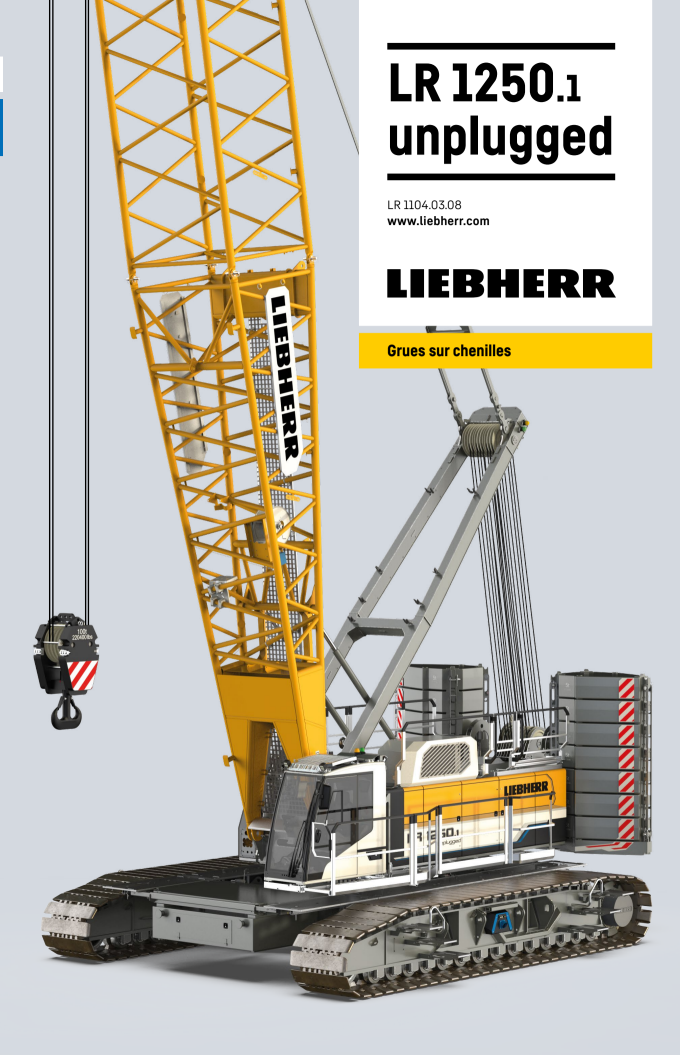
FR



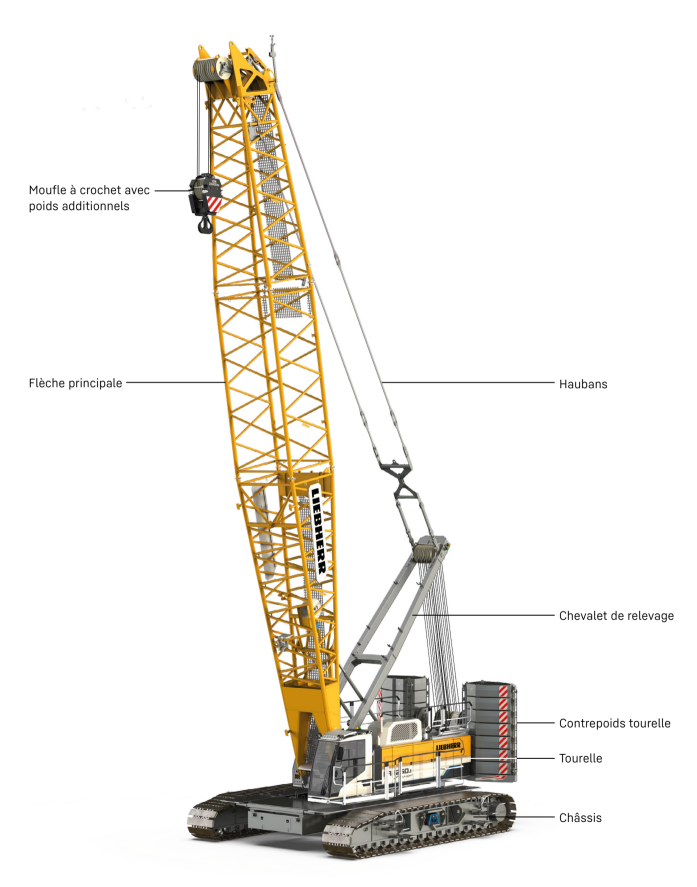


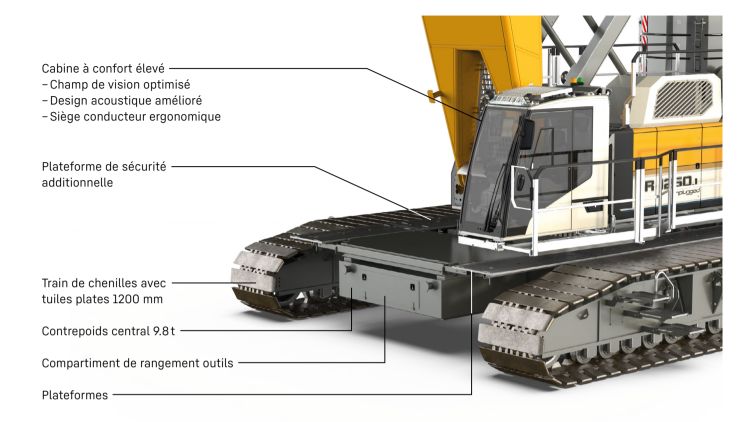
Conception et caracteristiques
Descriptif technique8
Encombrements
Encombrements et poids
Système d'auto-assemblage
Combinaisons de flèche
Flèche principale 2320.xx20
Volée variable 1713.xx22
Volée variable 1916.xx
Fléchette fixe 1008.xx34
Fléchette fixe 0806.xx
Fléchette fixe 0906.2142

#### 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 (moufle, câbles de levage, manille etc.) sont à déduire des charges utiles.
- -Les forces de levage doivent être diminuées des charges additionnelles à la flèche (comme p.ex. des caillebotis).
- -La vitesse du vent maximale peut être présélectionnée 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 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.
- -Sous réserve de modifications techniques.

## **Conception et caractéristiques**





#### Performance élevée

Un système d'entraînement électrohydraulique puissant, efficace et fiable combiné à une batterie lithium-ion de haute capacité permet d'obtenir de très bonnes performances et d'effectuer plusieurs mouvements simultanés.

#### Pression au sol

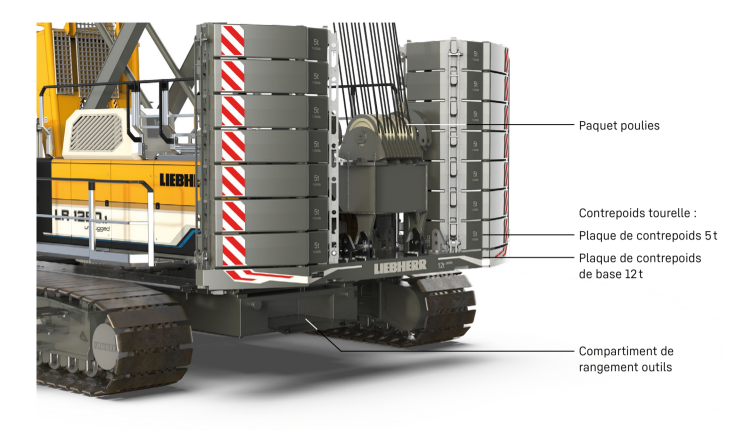
La pression au sol est calculée en fonction de la configuration et la position de la machine et s'affiche dans la cabine. Le « Crane Planner » de Liebherr, disponible en option, permet de calculer et d'afficher la pression au sol déjà en phase d'étude.

#### Confort dans la cabine

Le champ de vision et le confort de l'opérateur sont optimisés notamment grâce au siège ergonomique avec système de chauffage et de refroidissement intégré et aux joysticks ergonomiques pour une conduite de grande précision.

#### Commande

L'utilisation des fonctions de contrôle, de service et de l'engin est simple et intuitive. Elles sont affichées sur un large écran couleur, en privilégiant la lisibilité. La commande est conçue pour résister à des conditions environnementales extrêmes.



## Système d'auto-assemblage efficace et temps de montage courts

Grâce au système d'auto-assemblage, les trains de chenilles, le contrepoids central et arrière ainsi que les composants de flèche peuvent être montés et démontés en toute sécurité, autonomie et rapidité.

### Mobilité

Les éléments de la grue sont optimisés pour le transport, ce qui garantit une mobilité maximale. La largeur de transport maximale s'élève à trois mètres.

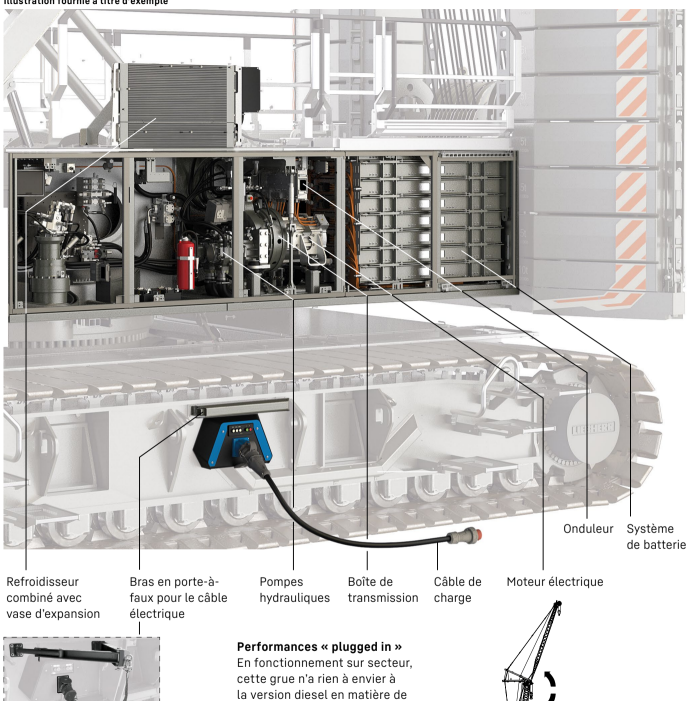
#### Service en toute simplicité

La conception des grues sur chenilles facilite les travaux de maintenance et de service tout en assurant un accès sûr aux composants.

#### Flèche

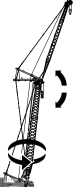
Les multiples systèmes et configurations de flèche permettent d'optimiser l'utilisation des engins sur les chantiers les plus divers.

#### Illustration fournie à titre d'exemple

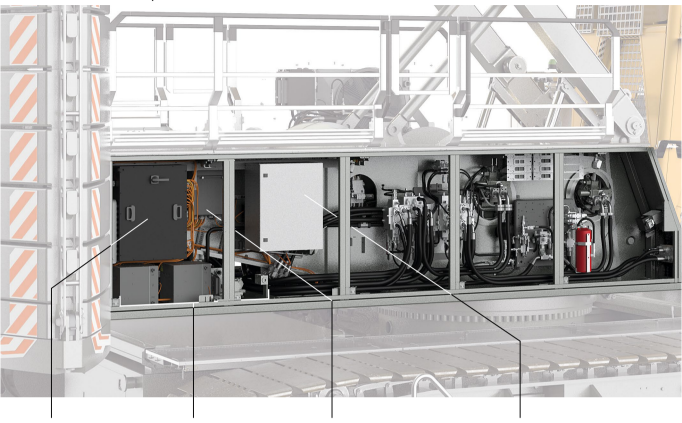




la version diesel en matière de performances. L'appareil peut être utilisé sans restriction étant donné que la batterie se recharge constamment lorsqu'il est branché et lui fournit donc toujours suffisamment d'énergie.



