

LIFETIME EXCELLENCE

Les grues de manutention PALFINGER se distinguent de par leur cycle de vie plus long. Elles sont les plus rentables et les plus fiables sur la durée de vie totale du produit, de la recherche de solutions jusqu'à la revente.

- Des solutions mieux adaptées
- Une plus grande efficacité
- Une meilleure ergonomie
- Un entretien simplifié
- Une plus grande fiabilité
- Un meilleur respect de l'environnement
- Une plus grande maniabilité
- Une meilleure valeur de revente



UNE QUALITÉ SANS COMPROMIS DANS LE MOINDRE DÉTAIL

- Une fiabilité optimale grâce au PAL 150
- Une efficacité accrue en mode Fly-Jib grâce au DPS Plus
- Un maximum de précision et de sécurité grâce à l'AOS en option
- Une plus grande disponibilité grâce au système d'extension requérant peu d'entretien
- Pratique et esthétique grâce à un design fonctionnel





UN INSTRUMENT DE TRAVAIL PARFAIT DOTÉ D'UNE CINÉMATIQUE ULTRAMODERNE

12 Points forts



Systeme de rotation continue Un ravon d'action illimité

Le déchargement est plus rapide grâce à la possibilité de rotation continue. Le travail de la grue est ainsi plus rapide et plus économique.



Power Link Plus
Polyvalence d'utilisation

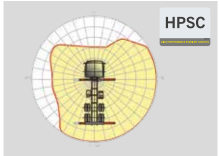
Le deuxième bras peut se relever de jusqu'à 15° au dessus du prolongement du premier bras permettant ainsi d'intervenir dans des espaces limités (ex : ouvertures de portes ou de fenêtre). Il permet de réaliser des travaux de levage exigeants, même dans les conditions les plus difficiles



Systeme d'extension requérant peu d'entretien

Réduction des temps de maintenance

Ce système de bras articulé doté de composants hydrauliques en matière synthétique spéciale et d'un revêtement KTL de haute qualité requiert bien moins d'entretien de la part de l'exploitant. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent — et préserve l'environnement.



HPSC

Optimisation de la zone de travail

La flexibilité de positionnement des stabilisateurs offerte par l'HPSC (High Performance Stability Control System) permet une exploitation maximale de la force de levage. Le système permet aussi de travailler dans des espaces exigus.



S-HPLS

Pour une puissance maximale en cas de besoin

Le S-HPLS est l'une des principales fonctionnalités du PALTRONIC 150. Il accroît la capacité de la grue ponctuellement pour des charges très lourdes. Son activation est entièrement automatique et la vitesse est réduite en fonction de la puissance requise.



PALcom P7

Dialogue permanent avec l'opérateur

La nouvelle PALcom P7 se caractérise par un design ergonomique moderne. Le bouton rotatif « PALdrive » agencé de manière centrale et un guidage par menu intuitif doté d'un grand écran permettent une commande facile en toute sécurité.



Treuil Power Link

Pour un meilleur confort d'utilisation du treuil

Se caractérise par une hauteur moindre, idéal pour intervenir à l'intérieur des bâtiments et les transports avec un bras de grue non replié. Le guidage latéral du câble réduit le temps de mise en place à son minimum.



Design fonctionnel

Pratique et esthetique

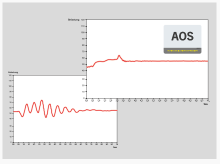
Des capots synthétiques robustes protègent les composants de la grue de la saleté et des chocs améliorant à la fois l'esthétique de la grue et le confort de travail sur toute la durée de la vie de la grue.



Technologie de revêtement

Protection de surface au plus haut niveau

Le revêtement KTL est la pierre angulaire d'une parfaite protection de surface. Ensuite, les composants sont soit pourvus d'un revêtement dans la nouvelle installation de revêtement par poudrage, soit recouverts d'une peinture de finition bi-composant au moyen d'un robot de peinture. Grande stabilité de la valeur et excellente protection contre la corrosion, sur la totalité de la durée de vie de la grue.



