèche principale 26 m	
Portée [m]	[t]
13	67.6
14	65.0
15	62.9
16	61.1
17	59.5
18	57.8
19	56.2
20	54.9
22	52.9
24	50.8
26	49.0
28	47.5
30	43.7
32	39.8

Flèche principale 32 m	
Portée [m]	[t]
11	74.5
12	71.6
14	67.9
16	63.9
18	60.8
20	58.0
22	55.5
24	53.6
26	51.3
28	47.8
30	43.5
32	39.7
34	36.4
36	33.5

Flèche principale 38 m	
Portée [m]	[t]
10	78.1
12	73.7
14	69.5
16	66.5
18	63.1
20	60.5
22	58.0
24	55.4
26	52.4
28	47.3
30	42.9
34	35.9
38	30.4
42	26.1

Flèche principale 44 m	
Portée [m]	[t]
9	81.4
10	79.2
12	74.9
14	71.2
16	68.1
18	65.3
20	62.5
24	57.1
28	46.9
32	38.7
36	32.6
40	27.8
44	23.9
48	20.6

Flèche principale 50 m	
Portée [m]	[t]
9	81.9
10	79.8
12	75.8
14	72.9
16	69.5
20	62.9
24	55.9
28	46.3
32	38.1
36	32.0
40	27.2
44	23.3
48	20.1
50	18.6

Flèche principale 56 m	
Portée [m]	[t]
8.3	82.6
10	80.2
12	76.6
14	73.7
16	70.8
20	65.7
24	54.9
28	45.8
32	37.6
36	31.4
40	26.7
44	22.8
48	19.6
55	15.1

Flèche principale 62 m	
Portée [m]	[t]
8.5	82.1
10	80.6
12	77.3
14	74.2
16	71.7
20	65.2
28	44.6
32	37.0
36	30.8
40	26.0
44	22.1
48	18.9
55	14.4
60	11.9

Flèche principale 68m	
Portée [m]	[t]
8.7	81.5
10	80.9
12	78.1
14	74.8
16	72.8
20	62.4
28	43.0
32	36.1
36	30.2
40	25.5
44	21.5
48	18.3
55	13.9
65	9.1

Flèche principale 74 m	
Portée [m]	[t]
8.9	80.9
10	80.9
12	77.8
14	75.1
16	72.8
20	62.1
28	41.4
36	29.3
40	24.7
44	20.9
48	17.6
55	13.2
65	8.2
70	6.1

Flèche principale 80 m	
Portée [m]	[t]
9.1	79.4
10	79.4
12	77.3
14	74.8
16	71.7
20	60.0
28	39.9
36	28.2
40	23.9
44	20.3
48	17.0
55	12.5
65	7.4
75	3.5

Flèche principale 83 m	
Portée [m]	[t]
9.2	77.7
10	77.7
12	75.2
14	72.0
16	68.4
20	58.9
28	39.1
36	27.4
40	23.2
44	19.7
48	16.7
55	12.2
65	7.0
75	3.1

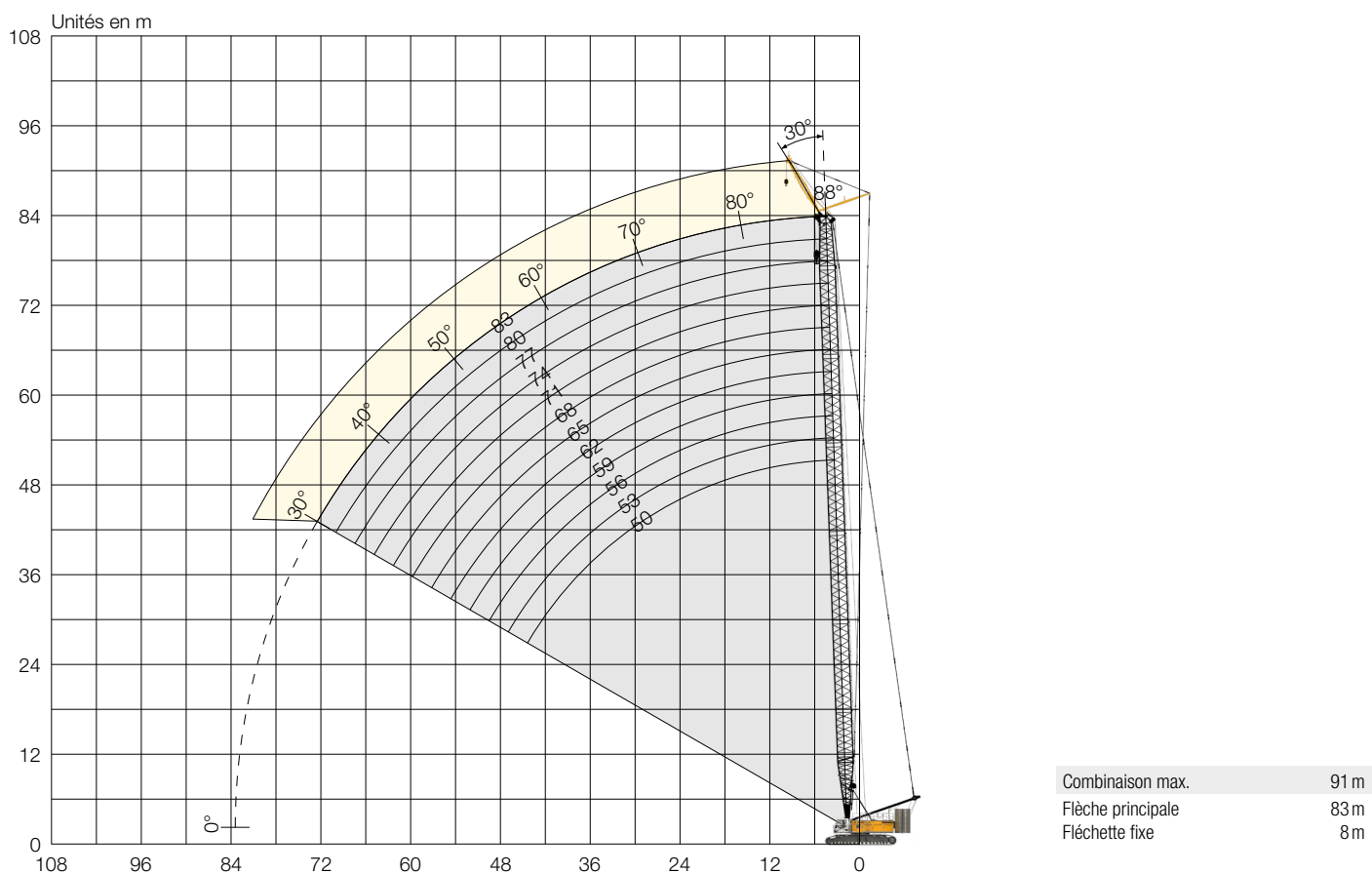
TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Fléchette fixe

(No. 1507.20)

Flèche principale 88-30°, 50-83m | Fléchette fixe 30°, 8m



Configuration de la flèche principale (No. 2821.xx)

	Longueur	Nombre d'éléments de flèche											
Pied de flèche	10 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Elém. interm.	3 m	1		1		1		1		1		1	
Elém. interm.	6 m	1			1	1			1	1		1	
Elém. interm.	12 m	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	
Tête de flèche	7 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Longueur de flèche [m]	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	