#### Illustration fournie à titre d'exemple



Armoire de commande 700 V DC (courant continu) Système de gestion thermique

Armoire de commande 400 V AC (courant alternatif) Armoire de commande 24 V du TDBT (tableau de distribution basse tension)

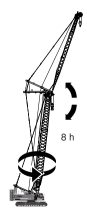
#### Performances « unplugged »

En fonctionnement sur batterie<sup>(1)</sup>, le conducteur peut par ex. dresser la flèche principale et la volée, se déplacer sur une distance d'env. 650 m<sup>(2)</sup> avec tous les contrepoids ou effectuer des opérations de manutention pendant env. 8 heures<sup>(3)</sup>.

- <sup>1</sup> Il est possible d'optimiser la durée de vie de la batterie en faisant fonctionner le plus souvent possible la grue sur secteur.
- <sup>2</sup> Avec tous les contrepoids, sur terrain plat et à une température ambiante de 10 à 25 °C
- <sup>3</sup> Sur la base d'une durée correspondant à 10000 équipes de travail, la grue peut être utilisée sur batterie pendant 8 heures environ par 50 % des équipes à une température ambiante comprise entre 10 et 25 °C.







# **Descriptif technique**



## Système d'entraînement

Puissance d'entraînement max.	255 kW (température eau de refroidissement 45 °C)		
Type de batterie	High Performance Battery System		
Technologie	Li-Ion NMC (nickel-manganèse-cobalt)		
Puissance de recharge max.	20 kW @ 32 A		
	40 kW @ 63 A		
Option	80 kW @ 125 A		
Tension du réseau	400-480 V AC (triphasé + N + PE / triphasé + PE)		

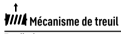


Entraînement	avec moteurs hydrauliques à pistons axiaux, réducteur planétaire, pignon d'entraînement	
Couronne d'orientation	à rouleaux et à denture extérieure	
Frein	négatif multidisque hydraulique	
Vitesse de rotation	0-1.8 tr/min à variation continue	
Sélecteur à 3 vitesses	Commandée par un sélecteur à 3 vitesses ou peut être utilisée en mode « rotation libre »	
	avec sélecteur à 3 vitesses : un frein multidisque se ferme automatiquement dès l'absence de mouvement	



# Données de mesures phoniques et vibrations

Niveau sonore	correspond	à la directive 2000/14/CE
Niveau de pression acoustique L <sub>PA</sub>	72 dB(A)	(dans la cabine)
Niveau de puissance acoustique garanti L <sub>wa</sub>	105 db(A)	(de la machine)
Vibrations transmises à	< 2.5 m/s <sup>2</sup>	(aux membres supérieurs)
l'opérateur	$< 0.5 \mathrm{m/s^2}$	(au corps entier)



Treuils de	réducteurs intégrés à trains planétaires et à bain d'huile	
grue standard 1 + 2	ans entretien ; mouvements de la charge progressifs t stables grâce à l'entraînement hydraulique ; frein de locage multidisque à commande négative ; moteurs à ylindrée variable pour les treuils principaux ; utilisation ptimale de la puissance moteur par l'adaptation utomatique de la vitesse des treuils à la force de raction du câble	
Force au brin (7e couche)	120 kN	
Diamètre du câble	26 mm	
Diamètre du tambour de treuil	580 mm	
Vitesse du câble	0-136 m/min	
Capacité d'enroulement sur 7 couches	489 m	
Option - treuil avec dispositif de	Dispositif de chute libre : embrayage et freinage par	
chute libre	le frein de travail (frein multidisque de construction compacte sans entretien et à faible taux d'usure)	



Circuit flyurautique			
Pompes hydrauliques	une pompe double à débit variable en circuit hydraulique ouvert permet l'exécution simultanée de l'ensemble des mouvements un clapet limiteur de pression intégré absorbe les pics de pression		
Capacité du réservoir hydraulique	650 l		
Pression de travail max.	350 bar		
Huile hydraulique	contrôle électronique de tous les filtres utilisation d'huiles synthétiques et biodégradables		



## Treuils de flèche/volée

Flèche principale	
Force au brin	max. 180 kN
Diamètre du câble	24mm
Relevage	15-86° en 169 s
Volée variable	
Force au brin	max. 105 kN
Diamètre du câble	20 mm
Relevage	15-78° en 51 s



Commande	
Commande	comprend toutes les fonctions de commande et de contrôle, a été conçu pour des conditions de chantier et climatiques extrêmes
Affichage	écran fortement contrasté dans la cabine de l'opérateur, affichage de toutes les informations de fonctionnement de la machine ainsi que des avertissements et des messages d'erreur dans la langue du pays
Actionnement	la commande proportionnelle électro-hydraulique per- met d'effectuer plusieurs mouvements simultanément et sans à-coups, et garantit ainsi un positionnement précis

Polas en orare de marche	
Composition du poids en ordre de	machine de base avec trains de chenilles
marche	treuils 1 + 2 (câbles inclus), chevalet de relevage
	flèche principale de 20 m, composée du pied de flèche
	(10 m), de la tête de flèche (7 m) et d'un élément
	intermédiaire (3 m)
	contrepoids tourelle de 82.3t (14×5t + 1×12t + 0.3t)
	contrepoids central de 36t (2×9.8t + 2×8.3t)
	moufle à crochet 250 t
Poids total	env. 212 t

## Translation

Entraînement	Moteurs hydrauliques à pistons axiaux
Train de chenilles	sans entretien, avec tension hydraulique des chaînes
Frein	négatif multidisque hydraulique
Vitesse de translation	0-1.6 km/h
Tuiles plates	Largeur 1200 mm

#### Modes de fonctionnement

	Levage	Benne	Levage de personnel
Terre	~	~	~
Structure flottante (opérations sur barge)	~	~	<b>✓</b> *

<sup>\*</sup> uniquement valable pour barges Jack-Up

#### Équipements optionnels

#### Machine de base

Treuils principaux 12t à chute libre

Peinture client

Moufle à crochet 12.5/40/80/100/160/250t Puissance de recharge de 80 kW (125 A/400 VAC)

#### Flèche/volée

Volée variable : Treuil de relevage

Haubans en PRFC (plastique renforcé de fibres de carbone)

#### Equipement de flèche/volée

Caillebotis pour pied de flèche principale, avec dispositif de sécurité antichute Caillebotis pour tête de flèche principale, avec dispositif de sécurité antichute

Guide câble pour caillebotis de flèche principale, avec dispositif de sécurité antichute

Kit additionnel de sécurité antichute pour 1 personne sur flèche principale Caillebotis pour flèche principale, élément intermédiaire 3/6/12m

Caillebotis pour flèche principale, élément intermédiaire 3/6/12m Caillebotis pour flèche principale, élément intermédiaire 3/6/12m, avec dispositif de

sécurité antichute

#### **Equipements pour diverses applications**

Mode de fonctionnement : Levage de personnel (0)
Mode de fonctionnement : Opération sur barge (0)
Mode de fonctionnement : Travaux de fondation (0)

Mode de fonctionnement : Présélection de la vitesse du vent (S)

Mode de fonctionnement : Présélection déplacement avec charge levée (S)

Synchronisation des treuils

Radiocommande

Fonction mouflage câbles par radiocommande

Radiocommande pour le montage

Utilisation du treuil de volée comme treuil auxiliaire

Treuil de stabilisation 2 t à chute libre

Treuil principal: tension constante pour un treuil

Opération à deux crochets

Cabine relevable 6 m, hydraulique

Fonctions supplémentaires Crane Planner 2.0

LiDAT

#### Système d'auto-assemblage

Système Jack-Up standard / télescopique

Vérins pour mise en place contrepoids

Vérin d'aide au montage

Treuil additionnel d'aide au mouflage Réglage de voie, hydraulique

#### Equipement d'entretien

Kit froid -25°C

Filtration fine huile hydraulique

Graissage de couronne centralisé - paliers / extérieur

Huile hydraulique Liebherr Plus (longue durée & bio)

Huile hydraulique Liebherr Plus Arctic (longue durée & bio)

Huile hydraulique Liebherr Plus Arctic (longue durée)

#### Equipement de sécurité accrue

Système d'assistance : Boom Up-and-Down Aid Système d'assistance : Course horizontale de la charge

Système d'assistance : Vertical Line Finder

Système d'assistance : Affichage et visualisation de la pression au sol

Caméra de recul et latérale

Caméra sur treuil

Caméra avec zoom motorisé en tête de flèche

Plateformes et garde-corps auprès de la tourelle 570 mm

Echelle additionnelle pour assemblage de la flèche

Garde-corps sur le toit de la tourelle, rabattable

Garde-corps pour la plateforme cabine

Protection toit cabine, rabattable FOPS niveau 1

Protection cabine anti-vandalisme

Indicateur hauteur de levage pour les deux treuils de levage

Groupe hydraulique additionnel 18.4 kW Plug&Play

Limiteur d'angle de rotation

Avertisseur lumineux sur tête de flèche

Avertisseur sonore et lumineux en orientation

Paratonnerre

Indicateur angle mécanique

Contrôle d'accès

#### Confort conducteur

Echelle d'accès supplémentaire

Proiecteur supplémentaire

Climatisation

Système hydraulique d'inclinaison de cabine

Avertissement niveau huile à engrenages

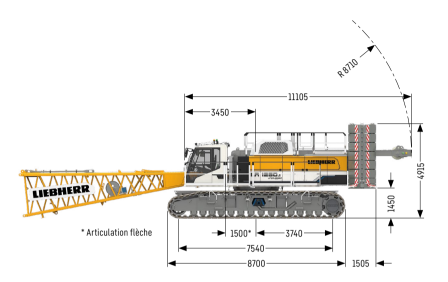
Litronic langue supplémentaire

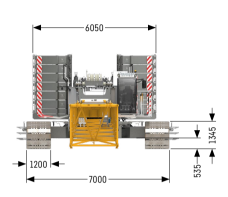
Démarreur auxiliaire

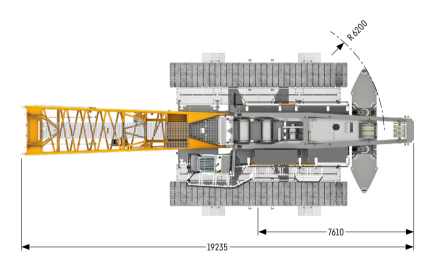
(S) standard, (O) option

## **Encombrements**

### Machine de base avec châssis

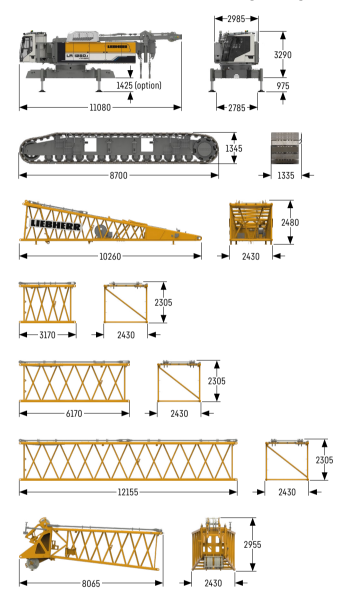






## **Encombrements et poids**

## Machine de base et flèche principale 2320.xx



#### Machine de base

Poids sans câbles de levage	kg 41700
Poids des câbles de levage	kg/m 3.4

avec chevalet de relevage 1, treuils 1+2 (2x 120 kN), sans pied de flèche, sans contrepoids tourelle, sans contrepoids central et trains de chenilles