AOS

Pour un maximum de precision et de securite

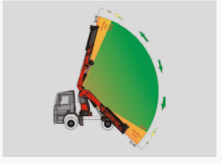
Le Système actif d'Amortissement des Oscillations compense les oscillations générées par des freinages brusques ou de fortes alternances de charge. Il permet de réduire les pics de tension sur le système de rotation réduisant ainsi l'usure des composants et préservant la valeur de revente du matériel.



DPS Plus

Pour une utilisation plus efficace du fly jib

Le système Dual Power permet une grande polyvalence d'utilisation que ce soit pour de longues portées ou pour de lourdes charges.



Fonction Soft Stop

Plus de confort et de securite

La fonction Soft Stop est un système électronique d'amortissement en fin de course des vérins. Elle induit un freinage progressif de tous les mouvements de grue avant la butée. Les à-coups et les changements brusques de charge peuvent ainsi être évités. La grue peut être guidée avec plus de précision et plus de souplesse.









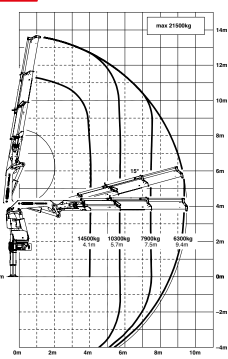




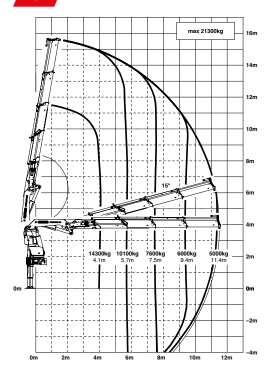
HIGH PERFORMANCE

Une Géométrie de mouvement remarquable.

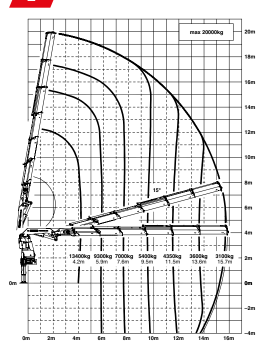




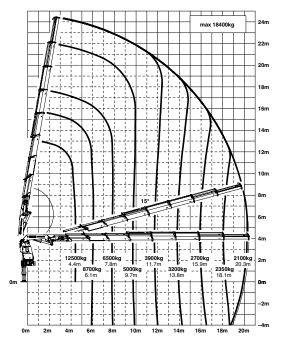
C



Ε



G



Forces de levage

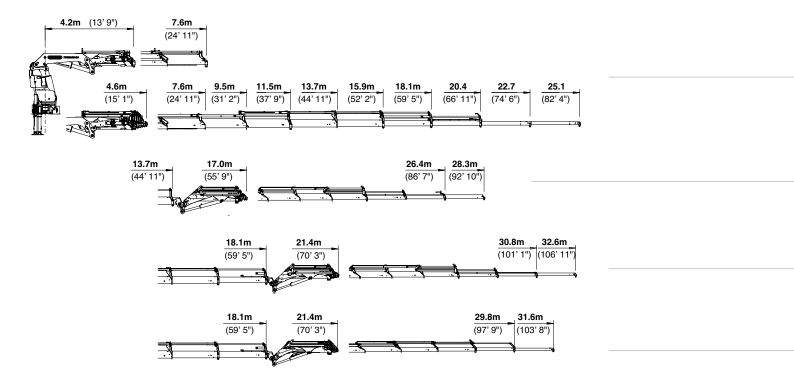
1 1 1									П				7
	1		\downarrow						H	m	ax 650	0kg	7
	1/	 			\downarrow					T			301
	-#	+-+-		-830kg	· -{-}-}	\forall			Н		Н	++	-
	#	 	10	000kg +									
	/		1180kg				1					\square	251
+	7	<i>-</i> //	60kg					- }	\vdash				-
		1860kg 2500kg _	.i-	{{{ 1-1-1		- 1 - 1	- +	LL.	Z				
	3550	1 ()	. 	!				¦	i i	¥		\square	4
	4500kg	<u> </u>	+-						+ +		Н	++	— 201
	(i	+-+-+-	+-+-	L _ L _ l		· i	- <u>-</u> -		-11-	!	\square	\Box	_
<i>∐</i> ///i-	-// / -fk	4500 9 355	0 2500	1860 -	60 118	1000	- 830			i		\square	
<i>H#</i> :	-///-	6500	13250	19	60 160	0 1360	1140				-4	\vdash	\dashv
	/ //	9460 L _ L _ L		2900	- + -23	00 -+	- 1400		+ 960) -i-		\perp	15
		!! "	Z-I	kg	2550	180		1140		800	b 	-\-	4
J#7#	%	///						1 1	1 0		LLL	'\	
	/					-+-+	·		1-1				_
			-			- - - 							10
	0					-	-						101
	0 45				- + - +								10
	0 45				- + - + - + - + - + - + - + - + - + - +								101
	0-45												10
	45					1800 kg 1800		1440	220	1200	100	000	5m
	45					kg 1800	1600	1440	320	1200	1100		5m
	000000000000000000000000000000000000000				2300	-		150	0	1200	1100 _	830	5m

