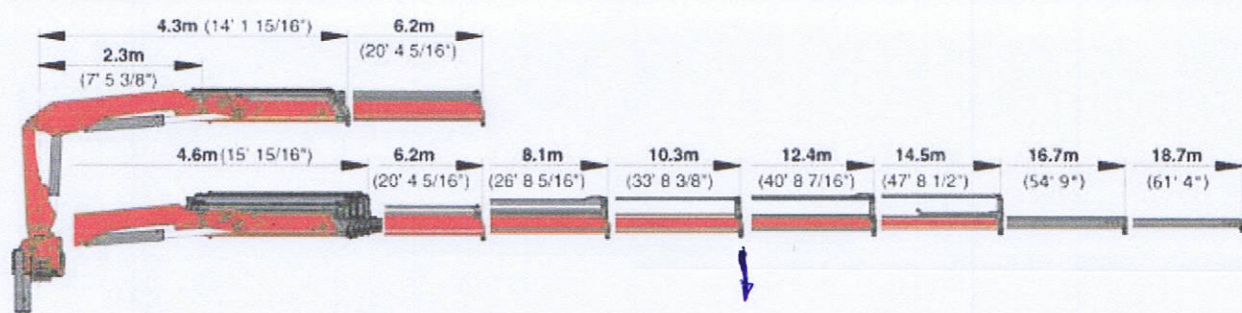
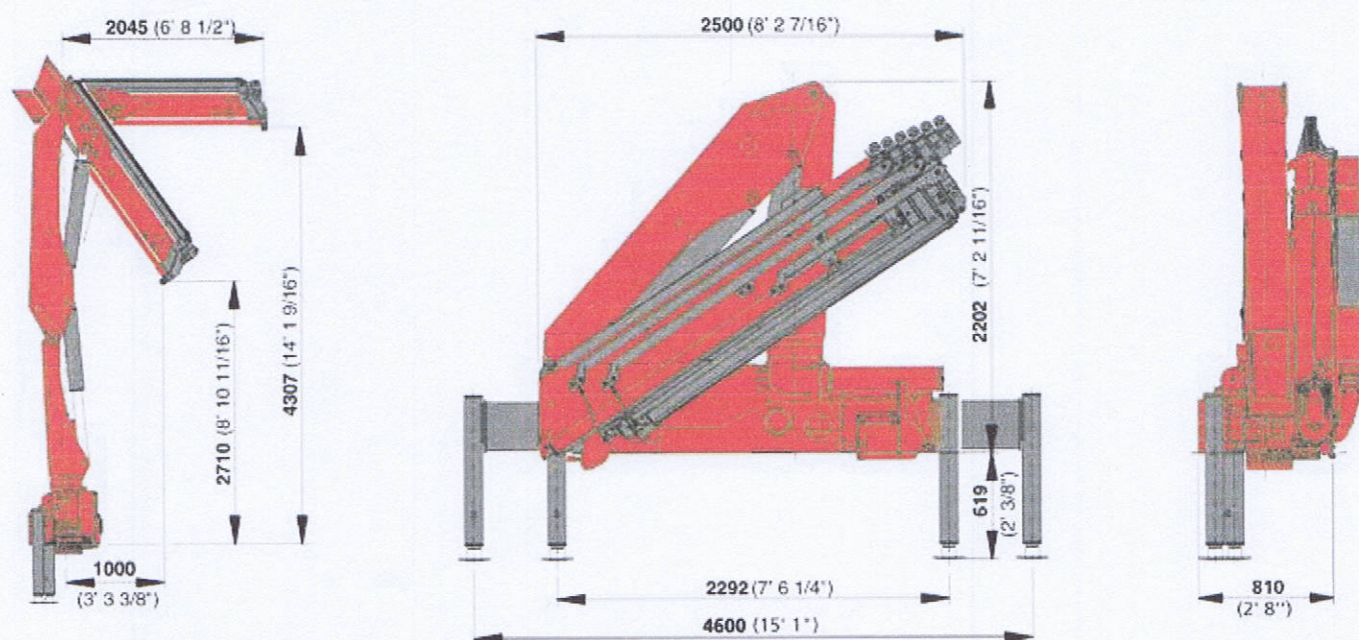