#### Trains de chenilles

Poids avec tuiles plates 1200 mm	kg	19658

#### Pied de flèche 10 m (No. 2320.25)

Poids avec treuil	kg	4827
Poids sans treuil	kg	3737

#### Elément intermédiaire 3 m (No. 2320.23)

Poids avec HPT <sup>1)</sup>	kg 871
Poids avec HPT <sup>1)</sup> et NDL <sup>2)</sup>	kg 959

#### Elément intermédiaire 6 m (No. 2320.23)

Poids avec HPT <sup>1)</sup>	kg 1344
Poids avec HPT <sup>1)</sup> et NDL <sup>2)</sup>	kg 1497

#### Elément intermédiaire 12 m (No. 2320.23)

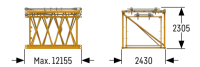
Poids avec HPT <sup>1)</sup>	kg 243	4
Poids avec HPT <sup>1)</sup> et NDL <sup>2)</sup>	kg 273	7

#### Tête de flèche 7 m (No. 2320.23)

Poids avec HPT <sup>1)</sup>	kg	3613

<sup>1)</sup> HPT : haubans de la flèche principale

### Alternative de transport 2320.xx / 1916.xx

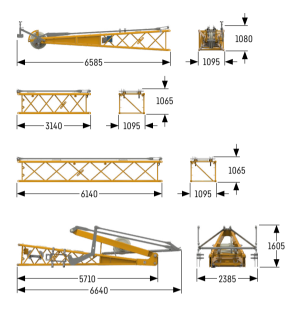


### Alternative de transport (No. 2320.xx / 1916.xx)

No. 2320.xx/1916.xx	m	3/3	6/6	12/12
Poids, haubans inclus	kg	1453	2228	4027

<sup>2)</sup> NDL : haubans de la fléchette/volée

### Fléchette fixe 1008.xx



#### Tête de fléchette 5.5 m (No. 1008.20)

Poids, haubans inclus kg 873

#### Elément intermédiaire 3 m (No. 1008.17)

Poids, haubans inclus kg 267

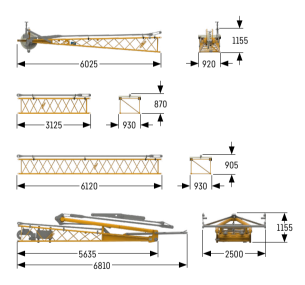
#### Elément intermédiaire 6 m (No. 1008.17)

Poids, haubans inclus kg 448

#### Pied de fléchette 5.5 m avec chevalet de relevage (No. 1008.20)

Poids, haubans inclus kg 2110

### Fléchette fixe 0806.xx



#### Tête de fléchette 5.5 m (No. 0806.16)

Poids, haubans inclus kg 442

#### Elément intermédiaire 3 m (No. 0806.15)

Poids, haubans inclus kg 141

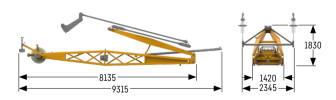
#### Elément intermédiaire 6 m (No. 0806.15)

Poids, haubans inclus kg 249

#### Pied de fléchette 5.5 m avec chevalet de relevage (No. 0806.16)

Poids, haubans inclus kg 1017

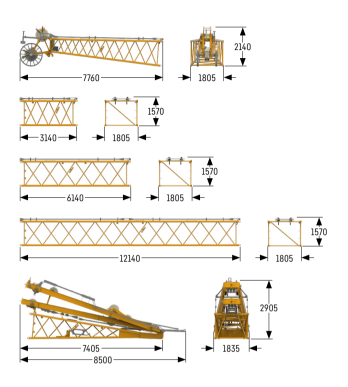
### Fléchette fixe 0906.21



#### Fléchette fixe 7m (No. 0906.21)

Poids, haubans inclus kg 2413

### Volée variable 1713.xx



#### Tête de volée 7 m (No. 1713.21)

Poids, haubans inclus kg 1376

#### Elément intermédiaire 3 m (No. 1713.18)

Poids, haubans inclus kg 394

#### Elément intermédiaire 6 m (No. 1713.18)

Poids, haubans inclus kg 624

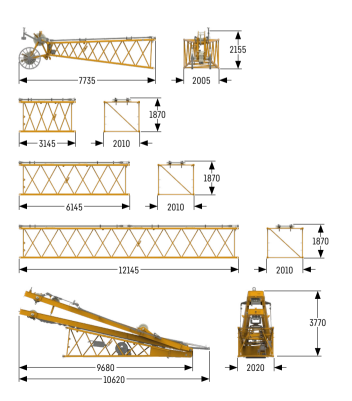
#### Elément intermédiaire 12 m (No. 1713.18)

Poids, haubans inclus kg 1122

#### Pied de volée 7 m avec chevalets de relevage 2 + 3 (No. 1713.22)

Poids, haubans inclus kg 4763

### Volée variable 1916.xx



#### Tête de volée 7 m (No. 1916.21)

Poids, haubans inclus kg 1520

#### Elément intermédiaire 3 m (No. 1916.18)

Poids, haubans inclus kg 494

#### Elément intermédiaire 6 m (No. 1916.18)

Poids, haubans inclus kg 731

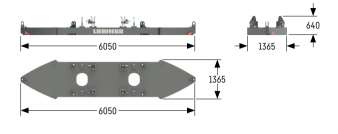
#### Elément intermédiaire 12 m (No. 1916.18)

Poids, haubans inclus kg 1287

#### Pied de volée 7 m avec chevalets de relevage 2 + 3 (No. 1916.22)

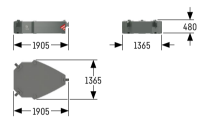
Poids, haubans inclus kg 6237

## **Contrepoids**



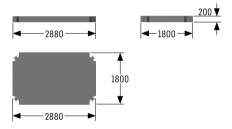
#### Plaque de contrepoids sans amarrage (1x)

Poids kg 12000



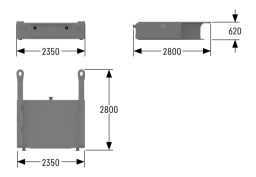
### Plaque de contrepoids (14x)

Poids kg 5000



### Plaque de contrepoids central (2x)

Poids kg 8300

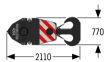


#### Contrepoids central (2x)

Poids kg 9800

## Moufles à crochet avec poids additionnels / crochets

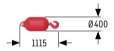












#### Moufle à crochet 250 t - 11 poulies

Largeur	mm	1250
Poids	kg	2300/3200

#### Moufle à crochet 160 t - 7 poulies

Largeur	mm	885
Poids	kg	1500 / 2250 / 3000

#### Moufle à crochet 100 t - 5 poulies

Largeur	mm	745
Poids	kg	1300 / 1800 / 2300

#### Moufle à crochet 80 t - 3 poulies

Largeur	mm	565
Poids	kg	1000 / 1500 / 2000

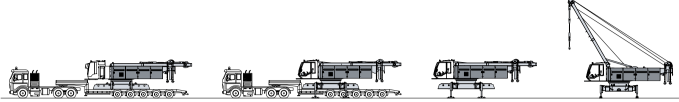
#### Moufle à crochet 40 t - 1 poulie

Largeur	mm	490
Poids	kg	700 / 1100 / 1500

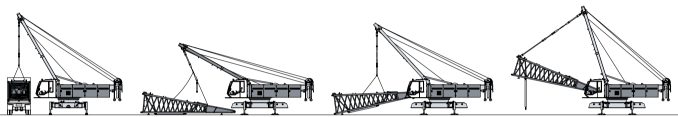
#### Crochet 12.5 t

Poids kg 600
--------------

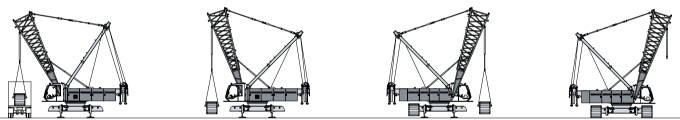
## Système d'auto-assemblage



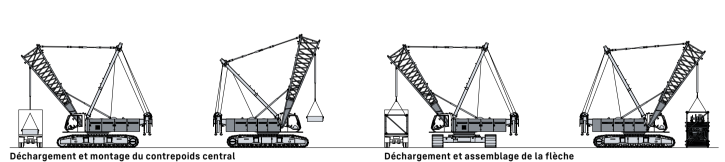
Déchargement de la grue de base



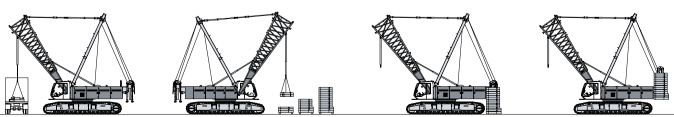
Déchargement et montage du pied de flèche



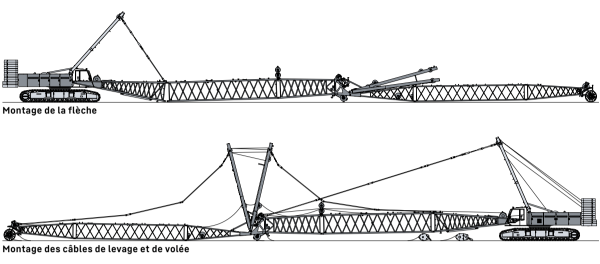
Déchargement et montage des trains de chenilles



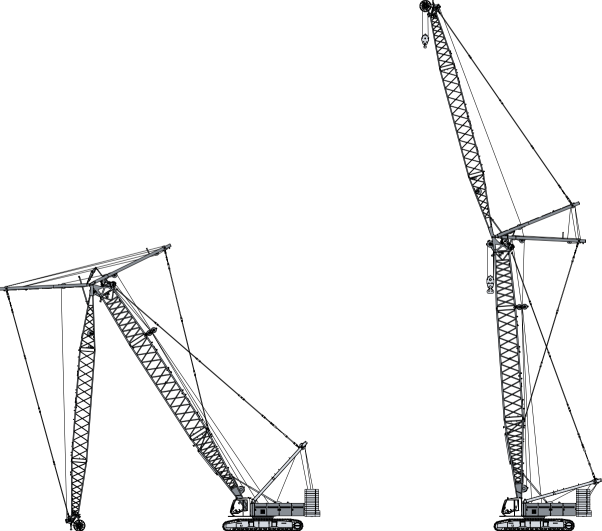
Déchargement et montage du contrepoids central