			\Box		ПДП	\Box	
		\Box			ma	ax 4300kg	
	#1		$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$				35
			400kg				
++	- - - - -	7-1-2	0kg _ _	+++	+++++		٠.
	#	740kg					30
<u> </u>		970kg	-1-1-1-1-1-	;-;- <u>-</u>			
	2000	1340kg	╌┼╌┼╌┼╌┼╌		+>>		-
	3100kg				++M+	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	25
	M//			1			
	V -[<u></u>		7-1-1-		
900		kg 3100 ₂₀₀₀ 1340	970 740 590	490 400			
80°	70°	kg 4300 : 2200	1300	400			20
80°			1300 1 1640 1060	890 H	1-1-1-1		20
80°		kg 4300 : 2200	1300	890 700			20
80°		kg 4300 : 2200	1300 1 1640 1060 kg 1920 - 1720	890 1 700 -	560 470 390		201
80°		kg 4300 : 2200	1300 1060 1060 10720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1	890 700	560 470 390		
80°		kg 4300 : 2200	1300 1060 1060 10720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1	890 700	560 470 390		
80		kg 4300 : 2200	1300 1060 1060 10720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1	890 700	560 470 390		
80		kg 4300 : 2200	1300 1060 1060 10720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1	890 700	560 390		15
80'		kg 4300 : 2200	1300 1060 1060 10720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1	890 700	560 470 390		15
80'		kg 4300 : 2200	1300 1060 1060 10720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1	890 700	560 390	28kg	15