Forces de levage avec fléchette fixe 30° (No. 1507.20) | Contrep. tourelle 124t et contrep. central 57t

Flèche principale 50m	
Portée [m]	[t]
8	117.0
10	117.0
12	110.9
14	103.6
16	89.1
20	70.4
24	56.9
28	45.9
32	37.7
36	31.5
40	26.8
44	22.9
48	19.6
50	18.2

Flèche principale 53m	
Portée [m]	[t]
8.1	117.0
10	117.0
12	110.2
14	102.5
16	88.8
20	69.3
24	56.0
28	45.7
32	37.5
36	31.3
40	26.6
44	22.7
48	19.4
55	15.0

Flèche principale 56m	
Portée [m]	[t]
8.2	117.0
10	117.0
12	110.6
14	99.9
16	87.2
20	68.1
24	55.0
28	45.4
32	37.2
36	31.0
40	26.2
44	22.3
48	19.1
55	14.6

Flèche principale 59m	
Portée [m]	[t]
8.3	117.0
10	117.0
12	111.9
14	97.5
16	85.7
20	66.9
28	44.7
32	36.9
36	30.7
40	25.9
44	22.0
48	18.8
55	14.3
60	11.8

Flèche principale 62m	
Portée [m]	[t]
8.5	117.0
10	115.2
12	108.2
14	95.2
16	84.2
20	65.7
28	43.8
32	36.5
36	30.3
40	25.6
44	21.6
48	18.4
55	13.9
60	11.4

Flèche principale 65m	
Portée [m]	[t]
8.6	110.3
10	109.3
12	103.7
14	92.0
16	82.7
20	64.7
28	43.1
32	36.2
36	30.1
40	25.3
44	21.4
48	18.2
55	13.7
65	8.9

Flèche principale 68m	
Portée [m]	[t]
8.7	103.7
10	103.3
12	97.8
14	88.8
16	81.3
20	63.5
28	42.3
32	35.4
36	29.7
40	24.9
44	21.0
48	17.8
55	13.3
65	8.4

Flèche principale 71m	
Portée [m]	[t]
8.8	97.8
10	97.8
12	92.4
14	85.4
16	79.1
20	62.4
28	41.5
36	29.3
40	24.5
44	20.7
48	17.5
55	13.0
65	8.0
70	5.8

Flèche principale 74m	
Portée [m]	[t]
8.9	91.8
10	91.8
12	87.0
14	81.5
16	75.9
20	61.3
28	40.7
36	28.6
40	24.2
44	20.3
48	17.1
55	12.6
65	7.4
75	3.5

Flèche principale 77m	
Portée [m]	[t]
9	86.8
10	86.8
12	82.7
14	78.4
16	73.8
20	60.3
28	39.9
36	28.1
40	23.8
44	20.1
48	16.8
55	12.3
65	7.1
75	3.2

Flèche principale 80m	
Portée [m]	[t]
9.2	81.9
10	81.9
12	78.5
14	74.8
16	70.8
20	59.2
28	39.1
36	27.4
40	23.2
44	19.6
48	16.4
55	11.9
65	6.6
75	2.7

Flèche principale 83m	
Portée [m]	[t]
9.3	76.9
10	76.9
12	74.3
14	71.1
16	67.5
20	58.2
28	38.4
36	26.7
40	22.5
44	19.0
48	16.1
55	11.5
65	6.2
75	2.3

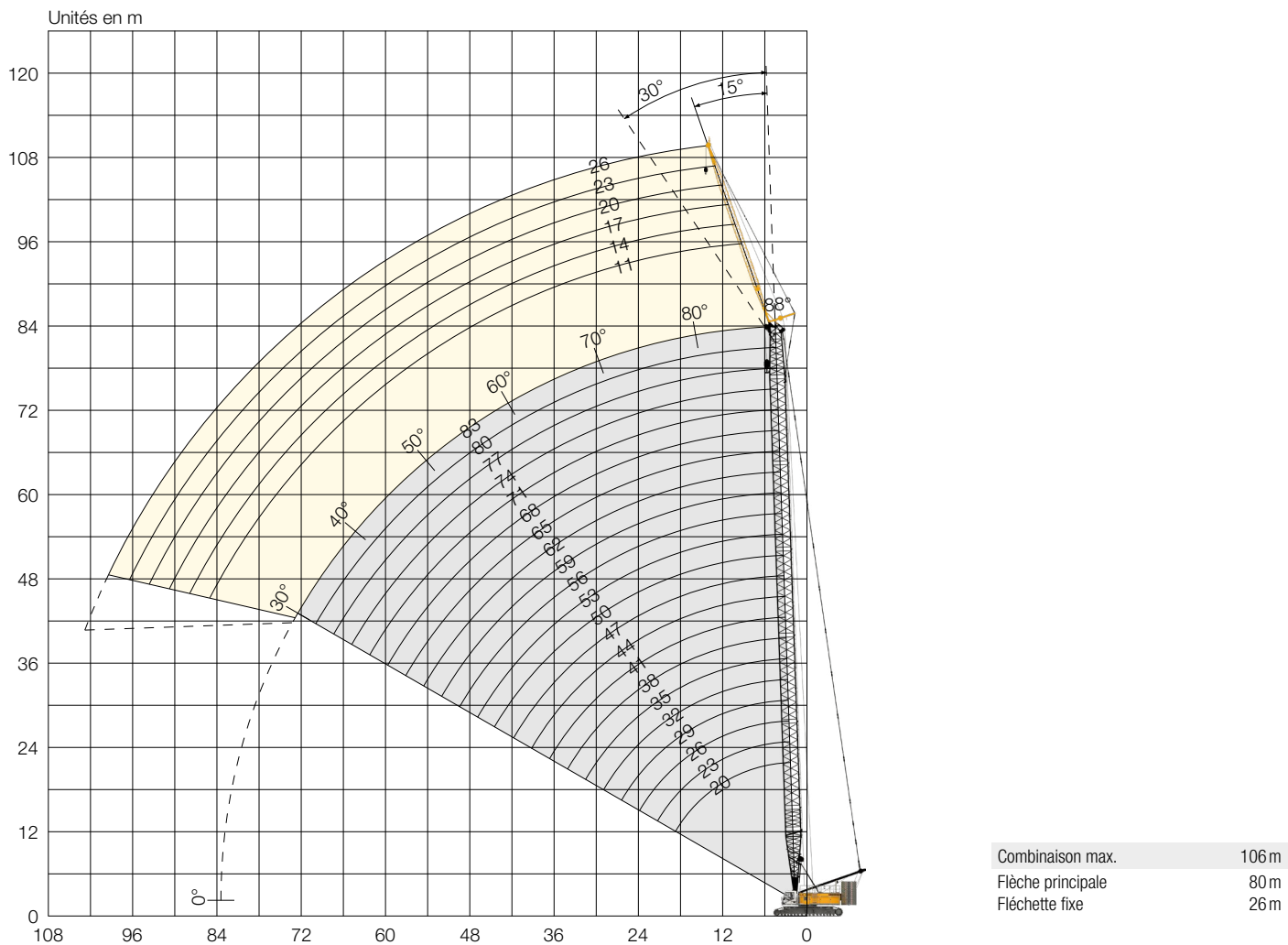
TLT 11962213. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Fléchette fixe

(No. 1008.xx)

Flèche principale 88-30°, 20-83m | Fléchette fixe 15° et 30°, 11-26m



Configuration de la fléchette fixe (No. 1008.xx)