Déchargement, assemblage et montage du contrepoids tourelle

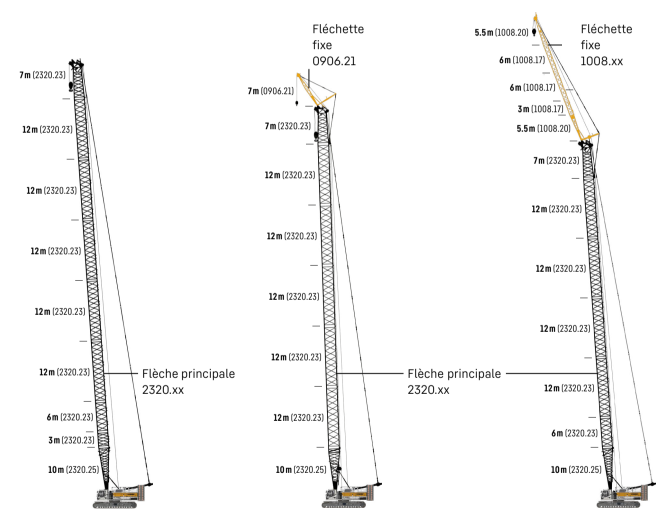






Relevage de la flèche principale et de la volée

## Combinaisons de flèche



#### Flèche principale

Mode 1			
Longueur max.			
2320.xx	m	86	
Informations supplémentaires sur page 20			

#### Flèche principale + fléchette fixe

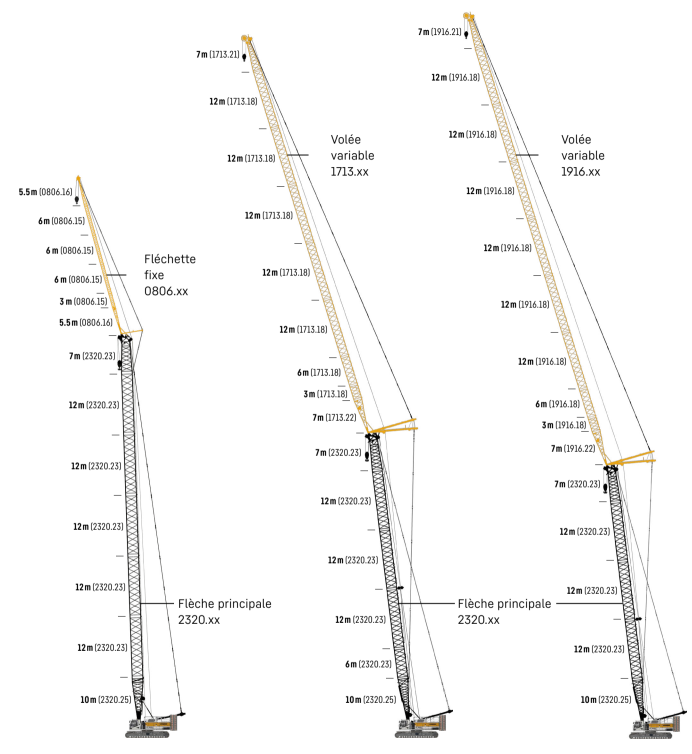
Mode 3		
Combinaisons max.		
2320.xx	m	77
0906.21	m	7
Longueur totale	m	84

Informations supplémentaires sur page 42.

#### Flèche principale + fléchette fixe

Mode 3			
Combinaisons max.			
2320.xx	m 71	74	
1008.xx	m 26	17	
Longueur totale	m 97	91	

Informations supplémentaires sur page 34.



#### Flèche principale + fléchette fixe

Mode 3			
Combinaisons max.			
2320.xx	m	77	80
0806.xx	m	32	23
Longueur totale	m	109	103
Informations ounglémentaires our pa	aa 70		

Informations supplémentaires sur page 38.

#### Flèche principale + volée variable

Mode 4				
Combinaisons max.				
2320.xx	m	59	62	65
1713.xx	m	83	65	44
Longueur totale	m	142	127	109
1.6 12 17 17			•	

Informations supplémentaires sur page 22.

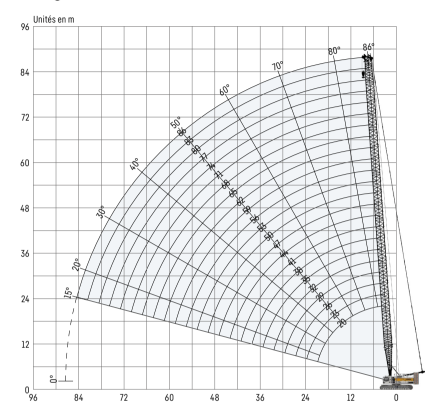
#### Flèche principale + volée variable

m	53	56	59
m	95	74	53
m	148	130	112
	m	m 95	m 95 74

Informations supplémentaires sur page 28.

## Flèche principale 2320.xx

## Longueurs de flèche 20-86 m





Fléchette add. 36 t (option)
La capacité de la fléchette additionnelle est de 36 t. Le tableau de charge
correspondant est intégré dans le
contrôleur d'état de charge (CEC).

Configuration de la flèche principale 2320.xx

Élément de flèche		Nombre d'éléments de flèche										
Pied de flèche 10 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Elément intermédiaire 3 m	1		1		1		1		1		1	
Élément intermédiaire 6 m		1	1			1	1			1	1	
Elément intermédiaire 12 m				1	1	1	1	2	2	2	2	3
Tête de flèche 7 m	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
Fléchette additionnelle	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	~	<b>/</b>	<b>✓</b>	~	~	~
										•		
Pied de flèche 10 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Élément intermédiaire 3 m	1		1		1		1		1		1	
Élément intermédiaire 6 m		1	1			1	1			1	1	
Elément intermédiaire 12 m	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	
Tête de flèche 7m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Longueur de flèche [m]	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	
Fléchette additionnelle	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	~	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>				

### Forces de levage avec flèche principale

Forces de levage en [t] avec contrepoids tourelle de 82.3 t et contrepoids central de 36 t

		Longueur de flèche [m]													
		20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86		
	6.2						102.3								
	7					117.5	101.4	86.4	72.1						
	8				124.8	112.6	96.9	83.4	71.5	59.1	49.8				
	9			118.3	111.9	104.6	93.0	80.4	68.1	57.7	49.5	41.2	34.0		
	10		110.7	105.1	99.8	95.0	88.1	77.1	65.7	56.0	48.1	40.7	33.8		
	14	72.0	72.0	71.8	69.0	66.3	63.7	61.2	58.2	50.0	43.2	37.6	31.5		
	20	44.3	44.4	44.3	44.0	43.7	42.9	41.4	39.9	38.5	36.1	32.4	28.2		
	22		39.1	39.0	38.7	38.4	38.0	37.1	35.7	34.4	33.1	30.6	26.9		
Ξ	24		34.7	34.6	34.3	34.1	33.7	33.3	32.2	31.1	29.9	28.7	25.8		
Portée [m]	26		31.1	31.1	30.8	30.5	30.1	29.7	29.2	28.1	27.0	26.0	24.9		
2	32			23.2	23.0	22.7	22.3	22.0	21.5	21.1	20.5	19.6	18.7		
	38				17.8	17.6	17.2	16.8	16.4	16.0	15.5	15.1	14.3		
	44					13.8	13.5	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1		
	46						12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.1		
	48						11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.6	9.2		
	50						10.8	10.5	10.1	9.7	9.2	8.8	8.4		
	55							8.7	8.3	7.9	7.4	7.0	6.5		
	60								6.8	6.4	5.9	5.5	5.1		
	65									5.1	4.7	4.3	3.8		
	70										3.6	3.2	2.7		
	75											2.2			

Forces de levage en [t] avec contrepoids tourelle de 72.3t et contrepoids central de 36t

						Longueur d	le flèche [m]					
	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86
4.	<b>5</b> 219.1*	199.9										
Ę	216.9*	199.9	173.7									
6	194.2	180.1	165.5	143.5	122.1							
7	168.5	155.8	144.9	135.2	117.5	101.4	86.4	72.1				
8	142.0	132.6	124.4	116.9	110.3	96.9	83.4	71.5	59.1	49.8		
9	122.5	115.2	108.8	102.9	97.5	92.5	80.4	68.1	57.7	49.5	41.2	34.0
1	<b>6</b> 54.9	54.9	54.8	54.4	52.3	50.3	48.4	46.5	44.8	41.3	35.8	30.2
1	<b>8</b> 46.8	46.8	46.6	46.3	45.8	44.1	42.4	40.8	39.3	37.8	34.4	29.2
2	0 40.4	40.5	40.4	40.1	39.8	39.0	37.6	36.2	34.8	33.5	32.2	28.2
2	6	28.2	28.2	27.9	27.6	27.2	26.9	26.3	25.3	24.2	23.2	22.2
2	8		25.4	25.1	24.9	24.5	24.1	23.7	23.0	21.9	21.0	20.0
3	2		20.9	20.7	20.5	20.1	19.7	19.3	18.9	18.2	17.3	16.4
3	4			18.9	18.7	18.3	17.9	17.5	17.1	16.6	15.8	14.9
3	8			15.9	15.7	15.3	15.0	14.5	14.1	13.7	13.2	12.3
4	4				12.2	12.0	11.7	11.2	10.8	10.4	10.0	9.3
4	6					11.1	10.7	10.3	9.9	9.5	9.0	8.5
5	0					9.4	9.1	8.7	8.3	7.8	7.4	7.0
5	5						7.4	7.0	6.6	6.2	5.8	5.3
6	0							5.6	5.2	4.8	4.4	3.9
6	5								4.0	3.6	3.2	2.7
7	0									2.6	2.2	

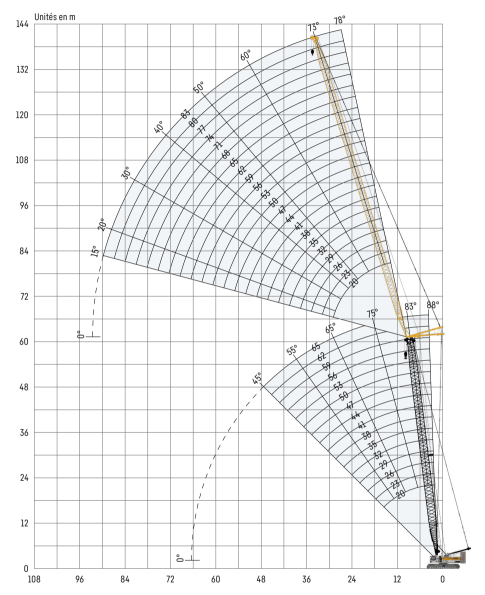
<sup>\*</sup> Valeurs avec contrepoids tourelle de 62.3t et contrepoids central de 36t

www.liebherr.com/CranePlanner

Crane Planner 2.0

## Volée variable 1713.xx

## Longueurs de volée 20-83 m





Fléchette add. 12 t (option) La capacité de la fléchette additionnelle est de 12 t.

Configuration de la volée variable 1713.xx

configuration ac ta vot	CC Vai	iabic .	L/ 1J. A	^																		
Élément de volée		Nombre d'éléments de volée																				
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	1	1
Élément intermédiaire 3 m		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
Élément intermédiaire 6 m	1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1
Elément intermédiaire 12 m			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
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	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
Fléchette additionnelle	~	~	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	~	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	~	~	~	~	~	~	~	<b>✓</b>	~	~	

La configuration de la flèche principale est à relever sur le tableau sur page 20.