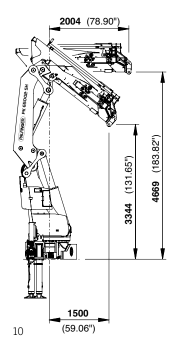
max.	21800 kg / 213,9 kN	A
4,0 m	14800 kg / 145,2 kN	
5,7 m	10600 kg / 104,0 kN	
7,4 m	8200 kg / 80,4 kN	
max.	21500 kg / 210,9 kN	В
4,1 m	14500 kg / 142,2 kN	
5,7 m	10300 kg / 101,0 kN	
7,5 m	7900 kg / 77,5 kN	
9,4 m	6300 kg / 61,8 kN	
max.	21300 kg / 209,0 kN	С
4,1 m	14300 kg / 140,3 kN	
5,7 m	10100 kg / 99,1 kN	
7,5 m	7600 kg / 74,6 kN	_
9,4 m	6000 kg / 58,9 kN	_
11,4 m	5000 kg / 49,1 kN	
max.	20700 kg / 203,1 kN	D
4,2 m	13700 kg / 134,4 kN	
5,8 m	9600 kg / 94,2 kN	_
7,6 m	7300 kg / 71,6 kN	_
9,5 m	5700 kg / 55,9 kN	_
11,5 m	4650 kg / 45,6 kN	
13,6 m	3900 kg / 38,3 kN	_
max.	20000 kg / 196,2 kN	_ E
4,2 m	13400 kg / 131,5 kN	_
5,9 m	9300 kg / 91,2 kN	
7,6 m	7000 kg / 68,7 kN	_
9,5 m	5400 kg / 53,0 kN	_
11,5 m	4350 kg / 42,7 kN	_
13,6 m	3600 kg / 35,2 kN	_
15,7 m	3100 kg / 30,4 kN	_
max.	19100 kg / 187,4 kN	_ F
4,3 m	12900 kg / 126,5 kN	_
6,0 m	9000 kg / 88,3 kN	_
7,7 m	6700 kg / 65,7 kN	_
9,6 m	5200 kg / 51,0 kN	_
11,6 m	4100 kg / 40,2 kN	_
13,7 m	3400 kg / 33,4 kN	_
15,8 m	2900 kg / 28,4 kN	_
18,0 m	2500 kg / 24,5 kN	
max.	18400 kg / 180,5 kN	G
<u>4,4 m</u>	12500 kg / 122,6 kN	
6,1 m	8700 kg / 85,3 kN	_
7,8 m	6500 kg / 63,8 kN	_
9,7 m	5000 kg / 49,1 kN	
11,7 m	3900 kg / 38,3 kN	_
13,8 m	3200 kg / 31,4 kN	_
15,9 m	2700 kg / 26,5 kN	
18,1 m	2350 kg / 23,1 kN	
20,3 m	2100 kg / 20,6 kN	
22,6 m*	1780 kg / 17,5 kN	
24,9 m*	1000 kg / 9,8 kN	_

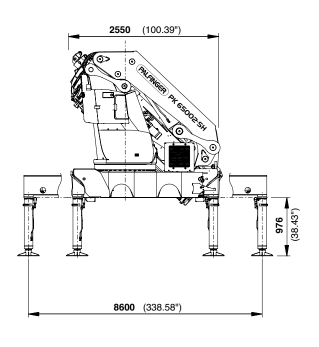
DIMENSIONS PARFAITES

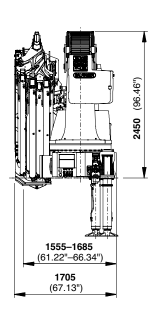
NOMBREUSES EXTENSIONS



DIMENSIONS







Caractéristiques techniques EN 12999 HC1 HD5/B3

PK 65002 SH

D PJ170E JV1 DPS Plus

E PJ125E JV1

F PJ125E JV1 DPS Plus

Couple de levage maximum	62,0 mt / 608,0 kNm
Capacité de levage maximale	22000 kg/215,8 kN
Portée hydraulique maximale	20,4 m
Portée manuelle maximale	25,1 m
Portée maximale (avec fly-jib)	32,6 m
Angle de rotation	continu
Couple de rotation avec un moteur de rotation	4,5 mt/44,1 kNm
Couple de rotation avec deux moteurs de rotation	7,0 mt/68,7 kNm
Ecartement des stabilisateurs	8,6 m
Espace nécessaire au montage	min. 1,56 m / max. 1,71 m
Largeur de la grue repliée	2,55 m
Pression d'utilisation maximum	365 bar
Débit de pompe recommandé	de 100 l/min à 120 l/min
Poids de la grue (std.)	5040 kg





KP-HPK65002SM2+FR

Certaines grues en photos dans ce document sont dotées d'équipements optionnels et ne correspondent pas au modèle standard. Des réglementations nationales spécifiques relatives à la configuration des grues sont à observer. Les dimensions ne revêtent pas un caractère contraignant. Sous réserve de modifications techniques, d'omissions et d'erreurs de traduction.