DIMENSIONS PARFAITES

NOMBREUSES EXTENSIONS



DIMENSIONS



PK 15500

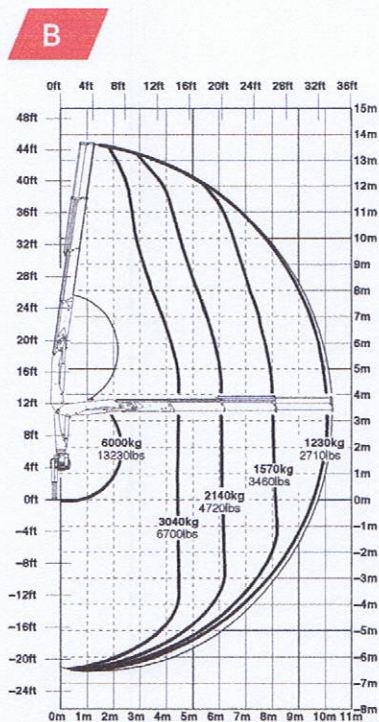
Caractéristiques techniques EN 12999 H1-B3

Max. couple de levage	14,6 mt/143,2 kNm
Max. puissance de levage	6200 kg/60,8 kN
Portée hydraulique maximale	14,5 m
Portée mécanique maximale	18,8 m
Angle de rotation	420 °
Couple de rotation	1,8 mt/17,7 kNm
Ecartement des stabilisateurs (std./max.)	4,6 m/6,6 m
Espace nécessaire au montage (std.)	0,78 m
Pression d'utilisation maximale	2,5 m
Débit de pompe recommandé	300 bar
Caudal recomendado	de 40 l/min à 60 l/min
Poids de la grue (std.)	1633 kg

En option

- ~~La radiocommande PALFINGER avec transmission numérique des données~~
- Le système de limiteur de capacité électronique PALTRONIC 50
- Cimateur de capacité hydraulique
- Tuyaux pour appareils accessoires

Forces de levage



max.		STD
2,0 m	6200 kg / 60,8 kN	
4,5 m	3260 kg / 32,0 kN	
6,1 m	2380 kg / 23,3 kN	

max.		A
2,0 m	6100 kg / 59,8 kN	
4,5 m	3140 kg / 30,8 kN	
6,1 m	2250 kg / 22,1 kN	
8,0 m	1690 kg / 16,6 kN	

max.		B
2,0 m	6000 kg / 58,9 kN	
4,5 m	3040 kg / 29,8 kN	
6,1 m	2140 kg / 21,0 kN	
8,0 m	1570 kg / 15,4 kN	
10,1 m	1230 kg / 12,1 kN	
12,3 m*	930 kg / 9,1 kN	
14,4 m*	740 kg / 7,3 kN	
16,6 m*	600 kg / 5,9 kN	

max.		C
2,0 m	5850 kg / 57,4 kN	
4,5 m	2960 kg / 29,0 kN	
6,1 m	2050 kg / 20,1 kN	
8,0 m	1470 kg / 14,4 kN	
10,1 m	1110 kg / 10,9 kN	
12,2 m	910 kg / 8,9 kN	
14,3 m*	710 kg / 7,0 kN	
16,5 m*	580 kg / 5,7 kN	
18,4 m*	480 kg / 4,7 kN	

max.		D
2,0 m	5750 kg / 56,4 kN	
4,5 m	2860 kg / 28,1 kN	
6,1 m	1940 kg / 19,0 kN	
8,0 m	1350 kg / 13,2 kN	
10,1 m	990 kg / 9,7 kN	
12,2 m	780 kg / 7,7 kN	
14,3 m	650 kg / 6,4 kN	
16,5 m*	520 kg / 5,1 kN	
18,4 m*	430 kg / 4,2 kN	