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m à 88°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	11		46.1				
	13		37.8	30.3			
	14	37.9	34.9	29.7			
=	16	32.1	29.4	26.8	18.8		
Portee [m]	18	27.6	25.2	22.8	17.9	12.0	
5	22	19.7	19.7	18.0	15.7	11.0	6.9
•	34		11.1	10.6	9.4	8.1	5.7
	40			8.6	7.6	6.6	5.0
	46			6.9	6.2	5.3	4.3
	55				4.7	3.9	3.0
	60					3.4	2.4
	65					2.8	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 29 m à 88°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	10	58.4					
	11	55.8	44.3				
	14	40.4	36.0	28.4			
-	16	34.2	31.3	26.7	17.9		
Portée [m]	20	25.6	23.9	21.7	16.3	11.1	
orté	22	22.2	20.9	19.0	15.5	10.5	6.4
_	28		15.6	14.2	12.6	9.4	6.0
	34		12.2	11.2	10.0	8.3	5.5
	40			9.1	8.1	6.9	4.9
	46			7.4	6.6	5.6	4.4
	55				5.1	4.2	3.2
	65					3.0	2.2

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 41 m à 88°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	8.6	60.0					
	11	53.6	39.2				
	14	42.2	35.3	25.6			
=	16	35.5	32.0	24.5	16.4		
Portée [m]	20	26.5	24.0	21.5	15.4	10.2	
orté	22	23.2	21.5	19.3	14.6	9.9	5.8
۵.	34		12.6	11.4	10.2	8.1	5.2
	40			9.3	8.2	7.0	4.7
	46			7.7	6.8	5.7	4.3
	55				5.2	4.3	3.3
	65					3.2	2.3
	70					2.4	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m à 88°

<u> </u>	oco uc	torage cii	LIJ UVCC IIC	cite himcih	ate ac som	<del></del>			
		Longueur de volée [m]							
		20	32	44	56	68	83		
	8.9	50.8							
	12	44.9	34.6						
	14	40.5	32.9	22.8					
,	18	31.1	27.0	21.1	14.5				
	20	27.0	24.4	20.1	13.9	9.4			
	22	23.9	21.8	18.7	13.3	9.2	5.2		
•	34		12.7	11.6	10.1	7.8	5.0		
	40			9.3	8.0	6.9	4.5		
	46			7.7	6.7	5.7	4.1		
	55				5.1	4.4	3.3		
	65					3.2	2.4		
	70					2.5			

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 62 m à 88°

		Longueur de volée [m]						
		20	32	44	56	62	65	
	9.3	36.4						
	12	34.3	25.2					
	16	30.1	23.3	17.4				
	18	27.7	22.2	16.8	12.0			
	20	24.8	21.3	16.1	11.6	9.5	8.7	
5	24	20.6	18.0	15.1	10.8	9.1	8.4	
-	34		12.8	11.5	9.6	8.5	7.7	
	36			10.8	9.0	8.3	7.6	
	46			7.8	6.7	6.3	5.9	
	55				5.2	4.8	4.6	
	60					4.2	4.0	
	65						3.4	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

TLT 13185975. 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. Nous vous recommandons également de planifier votre levage en utilisant le Crane Planner 2.0.



www.liebherr.com/CranePlanner



#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m à 83°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	11.3	59.9					
	16	36.9	33.5				
	20	27.2	24.5	22.1			
=	22	23.8	21.7	19.6	16.3		
Portée [m]	24	20.4	19.3	17.4	15.7		
=	26		17.6	15.8	14.3	10.2	
_	30		14.7	13.1	11.8	9.7	6.1
	36		11.5	10.5	9.3	8.0	5.7
	46			7.5	6.6	5.6	4.6
	55				5.1	4.2	3.1
	65					3.1	2.1
	70					2.5	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 29 m à 83°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	12.4	59.9					
	16	42.8	36.4				
	20	30.7	27.6	24.3			
_	24	23.7	21.6	19.6	15.5		
Portée [m]	28		17.5	15.9	14.2	9.8	
orté	32		14.7	13.2	11.9	9.2	5.8
4	36		12.5	11.4	10.1	8.4	5.5
	42			9.4	8.2	7.0	5.0
	48			7.6	6.8	5.7	4.5
	55				5.5	4.6	3.5
	60				4.7	3.9	3.0
	70					2.8	2.0

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 41 m à 83°

_							
				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	13.8	54.7					
	18	40.4	34.2				
	22	29.6	26.4	22.5			
-	26	23.0	20.9	18.8	14.3		
Portée [m]	28		18.8	16.9	13.9	9.2	
orté	34		14.6	13.0	11.6	8.7	5.5
۵	38		12.4	11.3	10.0	8.1	5.2
	44			9.3	8.1	6.9	4.7
	50			7.6	6.7	5.6	4.2
	60				5.0	4.2	3.2
	65					3.6	2.7
	70					3.0	2.2

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m à 83°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	14.9	44.2					
	20	35.9	30.1				
	22	32.0	27.6	20.2			
_	26	24.6	22.2	19.0	13.0		
Portée [m]	28	21.6	19.6	17.3	12.8		
orté	30		17.9	16.0	12.5	8.7	
_	34		15.1	13.4	11.4	8.3	5.0
	38		13.0	11.7	10.1	7.9	5.0
	50			7.9	6.8	5.8	4.2
	55				5.9	5.0	3.7
	60				5.1	4.3	3.2
	70					3.2	2.3

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 62 m à 83°

rui	ces a	e tevage en	[t] avec fle	cne princip	ate de 62 m	a 85°				
		Longueur de volée [m]								
		20	32	44	56	62	65			
	16.4	32.2								
	20	29.7	23.1							
	24	26.5	21.5	16.2						
_	28	22.8	19.4	15.8	11.3					
Portée [m]	30		18.3	15.5	11.2	9.4	8.4			
λř	36		14.6	12.9	10.7	8.9	8.1			
ď	40		12.6	11.3	9.7	8.7	7.8			
	50			8.3	7.0	6.5	6.1			
	55				6.1	5.6	5.4			
	60				5.3	4.9	4.6			
	65					4.3	4.0			
	70					3.3	3.5			

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m à 75°

		Longueur de volée [m]							
		20	32	44	56	68	83		
	18	39.5							
	22	28.8	25.5						
	26	22.3	20.2						
=	28		18.0	16.4					
Portee [m]	32		14.9	13.6	11.7				
ŧ	36		12.8	11.6	10.2				
•	38		12.0	10.7	9.5	8.1			
	44			8.6	7.7	6.6	5.1		
	50			7.2	6.2	5.2	4.2		
	60				4.7	3.7	2.8		
	65					3.2	2.3		
	70					2.7			

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 29 m à 75°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	19	45.4					
	24	30.6	24.0				
	28	23.9	21.4				
=	30		19.0	17.3			
Portée [m]	36		14.5	13.1	11.9		
orté	40		12.5	11.3	10.1	8.5	
_	46			9.1	8.1	7.0	4.9
	50			8.1	7.1	6.0	4.7
	55				6.0	5.1	4.1
	60				5.3	4.3	3.3
	70					3.2	2.3
	75					2.7	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 41 m à 75°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	22.1	36.5					
	28	28.5	25.6				
	32	22.6	20.2				
_	34		18.3	16.5			
Portée [m]	36		16.7	15.0			
ij	38		15.2	13.8	12.0		
_	42		13.2	11.9	10.4		
	44		12.3	11.0	9.7	8.1	
	50			9.0	7.9	6.8	4.6
	55			7.8	6.7	5.7	4.3
	65				5.1	4.1	3.2
	75					3.1	2.1

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m à 75°

_				<u> </u>			
				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	24.4	30.4					
	30	24.9	23.3				
	34	21.7	20.5				
_	36		18.4	16.5			
Portée [m]	40		15.4	13.8	11.5		
orté	46		12.4	11.0	9.6	7.7	
4	48			10.2	8.8	7.6	
	55			8.3	7.0	6.1	4.3
	60				6.0	5.2	4.0
	70				4.3	3.8	2.9
	75					3.3	2.4
	80					2.8	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 62 m à 75°

				Longueur d	le volée [m]		
		20	32	44	56	62	65
	27.5	23.8					
	32	20.6					
	34	19.4	18.0				
-	38	17.4	16.1	14.9			
	42		14.5	13.4			
5	44		13.8	12.7	10.6		
	46		13.2	12.1	10.5	8.6	
	48		12.6	11.4	9.7	8.6	7.7
	60			7.8	6.6	6.2	5.9
	70				5.0	4.6	4.3
	75					4.0	3.8
	80						3.3

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m à 65°

<u>ru</u>	ces ue	tevage en	[I] avec ile	che princip	ate de 20 iii	1 g 00 -	
				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	22.9	24.0					
	30	21.2	18.9				
	36		14.4				
-	38		13.4	12.1			
Portée [m]	42		11.6	10.3			
orté	44			9.5	8.3		
ے	50			8.0	6.9		
	55				5.8	4.9	
	60				5.1	4.2	3.0
	65				4.4	3.5	2.5
	70					3.0	2.1
	75					2.6	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 32 m à 65°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	30	25.5					
	34	22.0					
	36		18.9				
-	42		14.4	12.7			
Portée [m]	46		12.6	11.2			
orté	50			9.7	8.6		
۵	55			8.4	7.3		
	60				6.2	5.2	
	65				5.4	4.4	3.3
	70				4.8	3.8	2.8
	75					3.3	2.4
	80					2.9	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 44 m à 65°

					e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	33	20.7					
	34	20.0					
	40	16.4	15.8				
-	48		12.6	12.0			
Portée [m]	50		11.9	11.3			
orté	55			9.7	8.5		
۵	60			8.5	7.3		
	65				6.2	5.2	
	70				5.5	4.5	3.3
	75				4.8	3.8	2.8
	80					3.3	2.3
	85					2.9	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 56 m à 65°

	ccs ut	tevage en	[t] avec ite	cne princip		u 00	
				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	68	83
	38.1	15.2					
	46	12.1	11.4				
	48		10.8				
-	50		10.3				
Portée [m]	55		9.1	8.3			
orté	60			7.4	6.5		
ے	65			6.6	5.8		
	70				5.2	4.3	
	75				4.6	3.8	2.6
	80				4.2	3.3	2.2
	85					2.9	
	90					2.6	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

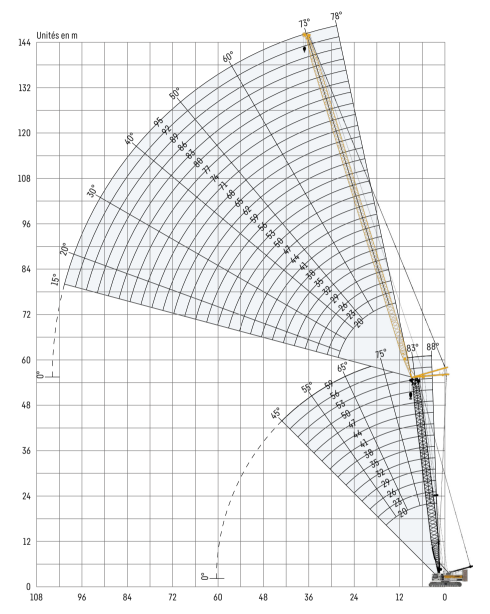
#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 62 m à 65°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	32	44	56	62	65
	40.6	12.7					
	44	11.7					
	46	11.1					
,	48	10.6	9.6				
	55		8.1	7.2			
2	60		7.3	6.4			
•	65			5.7	4.8	4.4	
	70			5.1	4.2	3.8	3.6
	75				3.8	3.4	3.1
	80				3.3	3.0	2.7
	85					2.6	2.3
	90						2.0

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

## Volée variable 1916.xx

## Longueurs de volée 20-95 m





**Fléchette add. 12 t (option)** La capacité de la fléchette additionnelle est de 12 t.

Configuration de la volée variable 1916.xx

comiguration acta to		uu.	, -																							
Élément de volée											N	ombre	d'élér	nents	de volé	ée										
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	1	1	1	1	1	1
Élément intermédiaire 3 m		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
Élément intermédiaire 6 m	1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1
Elément intermédiaire 12 m			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6
Tête de volée 7m	1	1	1	1	1	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	86	89	92	95
Fléchette additionnelle	~	~	~	/	~	~	~	~	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	

La configuration de la flèche principale est à relever sur le tableau sur page 20.