	Longueur	Nombre d'éléments de fléchette					
Pied de fléchette	5.5 m	1	1	1	1	1	1
Elém. interm.	3 m		1		1		1
Elém. interm.	6 m			1	1	2	2
Tête de fléchette	5.5 m	1	1	1	1	1	1
Longueur de fléchette [m]	11	14	17	20	23	26	

Forces de levage avec fléchette fixe 15° (No. 1008.xx) | Contrep. tourelle 124t et contrep. central 57t

Flèche principale 20 m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée [m]	11	17	26
13	44.2		
14	43.9		
16	40.7	27.4	
18	36.1	24.9	16.3
20	32.8	22.8	15.3
24	28.6	19.1	13.6
28	24.7	16.6	11.9
32		15.1	10.6
36		13.6	9.5
40			8.7
44			8.0

Flèche principale 29 m		Fléchette fixe [m]		
Portée [m]		11	17	26
11	45.0			
12	45.0			
14	44.6	31.5		
16	43.8	29.5	17.8	
18	43.2	27.2	16.7	
20	39.1	25.2	15.8	
24	33.2	22.0	14.4	
28	30.1	19.2	13.3	
32	26.7	17.2	11.8	
36	24.0	15.6	10.7	
40		14.7	9.8	
44		13.5	9.0	
48			8.5	

Flèche principale 41 m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée	11	17	26
[m]	[t]	[t]	[t]
10	45.0	36.6	
12	45.0	34.3	
14	45.0	32.5	19.1
16	44.8	30.6	18.0
18	43.3	29.1	17.2
20	42.1	27.6	16.3
24	38.6	24.6	14.9
28	34.4	22.3	13.9
32	31.2	19.9	13.2
36	29.3	18.2	12.0
40	26.7	16.1	11.0
44	24.4	15.6	10.3
48	21.3	15.0	50.8
55			8.7
60			8.1

Flèche principale 59 m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée [m]	11 [t]	17 [t]	26 [t]
7.2	45.0		
8	45.0		
10	45.0	36.1	
12	45.0	34.3	
14	44.8	32.5	19.1
16	43.2	31.1	18.2
18	41.9	29.8	16.6
20	40.9	27.5	16.0
24	38.3	26.6	15.4
28	36.5	24.6	14.6
32	33.5	23.4	13.9
36	30.9	21.5	13.4
40	26.3	19.7	12.7
44	22.4	18.6	11.8
48	19.3	17.4	11.1
55	14.9	15.7	10.0
60	12.4	13.3	9.4
65		11.1	8.9
70		9.3	8.5
75			8.1

Flèche principale 77 m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée [m]	11 [t]	17 [t]	26 [t]
8	45.0		
10	45.0		
12	44.5	33.2	
14	42.7	32.0	18.4
16	41.4	30.5	17.8
18	39.5	29.4	17.2
20	37.5	28.4	16.5
24	34.7	26.7	15.5
28	32.7	25.5	14.7
32	31.1	24.2	14.2
36	28.1	23.2	13.7
40	23.9	22.3	13.2
44	20.4	20.0	12.9
48	17.2	18.2	12.2
55	12.8	13.8	11.1
60	10.2	11.3	10.5
65	7.9	8.8	9.6
70	5.4	6.8	8.0
75	4.0	4.9	6.1
80	2.4	3.3	4.5
85			3.0

Flèche principale 83 m		
Portée [m]	Fléchette fixe [m] 11	Fléchette fixe [m] 14
8.1	45.0	
10	44.6	42.1
12	44.0	40.0
14	41.7	38.2
16	39.8	36.5
18	38.1	35.2
20	35.9	33.8
24	32.6	31.1
28	30.3	29.3
32	28.5	27.3
36	26.7	25.7
40	22.6	23.0
44	19.2	19.6
48	16.3	16.7
55	12.0	12.6
60	9.3	9.8
65	4.8	7.4
70	3.1	5.3
75		3.5

TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Flèche principale 29m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée [m]	11 [t]	17 [t]	26 [t]
13	33.3		
14	31.8		
16	30.1	19.3	
18	29.9	18.0	
20	27.1	17.1	11.5
24	23.9	15.3	10.3
28	21.7	14.2	9.4
32	20.0	13.0	8.6
36	19.0	12.1	8.0
40		11.6	7.5
44		11.3	7.0
48			6.7

Flèche principale 41 m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée [m]	11 [t]	17 [t]	26 [t]
11	37.9		
12	36.4		
14	34.1	21.2	
16	31.8	19.9	
18	30.1	18.9	
20	29.7	17.9	11.7
24	26.8	16.4	10.7
28	24.4	15.2	9.8
32	22.6	14.4	9.1
36	21.1	13.3	8.6
40	19.9	12.6	8.0
44	19.2	12.0	7.6
48	18.6	11.6	7.3
55		11.2	6.8
60			6.6

Flèche principale 59 m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée [m]	11 [t]	17 [t]	26 [t]
9.9	45.0		
10	45.0		
12	37.8		
14	35.8	21.4	
16	34.2	20.5	
18	32.4	19.6	
20	30.9	18.2	11.9
24	29.9	17.5	11.1
28	27.6	16.5	10.4
32	25.9	15.5	9.7
36	24.1	15.1	9.2
40	22.7	14.1	8.7
44	21.2	13.3	8.4
48	19.7	12.8	8.0
55	15.2	12.0	7.4
60	12.6	11.6	7.1
65	10.4	11.2	6.9
70		9.4	6.7
75			6.6
80			6.4

Flèche principale 77 m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée [m]	11	17	26
12	38.0		
14	36.6		
16	35.0	20.7	
18	33.7	20.0	
20	32.5	19.3	11.9
24	30.3	18.2	11.3
28	29.4	17.2	10.7
32	27.8	16.4	10.1
36	26.5	15.5	9.6
40	24.1	15.1	9.2
44	21.0	14.6	8.8
48	17.8	13.8	8.5
55	13.3	13.0	7.9
60	10.7	11.7	7.6
65	8.2	9.4	7.3
70	6.1	7.2	7.0
75	4.2	5.3	6.7
80	2.6	3.6	5.0
85		2.0	3.4

Flèche principale 83m		
	Fléchette fixe [m]	
Portée [m]	11 [t]	14 [t]
10.7	37.5	
12	37.3	
14	35.7	28.0
16	34.2	26.9
18	32.8	25.9
20	31.8	24.9
24	29.4	23.4
28	27.8	22.0
32	26.3	20.8
36	25.2	19.7
40	23.5	18.9
44	19.9	17.7
48	17.0	16.3
55	12.6	13.2
60	9.8	10.4
65	7.3	7.9
70	5.2	5.8
75	3.3	3.9
80		2.2

