

SOLLEVATORE TELESCOPICO ROTO DIECI PEGASUS 50.25

DIMENSIONI		PRESTAZIONI	
Modello macchina	Pegasus 50.25	Modello macchina	Pegasus 50.25
A	360 mm (14,2 in)	Portata massima	5000 kg (11023 lb)
B	3410 mm (134,3 in)	Altezza massima di sollevamento	24,1 m (79,1 ft)
C	2950 mm (116,1 in)	Sfilo massimo orizzontale	21,5 m (70,5 ft)
D	1640 mm (64,6 in)	Angolo di brandeggio forche	133 °
E	2240 mm (88,2 in)	Forza di strappo	7400 daN (16636 lbf)
F	5290 mm (208,3 in)	Forza di traino	9400 daN (21132 lbf)
G	8000 mm (315,0 in)	Massa a vuoto	17740 kg (39110 lb)
H	3030 mm (119,3 in)	Pendenza massima superabile	40 %
I	980 mm (38,6 in)	Velocità massima (riferita a ruote con diametro massimo ammesso)	40 km/h (24,9 mph)
L	1920 mm (75,6 in)		
M	2380 mm (93,7 in)		
N	5070 mm (199,6 in)		

RIFORMIMENTI	
Modello macchina	Pegasus 50.25
Impianto idraulico (totale)	270 l (71,33 gal)
Serbatoio gasolio	180 l (47,55 gal)
Serbatoio AdBlue	19 l (5,02 gal)

PNEUMATICI	
Modello macchina	Pegasus 50.25
Pneumatici standard	18R22,5"