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m à 88°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	35	50	65	80	95
	11		49.6				
	13	64.8	45.9				
	16	47.7	40.2	28.5			
=	18	39.9	34.6	27.0	16.7		
Portée [m]	22	28.4	26.9	23.7	15.4	9.7	
orté	24		23.7	21.3	14.7	9.4	5.3
_	36		14.4	12.9	11.5	8.2	4.9
	42			10.7	9.1	7.6	4.6
	50			8.4	7.1	5.9	4.0
	65				4.5	3.6	2.6
	70					3.1	2.0
	75					2.5	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 29 m à 88°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	35	50	65	80	95
	10	70.7					
	12	66.1	45.4				
	16	49.2	39.2	26.3			
-	18	42.3	36.0	25.1	15.2		
Portée [m]	22	32.0	29.9	23.0	14.5	8.7	
orté	24		26.5	21.9	14.0	8.5	4.6
۵	36		17.1	15.4	12.1	7.8	4.6
	42			12.8	10.8	7.4	4.3
	50			10.6	8.9	6.8	3.9
	65				6.1	4.9	3.0
	75					3.7	2.2
	80					3.1	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 41 m à 88°

			Longueur d	e volée [m]		
	20	35	50	65	80	95
8.6	61.2					
12	55.6	38.7				
16	42.4	35.2	23.0			
18	37.0	32.1	22.4	13.2		
20	32.4	28.8	21.5	13.1		
22	28.8	26.1	20.8	12.8	7.7	
26		21.2	18.3	12.5	7.5	4.0
38		12.1	12.9	10.6	7.2	4.0
50			9.6	7.8	6.0	3.7
65				5.4	4.2	2.8
70					3.6	2.3
80					2.6	
	12 16 18 20 22 26 38 50 65 70	8.6 61.2 12 55.6 16 42.4 18 37.0 20 32.4 22 28.8 26 38 50 65 70	8.6     61.2       12     55.6     38.7       16     42.4     35.2       18     37.0     32.1       20     32.4     28.8       22     28.8     26.1       26     21.2       38     12.1       50     65       70     65	20         35         50           8.6         61.2         55.6         38.7           16         42.4         35.2         23.0           18         37.0         32.1         22.4           20         32.4         28.8         21.5           22         28.8         26.1         20.8           26         21.2         18.3           38         12.1         12.9           50         9.6           65         70	20         35         50         65           8.6         61.2         61.2         65           12         55.6         38.7         38.7         38.7           16         42.4         35.2         23.0         32.1         22.4         13.2           20         32.4         28.8         21.5         13.1         12.8         12.8         12.8         12.8         12.8         12.8         12.5         18.3         12.5         13.1         12.9         10.6         7.8         10.6         7.8         5.4	20         35         50         65         80           8.6         61.2

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m à 88°

orces de tevage en [t] avec ricene principate de 30 m a 00														
			Longueur de volée [m]											
		20	35	50	65	80	95							
	8.9	50.8												
	12	46.1	32.0											
	16	37.2	29.7	20.1										
_	20	29.1	25.2	18.8	11.6									
등	22	26.1	23.1	18.3	11.3	6.9								
Portee [m]	24		20.9	17.3	11.3	6.8								
_	26		19.1	16.3	11.2	6.8	3.5							
	38		13.3	11.7	9.5	6.7	3.5							
	42			10.5	8.5	6.6	3.5							
	50			8.8	6.9	5.5	3.4							
	65				4.8	3.6	2.4							
	80					2.2								

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 56 m à 88°

FUI	CG2 ne	tevaye en	[t] avec ite	cne princip	ate de 30 iii	d 00					
		Longueur de volée [m]									
		20	35	50	65	71	74				
	9.1	43.1									
	13	38.8	27.1								
	16	33.8	25.3	17.4							
Portée [m]	20	27.0	22.4	16.1	10.6	8.7					
	22	24.4	21.0	15.6	10.4	8.6	7.8				
orté	24	12.1	19.0	14.9	10.2	8.4	7.7				
۵	30		15.3	13.1	9.7	8.3	7.6				
	38		12.4	10.5	8.8	8.0	7.4				
	50			7.9	6.4	5.9	5.6				
	65				4.4	3.9	3.7				
	70					3.4	3.2				
	75						2.7				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

TLT 13185975. 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. Nous vous recommandons également de planifier votre levage en utilisant le Crane Planner 2.0.



www.liebherr.com/CranePlanner



#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m à 83°

			Longueur de volée [m]							
		20	35	50	65	80	95			
	11.3	70.7								
	16	58.3	42.7							
	22	34.0	32.7	25.0						
-	24	28.8	28.0	23.9						
들	26		24.4	22.4	14.6					
Portée [m]	30		20.1	20.1	13.9	9.0				
_	34		17.2	16.2	13.2	8.6	5.1			
	38		14.6	13.8	12.1	8.2	4.9			
	50			9.3	8.3	6.8	4.2			
	65				5.1	4.4	3.1			
	75					3.1	2.0			
	80					2.4				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 29 m à 83°

				Longueur de	volée [m]		
		20	35	50	65	80	95
	12.4	70.7					
	18	52.2	39.5				
	22	39.5	34.3	23.7			
_	24	34.8	32.1	22.8			
Portée [m]	26		29.9	22.1	14.0		
orté	30		26.0	21.2	13.5	8.5	
_	36		20.7	19.4	12.7	8.1	4.6
	40		12.1	17.6	12.1	7.7	4.5
	50			12.8	10.7	7.0	4.1
	65				7.8	6.2	3.2
	80					4.4	2.3
	85						2.0

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 41 m à 83°

			Longueur de	volée [m]		
	20	35	50	65	80	95
13.8	55.4					
20	43.1	33.8				
24	32.7	30.1	20.8			
26	29.6	27.9	20.4			
28		25.7	19.9	12.5		
32		22.2	19.2	12.4	7.5	
36		19.2	17.5	11.9	7.5	4.0
40		16.9	16.2	11.5	7.3	4.0
55			10.5	9.0	6.4	3.6
70				6.2	5.2	2.8
80					4.0	2.2
85					3.1	
	20 24 26 28 32 36 40 55 70 80	13.8 55.4 20 43.1 24 32.7 26 29.6 28 32 36 40 55 70 80	13.8     55.4       20     43.1     33.8       24     32.7     30.1       26     29.6     27.9       28     25.7       32     22.2       36     19.2       40     16.9       55     70       80	20         35         50           13.8         55.4         55.4           20         43.1         33.8           24         32.7         30.1         20.8           26         29.6         27.9         20.4           28         25.7         19.9           32         22.2         19.2           36         19.2         17.5           40         16.9         16.2           55         10.5           70         80	13.8     55.4       20     43.1     33.8       24     32.7     30.1     20.8       26     29.6     27.9     20.4       28     25.7     19.9     12.5       32     22.2     19.2     12.4       36     19.2     17.5     11.9       40     16.9     16.2     11.5       55     10.5     9.0       70     6.2	20         35         50         65         80           13.8         55.4               20         43.1         33.8

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m à 83°

				Longueur de	volée [m]		
		20	35	50	65	80	95
	14.9	43.9					
	20	37.7	28.7				
	24	30.7	26.2	18.5			
-	28	25.3	23.2	18.3			
Portée [m]	30		21.8	17.9	11.1		
orté	34		19.0	17.0	11.0	6.8	
4	38		16.7	15.2	10.8	6.8	3.5
	42		14.8	13.8	10.5	6.7	3.5
	55			9.8	8.2	6.1	3.5
	70				5.6	4.6	2.7
	80					3.5	2.0
	85					2.9	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 56 m à 83°

	ccs ut	terage on	ti avec itee	Longueur de			
		00	75			71	7,
		20	35	50	65	71	74
	15.7	37.4					
	22	31.7	23.9				
	26	26.4	22.1	16.0			
=	28	24.3	21.0	15.9			
들	30		19.9	15.6	10.1		
Portée [m]	32		18.9	15.3	10.1	8.3	7.6
_	42		13.9	12.5	9.8	8.3	7.6
	46			11.1	9.2	8.1	7.5
	55			8.9	7.7	7.3	7.0
	70				5.3	4.9	4.7
	75					4.2	4.1
	80						3.5

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m à 75°

		Longueur de volée [m]									
		20	35	50	65	80	95				
	18	52.9									
	24	36.9	34.4								
	26	32.2	32.3								
=	30		25.3	22.6							
들	36		18.4	19.4	13.2						
Portee [m]	42		12.1	14.8	12.4	8.0					
_	50			10.9	10.9	7.4	4.3				
	55			9.2	8.8	7.0	4.0				
	60				7.1	6.6	3.7				
	70				5.1	4.6	3.0				
	80					3.2	2.4				
	85					2.4	2.1				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 29 m à 75°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	35	50	65	80	95
	19	46.7					
	26	32.7	31.5				
	28	29.9	29.2				
-	32		24.8	21.5			
Portée [m]	36		21.5	20.8			
orté	38		20.1	19.5	12.7		
Δ.	44		16.7	16.1	12.2		
	46			15.2	12.0	7.5	
	55			12.0	11.0	6.9	3.9
	70				7.9	6.3	3.1
	85					5.0	2.3
	90						2.1

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 41 m à 75°

			Longueur de volée [m]								
		20	35	50	65	80	95				
	22.1	36.0									
	30	26.2	24.5								
	32	24.1	22.9								
=	36		20.3	18.7							
Portée [m]	42		16.7	15.8	11.8						
ž	46		14.9	14.3	11.5						
_	48			13.5	11.4	7.1					
	55			11.2	10.3	6.7	3.7				
	60			9.9	9.2	6.5	3.6				
	75				6.4	5.6	2.9				
	85					4.4	2.4				
	90					3.9	2.2				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m à 75°