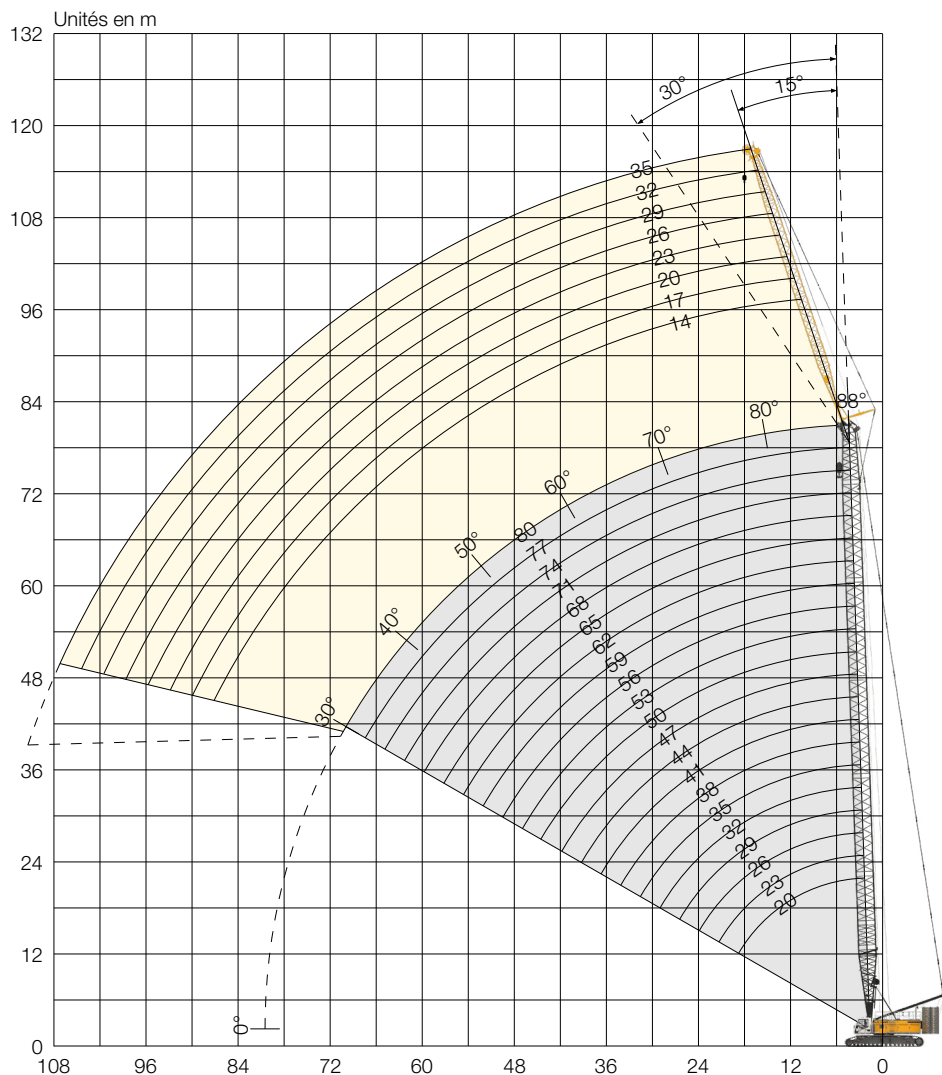
TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Fléchette fixe

(No. 1713.xx)

Flèche principale 88-30°, 20-80 m | Fléchette fixe 15° et 30°, 14-35 m



Combinaison max.

109 m

Flèche principale

74 m

Fléchette fixe

35 m

Configuration de la fléchette fixe (No. 1713.xx)

	Longueur	Nombre d'éléments de fléchette							
Pied de fléchette	7 m	1	1	1	1	1	1	1	1
Elém. interm.	3 m		1		1		1		1
Elém. interm.	6 m			1	1			1	1
Elém. interm.	12 m					1	1	1	1
Tête de fléchette	7 m	1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur de fléchette [m]	14	17	20	23	26	29	32	35	

Flèche principale 20m

Portée [m]	Fléchette fixe [m]		
	14 [t]	23 [t]	35 [t]
13	46.0		
14	43.8	30.0	
16	38.8	26.5	19.4
18	35.1	24.2	17.5
20	31.7	22.0	16.1
24	27.4	18.9	13.8
28	24.0	16.5	11.9
32	21.7	14.7	10.6
36		13.3	9.4
40		12.2	8.5
44			7.7
48			7.1
52			6.6

Flèche principale 32m

Portée [m]	Fléchette fixe [m]		
	14 [t]	23 [t]	35 [t]
10	58.3		
12	54.6	35.0	
14	48.6	31.6	
16	45.0	29.5	19.7
18	41.1	26.7	18.2
20	37.9	24.9	16.9
24	32.7	21.7	14.7
28	29.6	19.4	13.1
32	26.3	17.3	11.7
36	24.0	15.9	10.6
40	22.3	14.5	9.6
44	15.1	13.5	8.9
48		12.7	8.2
52		12.0	7.6
60			6.8

Flèche principale 47m

Portée [m]	Fléchette fixe [m]		
	14 [t]	23 [t]	35 [t]
10	60.0		
12	56.9	35.3	
14	53.9	32.7	
16	49.2	30.1	19.9
18	45.7	28.7	18.7
20	43.7	26.5	17.5
24	38.2	23.8	15.7
28	34.4	21.3	14.1
32	31.0	19.6	12.9
36	29.0	17.9	11.7
40	26.7	16.5	10.9
44	23.7	58.3	10.0
48	20.5	14.5	9.3
55	16.1	13.1	8.3
60		12.4	7.7
65			7.2
70			6.8

Flèche principale 62m

Portée [m]	Fléchette fixe [m]		
	14 [t]	23 [t]	35 [t]
9	60.0		
10	60.0		
12	59.6	35.3	
14	55.6	33.6	
16	52.9	31.6	
18	49.2	30.1	18.9
20	46.2	28.7	18.1
24	42.4	25.5	16.3
28	38.2	23.5	14.9
32	35.2	21.5	13.7
36	30.7	20.1	12.7
40	25.9	18.7	11.7
44	22.0	17.5	11.0
48	18.8	16.5	10.3
55	14.5	14.7	9.2
60	12.0	12.8	8.7
65	9.8	10.7	8.1
70	7.7	8.7	7.7
75		6.8	7.3
80			6.2
90			3.4

Flèche principale 80m

Portée [m]	Fléchette fixe [m]	
	14 [t]	17 [t]
10	58.4	
12	56.7	49.0
14	54.8	46.0
16	52.4	44.3
18	50.7	41.8
20	48.8	40.0
24	44.4	36.2
28	38.7	33.4
32	32.3	30.2
36	27.2	27.2
40	23.1	23.3
44	19.6	19.8
48	16.7	16.9
55	12.4	12.7
60	9.6	10.0
65	6.8	7.6
70	5.2	5.5
75	3.4	3.7
80		2.0

TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Forces de levage avec fléchette fixe 30° (No. 1713.xx) | Contrep. tourelle 124t et contrep. central 57t

Portée [m]	Flèche principale 20 m		
	14 [t]	23 [t]	35 [t]
15	46.0		
16	30.4		
18	28.1	19.3	
20	26.5	18.0	
24	23.7	15.9	11.3
28	21.7	14.4	10.0
32	20.5	13.1	9.1
36		12.2	8.2
40		11.6	7.6
44			7.0
48			6.6
52			6.3

Flèche principale 32m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée [m]	14 [t]	23 [t]	35 [t]
13	35.6		
14	34.4		
16	32.3		
18	30.6	20.2	
20	29.0	19.1	
24	26.5	17.3	11.5
28	24.3	15.8	10.5
32	22.8	14.7	9.6
36	21.5	13.6	8.8
40	20.7	12.9	8.2
44	20.1	12.2	7.7
48		11.8	7.2
52		11.7	6.8
60			6.4
65			6.3

