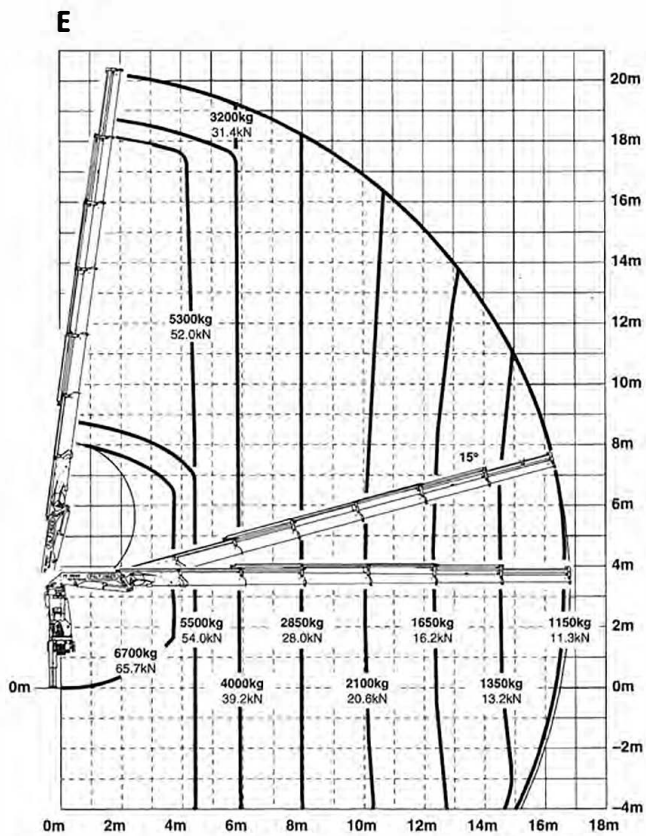


PK 29002 Performance



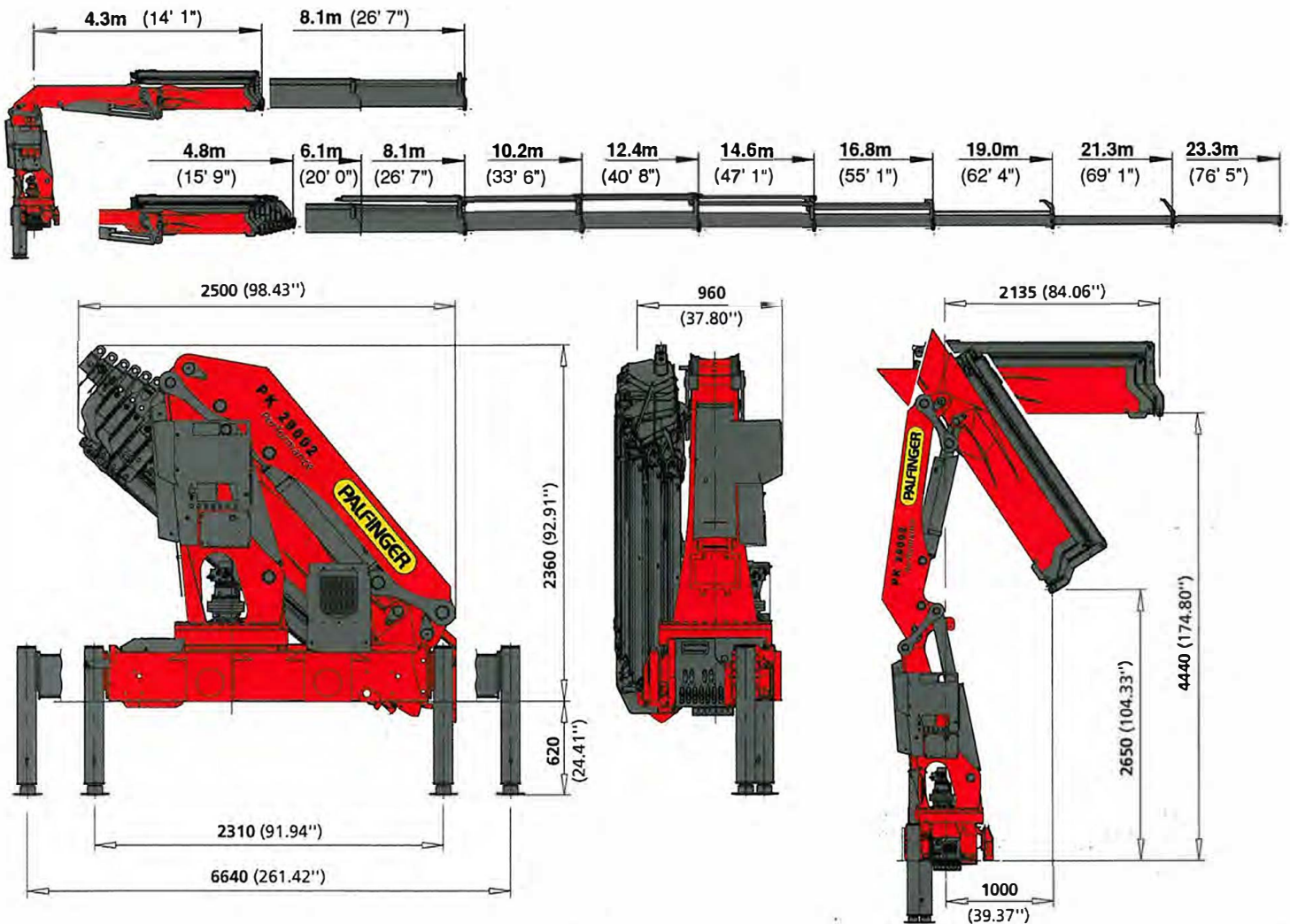
CON PERFORMANCE CONVINCENTI

Capacità di sollevamento max

PK 29002 Performance E	
Capacità di sollevamento max: 65,7 kN/6700 kg	
Distanza	Capacità
idraulico	
4,6 m	54,0 kN/5500 kg
6,0 m	39,1 kN/3990 kg
7,9 m	27,9 kN/2840 kg
10,1 m	20,5 kN/2090 kg
12,2 m	16,0 kN/1630 kg
14,4 m	13,2 kN/1350 kg
16,7 m	11,4 kN/1160 kg
manuale	
18,8 m	9,4 kN/ 960 kg
21,0 m	7,9 kN/ 810 kg
23,0 m	5,6 kN/ 570 kg

Le portate di sollevamento sono indicate con il primo braccio inclinato di 20° e quindi, gli altri bracci non sono i massimi

UN DESIGN CHE SI RIPAGA



PK 29002 Performance	
Dati tecnici (DIN 15018 H1-B3)	
Momento massimo di sollevamento	28,3 tm/277,6 kNm
Forza massima di sollevamento	8500 kg/83,4 kN
Sbraccio massimo idraulico	21,3 m
Sbraccio massimo (con fly jib)	27,4 m
Angolo di rotazione	continua

PK 29002 Performance	
Gru standard	
Copia di rotazione	3,3 tm/32,4 kNm
Sbraccio	8,1 m
Scartamento stabilizzatori standard	5,6 m
Scartamento massimo stabilizzatori	6,6 m
Spazio necessario per il montaggio	0,96 m
Larghezza gru ripiegata	2,5 m
Pressione di lavoro	330 bar
Portata della pompa con radiocomando e modo operativo LS	da 80 l/min a 100 l/min
Peso gru standard	2847 kg