U	ccs uc	tevage en	[t] avec ite	cite hillicih	ate ue Julii	a / J						
			Longueur de volée [m]									
		20	35	50	65	80	95					
	24.4	29.8										
	32	22.8	20.9									
	34	21.4	19.6									
_	38		17.4	16.0								
Portée [m]	44		14.9	13.6	10.8							
ž	48		13.3	12.3	10.5							
ے	50			11.7	10.3	6.6						
	60			9.3	8.1	6.3	3.4					
	65				7.2	6.1	3.2					
	75				5.8	4.7	2.8					
	85					3.7	2.3					
	90					3.2	2.1					

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 56 m à 75°

rui	ces a	e tevage en	[t] avec fle	cne princip	ate de 56 m	a /5°	
				Longueur d	e volée [m]		
		20	35	50	65	71	74
	26	26.3					
	34	20.1	18.3				
	36	19.0	17.2				
-	40		15.4	14.0			
Portée [m]	46		13.2	12.0	10.1		
orté	48		12.6	11.4	9.9	8.3	
ے	50		12.1	10.8	9.4	8.3	7.5
	60			8.7	7.4	6.9	6.7
	65			7.8	6.5	6.0	5.9
	70				5.8	5.4	5.2
	80				4.7	4.2	4.1
	85					3.8	3.6

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m à 65°

			Longueur de volée [m]								
		20	35	50	65	80	95				
	24	35.6									
	30	27.1									
	32		24.4								
_	38		19.8								
Portée [m]	42		17.4	16.8							
ż	44		16.4	15.8							
_	50			13.4	11.8						
	55			11.5	11.0						
	60				9.5	6.9					
	70				6.6	6.2	3.2				
	85					3.8	2.4				
	90						2.1				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 29 m à 65°

				Longueur d	e volée [m]		
		20	35	50	65	80	95
	28	28.0					
	34	22.0					
	36		19.9				
-	44		15.4	14.8			
Portée [m]	48		13.8	13.1			
orté	55			10.9	10.1		
4	60			9.7	8.9		
	65				7.9	6.5	
	70				7.0	6.2	3.2
	75				6.2	5.5	3.0
	90					3.7	2.3
	95						2.1

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 41 m à 65°

					e volée [m]		
		20	35	50	65	80	95
	31.7	21.8					
	38	17.5					
	42		14.6				
Portée [m]	50		11.7	11.0			
	60			8.4	7.5		
orté	65			7.5	6.6		
۵	70				5.8	4.8	
	75				5.2	4.2	2.9
	80				4.5	3.6	2.5
	85					3.2	2.1
	90					2.7	
	95					2.4	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m à 65°

rui	roices de levage en la avec neche principale de 30 m a 03									
		Longueur de volée [m]								
		20	35	50	65	80	86			
	35.5	17.3								
	36	17.0								
	38	15.9								
-	42	14.0								
Portée [m]	46		11.6							
orté.	50		10.4							
ے	55		9.1	8.2						
	65			6.5	5.2					
	70			5.7	4.6	3.4				
	75				4.0	2.9	2.5			
	80				3.5	2.5	2.0			
	85				3.1	2.0				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

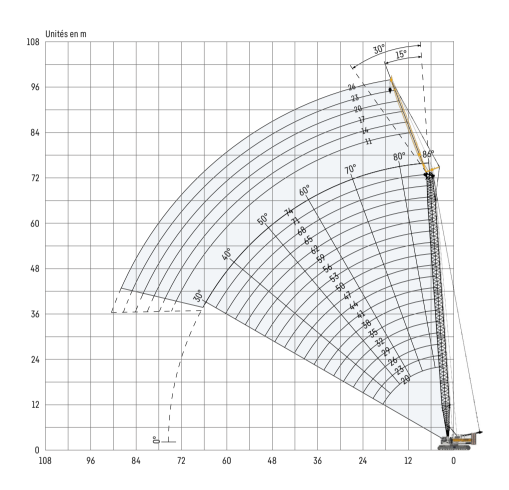
#### Forces de levage en [t] avec flèche principale de 56 m à 65°

101	Forces de levage en [t] avec tleche principale de 56 m a 65°								
	Longueur de volée [m]								
		20	35	50	65	71	74		
	38.1	14.4							
	40	13.7							
	42	13.0							
_	46	11.5							
Portée [m]	48		9.7						
orté	50		9.2						
Ā	60		7.3	6.2					
	65			5.5	4.2				
	70			4.9	3.7	3.2	3.0		
	75			4.4	3.2	2.7	2.5		
	80				2.7	2.2	2.1		
	85				2.3				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

## Fléchette fixe 1008.xx

## Longueurs de fléchette 11-26 m



Configuration de la fléchette fixe 1008.xx

Élément de fléchette	Nombre d'éléments de fléchette					
Pied de fléchette 5.5 m	1	1	1	1	1	1
Élément intermédiaire 3 m		1		1		1
Élément intermédiaire 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

La configuration de la flèche principale est à relever sur le tableau sur page 20.

## Forces de levage avec fléchette fixe 15°

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m

rorces de levage en [1] avec fleche principale de 20 m									
		Longueur de volée [m]							
		11	14	20	26				
	11	35.9							
	12	35.9	32.6						
	13	35.9	32.0	25.5					
-	14	35.9	31.2	24.5	18.4				
Ē	18	34.3	28.2	21.1	16.3				
Portée [m]	30	23.4	19.5	13.8	11.1				
ď	32		18.3	13.0	10.5				
	34			12.4	9.9				
	36			12.1	9.4				
	38			11.5	9.0				
	42				8.3				
	44				8.0				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 35 m

			Longueur d		
		11	14	20	26
	8	35.9			
	9	35.9	35.9		
	11	35.9	34.8	29.2	
Portée [m]	13	35.9	33.8	27.4	18.9
	22	35.4	29.9	21.3	14.9
orté	32	23.5	23.8	16.4	12.3
4	42	15.7	16.0	13.1	10.0
	44		14.8	12.7	9.6
	46		13.8	12.3	9.2
	48			12.1	8.9
	50			11.8	8.7
	55				8.1

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m

			Longueur d	e volée [m]	•
		11	14	20	26
	6.7	35.9			
	8	35.9	35.4		
	11	35.9	34.1	27.5	
=	13	35.9	33.3	26.2	18.3
	20	35.3	30.8	22.3	15.7
Portee [m]	30	24.6	25.0	19.0	13.4
•	40	15.9	16.1	15.6	11.6
	50	10.7	11.0	11.5	10.0
	55	8.9	9.1	9.6	9.2
	60			8.0	8.4
	65			6.7	7.0
	70				5.9

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 65 m

rui	rorces de levage en [1] avec rieche principale de 00 m								
		Longueur de volée [m]							
		11	14	20	26				
	7.2	35.9							
	9	35.9	33.6						
	11	35.9	33.0	25.4					
-	14	35.7	31.8	24.2	17.0				
Portée [m]	24	29.2	26.9	20.3	14.2				
orté	36	17.7	18.0	18.0	12.6				
4	40	14.8	15.1	15.7	12.2				
	50	9.7	9.9	10.4	10.8				
	65	5.0	5.2	5.7	6.0				
	70		4.1	4.5	4.9				
	75			3.5	3.9				
	80				3.0				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 74 m

101	roices de levage en [li avec ileche principale de 74 in								
			Longueur d	e volée [m]					
		11	14	17					
	7.6	35.1							
	9	34.3	31.1						
	10	32.8	30.8	27.8					
-	18	28.9	26.4	24.0					
Portée [m]	24	26.2	24.1	22.2					
orté	32	19.6	19.8	19.6					
ے	44	11.7	12.0	12.2					
	48	9.8	10.1	10.4					
	60	5.6	5.8	6.1					
	65	4.3	4.5	4.8					
	70	3.2	3.4	3.6					
	75	2.2	2.4	2.7					
_					•				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

TLT 13185975. 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. Nous vous recommandons également de planifier votre levage en utilisant le Crane Planner 2.0.



www.liebherr.com/CranePlanner



## Forces de levage avec fléchette fixe 30°

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m

orces de levage en [1] avec rieche principale de 20 m									
			Longueur de volée [m]						
		11	14	20	26				
	13	31.2							
	14	29.8	24.7						
	16	27.1	23.7						
,	18	25.1	21.6	15.1	11.9				
	20	24.0	20.1	14.0	11.3				
	24	21.5	17.6	12.3	9.8				
	28	19.6	15.9	11.3	8.7				
	30	19.0	15.2	10.7	8.3				
	32		14.8	10.2	7.9				
	34		14.4	9.8	7.6				
	40			9.1	6.8				
	46				6.4				

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 35 m

		Longueur de volée [m]						
		11	14	20	26			
	11	35.9						
	12	35.1	28.6					
	16	30.8	25.6	17.3				
-	20	27.2	23.6	15.4	11.7			
Portée [m]	28	23.4	19.2	12.7	9.5			
orté	36	20.1	16.6	11.2	8.2			
4	40	17.1	15.7	10.5	7.7			
	42	15.8	15.3	10.1	7.5			
	44	14.6	15.0	9.9	7.3			
	46		13.9	9.7	7.1			
	50			9.5	6.8			
	55				6.6			

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m

			Longueur d	e volée [m]	
		11	14	20	26
	9.4	35.9			
	12	35.9	28.0		
	16	32.9	25.9	16.9	
-	20	29.9	24.0	15.5	11.7
1000	28	25.4	20.7	13.3	10.0
5	36	19.1	18.1	12.1	8.8
-	44	13.8	14.1	10.7	7.9
	46	12.7	13.1	10.5	7.7
	55	9.0	9.3	9.6	7.1
	60		7.6	8.2	6.8
	65			6.8	6.6
	70				6.0

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 65 m

			Longueur d	e volée [m]	
		11	14	20	26
	9.9	32.8			
	12	31.9	26.7		
	16	29.6	25.0	17.4	
-	20	27.5	23.6	16.3	11.7
Portée [m]	28	24.6	20.7	14.2	10.3
orté	36	18.2	18.7	12.7	9.2
۵	50	10.0	10.3	10.8	7.8
	55	8.1	8.4	9.0	7.5
	60	6.5	6.8	7.3	7.2
	70	4.0	4.2	4.7	5.2
	75			3.7	4.1
	85				2.3

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

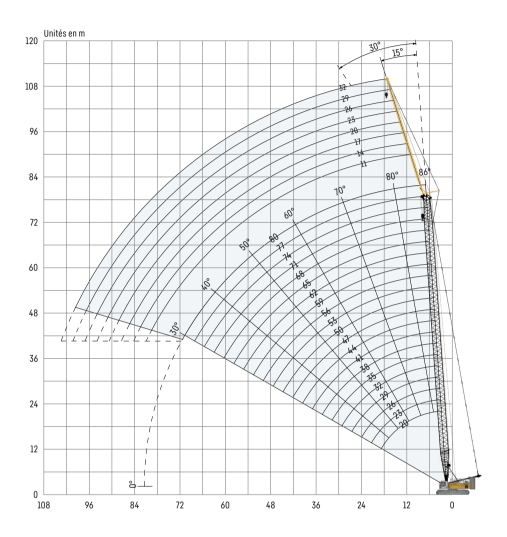
Forces de levage en [t] avec flèche principale de 74 m

_			Longueur d		
		11	14	17	
	10.2	28.8			
	13	26.0	24.1		
	14	25.1	24.0	20.4	
=	22	23.5	20.8	18.5	
Portée [m]	30	21.1	18.5	16.4	
=	40	14.4	14.8	14.5	
_	42	13.3	13.6	14.0	
	46	11.1	11.5	11.9	
	60	5.8	6.1	6.5	
	65	4.5	4.8	5.1	
	70	3.3	3.6	3.9	
	75	2.3	2.6	2.8	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

## Fléchette fixe 0806.xx

## Longueurs de fléchette 11-32 m



Configuration de la fléchette fixe 0806.xx

Élément de fléchette		Nombre d'éléments de fléchette						
Pied de fléchette 5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1
Élément intermédiaire 3 m		1		1		1		1
Élément intermédiaire 6 m			1	1	2	2	3	3
Tête de fléchette 5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur de fléchette [m]	11	14	17	20	23	26	29	32

La configuration de la flèche principale est à relever sur le tableau sur page 20.