Flèche principale 47 m			
Portée [m]	14 [t]	23 [t]	35 [t]
12	37.5		
14	35.6		
16	33.9		
18	32.4	20.1	
20	31.0	19.3	
24	28.6	17.8	11.6
28	26.7	16.6	10.7
32	25.1	15.5	10.0
36	23.7	14.7	9.3
40	22.7	13.8	8.5
44	21.8	13.2	8.3
48	20.9	12.6	7.9
55	16.2	11.9	7.2
60		11.6	6.9
65			6.6
70			6.4

Flèche principale 62m			
	Fléchette fixe [m]		
Portée [m]	14 [t]	23 [t]	35 [t]
12	37.2		
14	36.0		
16	34.6		
18	33.4	20.7	
20	32.2	19.9	
24	30.1	18.6	
28	28.4	17.5	10.9
32	26.9	16.6	10.3
36	25.6	15.7	9.7
40	24.3	15.0	9.2
44	22.7	14.3	8.7
48	19.4	13.7	8.3
55	14.9	12.9	7.7
60	12.3	12.3	7.3
65	10.0	11.1	7.0
70	7.9	9.1	6.8
75		7.1	6.5
80			6.3
90			3.6

Flèche principale 80 m		
	Fléchette fixe [m]	
Portée [m]	14	17
13	36.5	
14	36.4	
16	35.2	28.7
18	34.1	17.8
20	33.1	26.9
24	31.3	25.5
28	29.7	24.1
32	28.1	23.2
36	36.4	22.2
40	24.2	21.3
44	20.6	20.6
48	17.5	17.9
55	13.1	13.4
60	10.2	10.7
65	7.7	8.2
70	5.6	6.0
75	3.7	4.1
80		2.4

TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

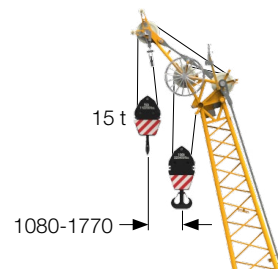
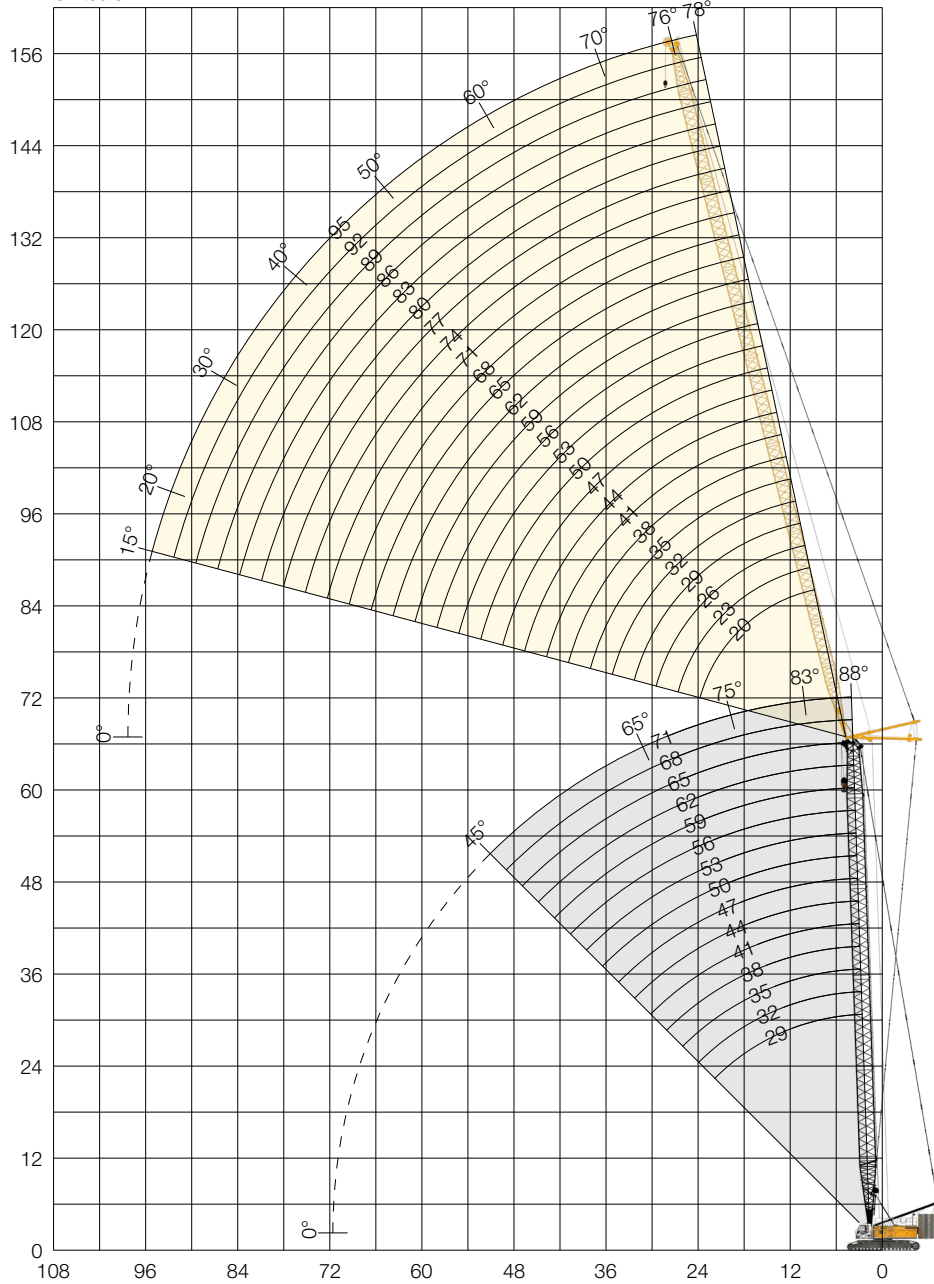
Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Volée variable

(No. 1916.xx)

Flèche principale 88-45°, 29-71 m | Volée variable 78-15°, 20-95 m

Unités en m



Fléchette add. 15 t (option)

La capacité de la fléchette additionnelle est de 15 t max. Le tableau de charge correspondant est intégré dans le contrôleur d'Etat de Charge (CEC).

Combinaison max. 160 m

Flèche principale 65 m
Volée variable 95 m

Combinaison max. 115 m

Flèche principale 71 m
Volée variable 44 m

Configuration de la volée variable (No. 1916.xx)

Pied de volée	Longueur	Nombre d'éléments de volée																								
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Pied de volée	7 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Elém. interm.	3 m		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1					
Elém. interm.	6 m	1	1			1	1			1	1			1	1			1	1		1	1				
Elém. interm.	12 m			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6					
Tête de volée	7 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Longueur de volée [m]	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95
Fléchette add. applicable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Flèche principale 29m | 88°

Portée [m]	Volée variable [m]				
	20 [t]	41 [t]	65 [t]	83 [t]	95 [t]
14		39.1			
16	61.5	36.0			
18	54.8	33.3	17.5		
20	48.3	30.8	16.8		
22	38.8	28.6	16.1	9.6	
24		26.9	15.5	9.2	6.2
28		23.8	14.5	8.6	5.8
36		19.3	13.2	7.7	5.2
42		15.9	12.3	7.2	4.9
50			11.2	6.6	4.6
60			9.4	6.0	3.5
65			7.7	5.6	3.2
75				4.9	2.5
80				4.4	2.3

Flèche principale 50m | 88°

Portée [m]	Volée variable [m]				
	20 [t]	41 [t]	65 [t]	83 [t]	95 [t]
9.1		78.7			
10		75.8			
14		67.1	37.3		
18		49.8	32.5		
22		41.1	28.4	15.4	
24			26.9	14.8	8.9
28			24.1	14.0	8.4
36			19.8	12.8	7.6
42			16.9	12.0	7.0
50				11.1	6.4
60				9.7	5.9
65				8.3	5.6
75					5.1
80					4.6
85					3.7

Flèche principale 71m | 88°

Portée [m]	Volée variable [m]	
	32 [t]	44 [t]
12.3	42.5	
14	41.8	
18	37.8	27.2
22	3.5	24.3
24	31.6	22.9
28	28.6	20.9
36	21.7	17.6
42		15.4

TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Flèche principale 29 m | 83°

Portée [m]	Volée variable [m]				
	20 [t]	41 [t]	65 [t]	83 [t]	95 [t]
12.6	80.0				
14	77.1				
18	62.0				
20	56.5	33.5			
22	50.8	28.6			
24	43.3	26.9			
28		23.8	15.0		
36		19.3	13.6	8.0	5.4
42		15.9	12.6	7.4	4.9
50			11.6	6.8	4.4
60			10.3	6.2	3.7
65			7.7	5.8	3.4
75				5.3	2.7
80				4.8	2.5
85				4.4	2.2

Flèche principale 50 m | 83°

Portée [m]	Volée variable [m]				
	20 [t]	41 [t]	65 [t]	83 [t]	95 [t]
15.1	70.4				
18	59.9				
22	49.6	31.9			
24	45.8	29.9			
28	37.1	27.1			
36		22.6	13.4	7.8	
42		19.5	12.7	7.3	4.8
50			11.8	6.7	4.3
60			10.7	6.0	3.7
65			9.8	5.8	3.4
75				5.3	2.8
80				5.0	2.5
85				4.7	2.3
90					2.1

Flèche principale 71 m | 83°

Portée [m]	Volée variable [m]	
	32 [t]	44 [t]
21.2	37.7	
22	37.6	
24	36.2	
28	33.4	24.0
36	27.1	20.3
42	22.7	17.9
50		15.2

TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Flèche principale 29m | 75°

Portée [m]	Volée variable [m]				
	20 [t]	41 [t]	65 [t]	83 [t]	95 [t]
20	66.7				
22	59.7				
24	54.6				
28	45.0	27.2			
36		23.7			
42		20.2	13.2		
50		16.2	12.2	7.0	
60			11.0	6.3	4.0
65			10.3	6.1	3.6
75				5.6	3.0
80				5.3	2.7
85				5.0	2.4
90				4.7	2.2

Flèche principale 50m | 75°

Portée [m]	Volée variable [m]				
	20 [t]	41 [t]	65 [t]	83 [t]	95 [t]
25	49.7				
28	44.5				
34	37.2	27.5			
42		23.5			
50		19.4	12.5		
55		17.1	11.9	6.8	
60			11.5	6.5	4.1
65			11.1	6.2	3.8
75			9.5	5.7	3.2
80				5.5	3.0
85				5.3	2.7
90				5.1	2.4
95				4.1	2.2

Flèche principale 71m | 75°

Portée [m]	Volée variable [m]	
	32 [t]	44 [t]
36	26.3	
42	22.8	20.3
50	19.4	17.2
55		15.6
60		14.4

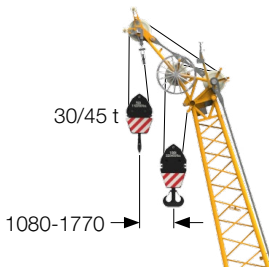
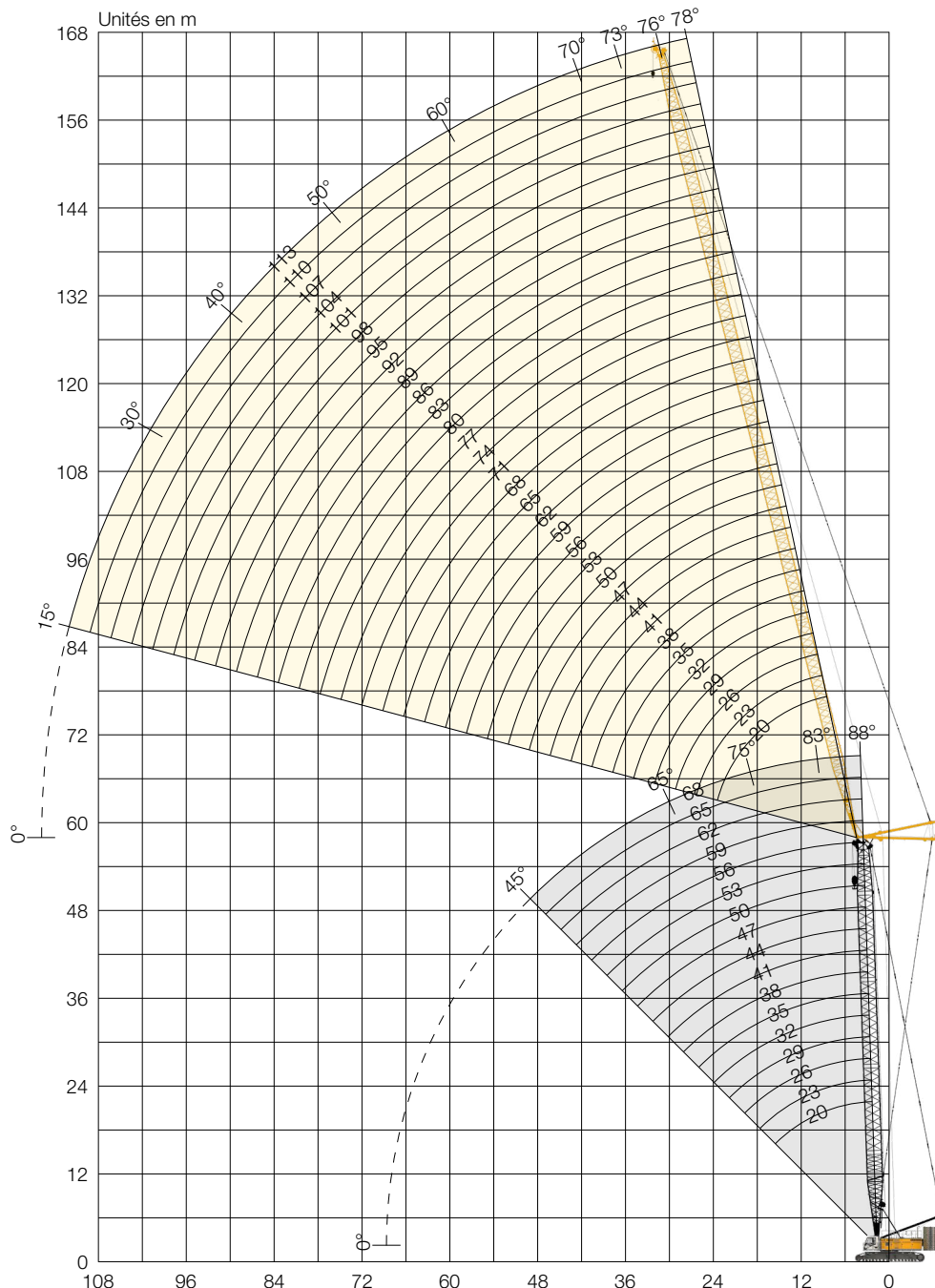
TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Volée variable

(No. 2316.xx)

Flèche principale 88-45°, 20-68m | Volée variable 78-15°, 20-113m



Flèchette add. 45 t (option)

La capacité de la flèchette additionnelle est de 30/45 t max. Le tableau de charge correspondant est intégré dans le contrôleur d'Etat de Charge (CEO).