## Forces de levage avec fléchette fixe 15°

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m

			Lo	ngueur de volée	[m]	
		11	17	23	29	32
	13	19.6				
	16	18.4	11.8			
	18	17.7	11.3	8.8		
-	20	17.2	10.9	8.5	6.0	4.8
י טו נפפ [[[]]	28	15.1	9.7	7.5	5.2	4.1
3	30	14.6	9.5	7.3	5.0	4.0
	36		8.6	6.8	4.6	3.6
	38			6.5	4.5	3.5
	42			6.0	4.3	3.3
	46				4.2	3.2
	48				4.1	3.2
	50					3.1

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 35 m

			Loi	ngueur de volée l	[m]	
		11	17	23	29	32
	10	22.1				
	12	21.4	13.2			
	14	20.9	12.7	9.4		
-	16	20.2	12.3	9.2	6.5	5.3
Portée [m]	22	18.6	11.3	8.6	5.9	4.7
orté	28	17.3	10.5	8.0	5.5	4.3
۵	40	15.1	9.4	7.1	4.7	3.7
	42	14.7	9.3	7.0	4.6	3.6
	44		9.0	6.9	4.5	3.5
	48		8.7	6.6	4.4	3.4
	55			6.0	4.2	3.2
	60				4.1	3.1

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m

			Lo	ngueur de volée	[m]	
		11	17	23	29	32
	8	20.8				
	10	20.5	12.6			
	12	20.2	12.3	8.8		
-	14	19.7	12.0	8.6	6.1	
	16	19.3	11.8	8.5	6.0	4.9
5	32	17.3	10.3	7.5	5.2	4.1
-	46	13.2	9.5	7.0	4.6	3.6
	55	9.6	9.0	6.7	4.3	3.3
	60		8.7	6.4	4.1	3.2
	65			6.2	4.1	3.1
	70				4.0	3.1
	75					3.0

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 65 m

FUI	ces ut	tevaye en [t]	avec necile	principate ue	00111	
			Lo	ngueur de volée	[m]	
		11	17	23	29	32
	7.2	18.6				
	10	18.3	11.7			
	13	18.0	11.4	7.9		
-	16	17.7	11.2	7.8	5.4	4.4
Portée [m]	34	16.3	10.0	7.0	4.8	4.0
ř	50	10.4	9.3	6.6	4.5	3.6
ے	60	7.1	7.7	6.4	4.3	3.4
	65	5.8	6.4	6.4	4.2	3.3
	75		4.2	4.7	4.0	3.1
	80			3.8	4.0	3.1
	85				3.5	3.1
	90					2.9

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 80 m

			Loi	ngueur de volée	[m]	
		11	14	17	20	23
	7.8	14.9				
	9	14.9	11.6			
	11	14.8	11.6	9.0		
=	12	14.7	11.5	9.0	7.6	
Portee [m]	13	14.7	11.5	8.9	7.6	6.1
ä	20	14.2	11.1	8.7	7.4	6.0
_	30	13.6	10.7	8.4	7.2	5.8
	46	10.9	10.1	8.1	7.0	5.6
	65	4.6	4.9	5.2	5.5	5.2
	70	3.5	3.8	4.1	4.4	4.6
	75	2.6	2.8	3.1	3.4	3.6
	80			2.3	2.5	2.8

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

TLT 13185975. 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. Nous vous recommandons également de planifier votre levage en utilisant le Crane Planner 2.0.



www.liebherr.com/CranePlanner



## Forces de levage avec fléchette fixe 30°

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m

			Lo	ngueur de volée	[m]	
		11	17	23	29	32
	15	17.1				
	18	16.4				
	20	16.0	10.1			
	22	15.5	9.9	7.6		
0 (65 []]	24	14.6	9.7	7.4	5.2	
5	26	13.8	9.5	7.2	5.0	4.0
-	30	12.9	8.8	6.8	4.7	3.7
	36		8.0	6.1	4.4	3.4
	42			5.7	4.2	3.3
	46				4.2	3.1
	48				4.1	3.1
	50					3.1

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 35 m

		Lo	ngueur de volée	[m]	
	11	17	23	29	32
12	18.7				
16	17.8	10.9			
18	17.4	10.7	8.1		
22	16.8	10.3	7.8	5.4	4.2
34	14.2	9.5	7.0	4.7	3.7
44	11.0	8.4	6.2	4.4	3.3
46		8.2	6.0	4.3	3.3
48		8.0	5.9	4.3	3.3
50		8.0	5.9	4.3	3.2
55			5.7	4.2	3.2
60				4.2	3.1
65					3.1
	16 18 22 34 44 46 48 50 55 60	11 12 18.7 16 17.8 18 17.4 22 16.8 34 14.2 44 11.0 46 48 50 55 60	11         17           12         18.7           16         17.8         10.9           18         17.4         10.7           22         16.8         10.3           34         14.2         9.5           44         11.0         8.4           46         8.2           48         8.0           50         8.0           55         60	11         17         23           12         18.7         10.9           18         17.4         10.7         8.1           22         16.8         10.3         7.8           34         14.2         9.5         7.0           44         11.0         8.4         6.2           46         8.2         6.0           48         8.0         5.9           50         8.0         5.9           55         5.7           60         5.7	Longueur de volée [m]           11         17         23         29           12         18.7         10.9         18         17.4         10.7         8.1         10.3         7.8         5.4         10.3         7.8         5.4         10.3         7.8         5.4         10.3         7.8         5.4         10.3         7.8         5.4         10.4         10.0         4.7         4.7         4.7         4.4         11.0         8.4         6.2         4.4         4.4         4.6         8.2         6.0         4.3         4.3         4.8         8.0         5.9         4.3         5.9         4.3         5.9         4.3         5.7         4.2

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 50 m

			Lo	ngueur de volée	[m]	
		11	17	23	29	32
	10	18.1				
	14	17.7	10.7			
	18	17.3	10.5	7.7		
	22	17.0	10.2	7.6	5.2	
0 (66 []]	24	16.8	10.1	7.5	5.1	4.0
3	36	15.6	9.5	7.1	4.7	3.6
-	46	13.4	8.9	6.6	4.4	3.4
	55	9.7	8.3	6.0	4.2	3.2
	60		8.1	5.9	4.1	3.2
	65			5.7	4.1	3.1
	70				4.1	3.1
	75				4.1	3.1

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 65 m

rui	rorces de tevage en [1] avec rieche principale de 65 m					
		Longueur de volée [m]				
		11	17	23	29	32
Portée [m]	9.9	16.5				
	14	16.3	10.2			
	18	16.2	10.1	7.2		
	22	16.2	9.9	7.1	4.9	
	24	16.2	9.8	7.1	4.8	4.0
	36	15.6	9.5	6.9	4.7	3.7
	48	11.5	9.2	6.7	4.4	3.4
	70	4.8	5.4	5.8	4.2	3.2
	75		4.3	4.9	4.2	3.2
	80			3.9	4.2	3.2
	85				3.6	3.2
	90					3.0

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

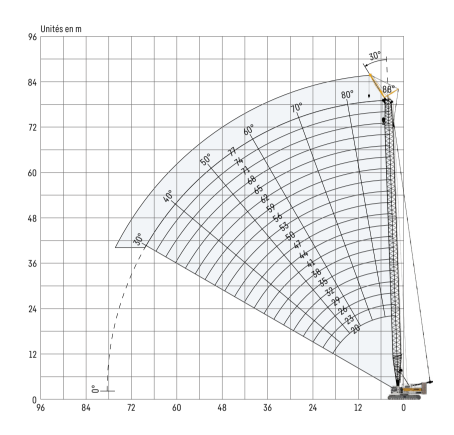
Forces de levage en [t] avec flèche principale de 80 m

rorces de tevage en [1] avec rieche principale de 60 m						
		Longueur de volée [m]				
		11	14	17	20	23
Portée [m]	10.4	13.9				
	13	13.9	11.2			
	16	13.8	11.2	8.7	7.6	
	18	13.8	11.1	8.6	7.6	6.0
	34	13.5	10.9	8.5	7.4	5.9
	48	10.5	9.9	8.5	7.1	5.8
	55	7.7	8.2	8.5	7.0	5.8
	60	6.2	6.5	6.9	7.0	5.8
	65	4.8	5.2	5.6	5.9	5.7
	75	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0
	80		2.1	2.4	2.7	3.0
	85					2.2

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

## Fléchette fixe 0906.21

## Longueur de fléchette 7 m



La longueur de la fléchette est de 7 m, la configuration de la flèche principale est à relever sur le tableau sur page 20.

## Forces de levage avec fléchette fixe 30°

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 20 m

Torces de levage en [t] avec ricene principate de 20 m			
Portée [m]	Longueur de fléchette 7 m		
12	56.2		
13	54.7		
14	53.6		
16	51.6		
18	50.0		
20	45.3		
22	39.8		
23	37.5		
24	35.4		
25	33.4		
26	31.6		
27	24.0		

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec flèche principale de 35 m

Portée [m]	Longueur de fléchette 7 m
10	70.7
11	70.7
13	69.3
16	59.0
20	44.7
24	34.8
28	28.1
32	23.2
34	21.2
36	19.4
38	17.9
40	16.4

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t	avec fleche principale de 50 m
Portée [m]	Longueur de fléchette 7 m
7.9	69.1
9	68.3
11	65.2
16	53.8
24	33.8
28	27.2
32	22.3
36	18.5
40	15.6
44	13.2
48	11.2
50	10.4

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t	avec riecne principale de 65 m	
Portée [m]	Longueur de fléchette 7 m	
8.4	48.8	
10	48.1	
14	43.9	
22	34.3	
30	23.2	
38	16.0	
42	13.4	
46	11.2	
50	9.4	
55	7.5	
60	6.0	
65	4.6	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

Forces de levage en [t] avec fléche principale de 77 m		
Portée [m]	Longueur de fléchette 7 m	
8.8	34.3	
16	31.7	
26	25.8	
36	16.2	
42	12.4	
46	10.4	
48	9.4	
50	8.6	
55	6.7	
60	5.1	
65	3.8	
70	2.7	

Contrepoids de 82.3t et contrepoids central de 36t

TLT 13185975. 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. Nous vous recommandons également de planifier votre levage en utilisant le Crane Planner 2.0.

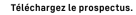


www.liebherr.com/CranePlanner











Contactez-nous.