Combinaison max.	169m
Flèche principale	56m
Volée variable	113m

Combinaison max.	106m
Flèche principale	68m
Volée variable	38m

Configuration de la volée variable (No. 2316.xx)

	Long.	Nombre d'éléments de volée																				
Pied de volée	10 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Elém. interm.	3 m		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
Elém. interm.	6 m			1	1			1	1		1	1			1	1		1	1		1	1
Elém. interm.	12 m				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5
Tête de volée	10 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur de volée [m]	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83
Flèchette add. applicable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Forces de levage avec volée variable (No. 2316.xx) | Contrep. tourelle 124t et contrep. central 57t

Flèche principale 20m | 88°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	110 [t]
12.4	80.5							
15	65.0	57.6						
17	59.1	52.8	52.3					
18	53.7	48.9	47.3	40.4				
20	45.1	41.9	40.4	37.6	28.6			
22	39.4	35.5	34.3	33.7	28.1			
24		31.4	30.1	29.4	26.3	19.1		
26		28.4	27.0	25.8	24.5	18.4	13.7	
28		25.9	24.2	23.1	21.9	17.9	13.4	10.5
36		18.8	17.6	16.1	15.0	14.0	11.4	9.2
42		15.4	14.2	12.7	11.8	10.3	9.4	8.4
50			11.0	9.8	8.5	7.3	6.2	5.5
60				7.2	6.0	4.7	3.7	2.9
65				6.1	5.1	3.8	2.7	
75					3.5	2.3		

Flèche principale 32m | 88°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	56 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	113 [t]
11	117.0							
13	110.6	76.0						
16	82.8	71.2	49.9					
18	68.6	63.2	48.8	37.2				
22	49.0	46.4	42.3	34.9	26.8			
24		40.4	39.0	33.2	25.8	18.3		
26		36.1	35.1	31.7	25.1	17.8	13.0	
28		32.5	31.5	30.3	24.4	17.3	12.8	9.3
36		23.5	22.3	21.6	20.2	15.9	11.6	8.5
42		19.4	18.2	17.2	16.6	13.8	10.9	7.8
55			12.3	11.3	10.6	9.2	8.6	6.8
65				8.5	7.5	6.3	5.4	4.5
75					5.4	4.2	3.2	2.3
80						3.4	2.3	
85						2.6		

Flèche principale 41m | 88°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	113 [t]
8.8	117.0							
14	96.2	69.4						
16	78.4	67.1	50.5					
19	60.3	57.0	48.1	35.5				
22	47.6	45.0	41.7	33.6	25.4			
24		39.3	38.1	32.1	24.5	17.6		
26		35.2	33.8	30.5	23.8	17.2	12.6	
28		31.8	30.3	29.4	23.2	16.8	12.5	
38		21.7	20.3	19.4	18.0	14.9	11.1	8.0
44		15.1	16.6	15.7	14.7	12.7	10.2	7.4
55			12.1	11.1	10.2	8.9	8.1	6.3
65				8.3	7.3	6.2	5.2	4.3
75					5.3	4.1	3.1	2.2
80						3.3	2.3	
85						2.6		

Flèche principale 56m | 88°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	92 [t]	101 [t]	113 [t]
9.3	101.3							
14	83.1	57.6						
17	65.5	55.4	43.1					
19	56.1	49.4	42.0	31.5				
22	45.2	40.6	37.3	30.4	22.6			
24	39.3	35.6	34.0	29.3	22.2			
26		32.1	30.6	27.5	21.6	14.5		
28		29.2	27.7	26.2	21.1	14.2	11.5	
38		20.1	18.8	17.9	16.5	12.9	10.3	7.4
44		16.8	15.5	14.5	13.5	11.0	9.4	6.9
55			11.4	10.3	9.4	7.9	7.2	5.4
65				7.8	6.7	5.4	4.6	3.8
70					5.8	4.4	3.6	2.7
75						4.9	3.5	2.8
85						2.1		

Flèche principale 59m | 88°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	104 [t]
9.4	94.8							
14	79.3	55.6						
17	63.1	53.7	41.8					
19	54.1	48.3	40.7	30.6				
22	43.5	40.2	36.4	29.7	22.2			
24	38.0	35.4	33.3	28.7	21.8	15.5		
28		29.0	27.3	25.6	20.7	15.1	11.2	10.4
32		24.8	23.2	21.9	19.7	14.6	10.9	10.2
36		21.4	19.9	18.9	17.5	14.0	10.5	9.9
40		19.0	17.5	16.4	15.1	12.8	10.0	9.4
44		16.8	15.3	14.3	13.3	11.2	9.3	8.9
55			11.3	10.2	9.3	7.8	7.0	6.7
65				7.8	6.6	5.4	4.4	4.2
75					4.8	3.6	2.7	2.5
85						2.2		

Flèche principale 65m | 88°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	38 [t]				
9.6	84.8			13.4	52.0			
14	73.6	50.7			14	52.0		
17	60.7	48.7	37.8		16	49.7		
19	52.8	44.7	36.8		18	46.5		
20	49.0	43.3	36.2		20	42.6		
22	43.0	38.0	33.6		22	36.8		
24	37.9	33.5	31.0		24	32.8		
26		30.3	28.3		26	29.7		
34		21.9	20.2		28	27.1		
38		19.2	17.5		32	23.4		
40		18.1	16.5		34	21.7		
44		17.1	15.4		36	20.2		
44		16.1	14.5		38	19.1		
55			10.6		40	18.0		
65					42	15.1		

TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.

Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.

Forces de levage avec volée variable (No. 2316.xx) | Contrep. tourelle 124t et contrep. central 57t

Flèche principale 20m | 83°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	110 [t]
11.5	117.0							
18	64.7	61.6						
22	45.3	44.3	45.0					
24	39.6	37.5	37.9					
26		32.9	32.8	33.7				
30		26.5	26.1	36.5	25.1			
32		24.4	23.7	23.4	23.4	17.2		
36		20.9	19.7	19.3	19.2	16.5	12.2	
38		19.5	18.3	17.7	17.3	15.9	12.1	9.1
44		15.8	14.8	13.7	13.2	12.2	11.3	8.6
55			10.4	9.5	8.5	7.3	6.7	5.9
65				6.9	5.9	4.8	3.8	3.3
70					5.0	3.8	2.8	2.1
75					4.1	3.0	2.1	
80						2.3		

Flèche principale 32m | 83°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	113 [t]
13	109.2							
20	73.0	64.8						
24	55.5	54.0	47.3					
26	47.2	50.0	45.3					
28		45.6	43.1	32.9				
30		41.1	40.3	32.1	24.6			
34		34.4	35.2	30.2	23.8	16.7		
38		28.5	29.5	28.4	22.7	16.1	11.8	
46		20.8	21.4	21.7	20.1	14.7	10.8	7.7
55			15.5	15.7	16.0	13.0	10.0	7.0
65				11.1	11.1	10.9	8.9	6.2
80					6.2	5.7	5.4	4.4
85						4.6	4.0	3.0
90						3.4	2.9	
95							2.2	

Flèche principale 41m | 83°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	113 [t]
14	93.9							
22	61.7	56.5						
24	55.9	51.8	44.8					
26	49.9	47.2	43.3					
28		44.0	40.9	31.9				
32		37.5	35.5	30.7	23.3			
36		32.1	31.0	28.2	22.5	16.1		
38		29.4	28.8	27.1	22.0	15.8	11.4	
46		21.8	21.6	21.5	19.7	14.5	10.7	7.5
55			15.8	16.0	15.9	12.9	9.7	6.8
70				9.6	9.4	9.1	8.2	5.5
80					6.6	5.9	5.6	4.6
85						4.8	4.2	3.2
90						3.7	3.2	
95							2.4	

Flèche principale 56m | 83°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	113 [t]
15.9	75.6							
22	56.8	47.9						
26	48.4	42.4	38.1					
28	44.4	38.9	36.3					
30		36.4	33.8	28.8				
34		31.8	29.6	27.0	20.9			
38		27.9	26.4	24.2	20.3	14.8		
40		25.9	24.9	23.0	19.8	14.6	10.5	
44		22.9	22.5	20.8	18.3	14.0	10.2	7.2
48		19.9	19.5	18.7	17.1	13.2	9.9	7.0
60			13.1	13.1	12.8	10.8	8.6	6.1
70					9.7	9.1	8.4	5.2
80						6.6	5.7	4.2
90							3.7	2.2
95							2.8	

Flèche principale 59m | 83°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	104 [t]
16.2	71.7							
24	50.9	44.7						
26	47.0	41.5	36.7					
28	43.4	38.2	35.5					
30	35.7	33.0	28.2					
34	31.2	28.9	26.4	20.6				
38	27.6	25.8	23.6	20.0	14.3			
40	25.8	24.3	22.4	19.5	14.2	10.3		
42	24.1	23.1	21.4	18.7	14.0	10.3	9.6	
46	21.3	20.6	19.2	17.2	13.3	10.0	9.4	
48	19.8	19.3	18.3	16.6	12.9	9.8	9.2	
60		13.2	12.9	12.5	10.4	8.5	8.0	
70			9.6	9.1	8.2	7.0	6.6	
80				6.6	5.6	5.1	5.1	
95					2.7	2.3	2.2	

Flèche principale 65m | 83°

Portée [m]	Volée variable [m]		
	20 [t]	41 [t]	53 [t]
17	63.3		
24	48.0	41.7	
26	44.5	39.0	
28	41.7	36.2	33.0
30	38.7	33.7	31.0
32		31.6	29.0
34		29.5	27.1
36		27.8	25.6
38		26.3	24.2
40		24.7	22.8
42		23.2	21.6
46		20.7	19.5
48		19.3	18.3
50		18.0	17.1
60			12.7

Forces de levage avec volée variable (No. 2316.xx) | Contrep. tourelle 124t et contrep. central 57t

Flèche principale 20m | 75°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	110 [t]
18	85.3							
26	43.8	44.9						
32		30.2	32.0					
36		25.1	25.3	24.9				
42		19.9	19.1	19.4	18.8			
44		18.5	17.8	17.7	18.0			
46		17.1	16.5	16.2	16.3	14.0		
48		15.1	15.4	14.9	15.1	13.9		
50			14.5	13.9	14.1	13.0		
55			12.3	11.6	11.1	11.2	9.8	7.5
60				9.8	9.2	8.6	8.4	7.2
70				6.8	6.4	5.4	4.8	4.7
75					5.3	4.2	3.6	3.2
80					4.2	3.2	2.5	2.1
85						2.5		

Flèche principale 32m | 75°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	113 [t]
20	70.1							
30	45.6	43.0						
34		37.6	34.5					
40		31.0	30.0	27.3				
44		27.5	26.7	24.9	20.7			
50		23.4	22.7	21.6	19.9	14.7		
55			20.0	19.2	17.8	14.1	10.0	
60			17.7	17.0	16.0	13.3	9.8	6.7
70				13.5	12.8	11.4	9.0	6.2
80					10.0	9.0	7.9	5.5
85					8.8	7.8	6.8	5.0
90						6.8	5.8	3.4
95						5.8	4.9	
100							4.0	
105								3.3

Flèche principale 41m | 75°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	113 [t]
22.3	58.6							
32	40.9	37.4						
38		31.2	29.2					
40		29.8	27.6					
42		28.1	26.3	23.7				
48		23.7	22.7	21.0	18.7			
50		22.5	21.7	19.9	18.1			
55			19.1	17.9	16.2	13.7		
60				17.0	16.1	14.4	12.4	9.7
65				14.8	14.4	13.1	11.2	9.3
75					11.4	10.4	9.2	7.7
85						8.0	7.0	5.9
90						6.0	4.9	3.9
95						5.1	4.1	2.5
105							2.6	

Flèche principale 56m | 75°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	113 [t]
26.2	44.7							
36	32.4	28.7						
42		24.4	22.5					
44		23.5	21.5					
46		22.4	20.6	18.3				
50		20.4	18.6	16.8				
55		18.2	16.7	15.0	13.1			
60			15.1	13.5	11.7	9.9		
65			13.7	12.2	10.5	8.8	7.0	
70				11.0	9.5	7.8	6.1	4.4
80				8.5	7.5	6.3	4.7	3.1
85					6.4	5.3	4.1	2.5
90						5.5	4.4	3.3
95						3.7	2.6	
100							2.9	

Flèche principale 59m | 75°

Portée [m]	Volée variable [m]							
	20 [t]	41 [t]	53 [t]	65 [t]	77 [t]	89 [t]	101 [t]	104 [t]
28	40.7							
36	31.7	27.3						
42		23.6	21.6					
46		21.7	19.9	17.3				
48		20.7	18.9	17.1				
50		19.8	18.0	16.3				
55		17.9	16.2	14.6	12.8			
60			14.7	13.2	11.5	9.5		
65				13.2	11.9	10.3	8.4	7.1
70					10.6	9.3	7.5	6.3
75						8.2	6.8	5.5
80						7.1	6.0	4.8
90						5.2	4.1	3.0
95						3.3	2.3	2.1
100						2.6		

Flèche principale 65m | 75°

Portée [m]	Volée variable [m]		
	20 [t]	41 [t]	53 [t]
28.5	36.8		
30	35.4		
32	33.4		
34	31.6		
36	30.0		
38	28.6	24.3	
40		23.2	
42		22.0	
44		20.9	19.0
46		20.0	18.1
48		19.1	17.4
50		18.3	16.6
55		16.7	14.9
65		12.3	
70		10.9	

TLT 11959002. Les forces de levage indiquées ci-dessus ne sont qu'à titre indicatif.
Pour votre levage actuel, les forces de levage sont à relever sur les tableaux de charge livrés avec la documentation propre à la machine.



Contactez-nous.



Téléchargez le prospectus.

Liebherr-Werk Nenzing GmbH

Dr. Hans Liebherr Str. 1, 6710 Nenzing/Austria
Tél.: +43 50809 41-473, Fax: 508094166-499
crawler.crane@liebherr.com, www.liebherr.com
facebook.com/LiebherrConstruction