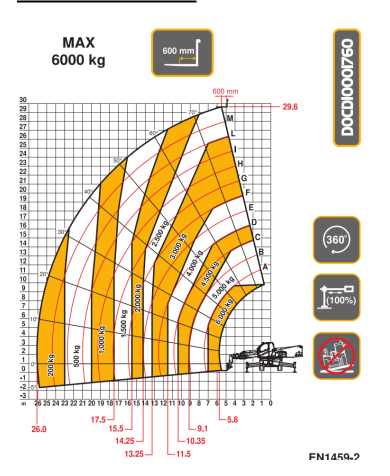




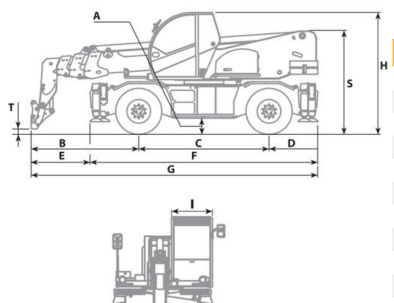


SCHEDA TECNICA- SOLLEVATORE TELESCOPICO ROTO DIECI PEGASUS 60.30



PRESTAZIONI	
Modello macchina	Pegasus 60.30
Portata massima	6000 kg (13228 lb)
Altezza massima di sollevamento	29,6 m (97,1 ft)
Sfilo massimo orizzontale	26 m (85,3 ft)
Angolo di brandeggio forche	133°
Forza di strappo	7400 daN (16636 lbf)
Forza di traino	10000 daN (22481 lbf)
Massa a vuoto	22550 kg (49714 lb)
Pendenza massima superabile	40 %
Velocità massima (riferita a ruote con diametro massimo ammesso)	40 km/h (24,9 mph)

RIFORNIMENTI	
Modello macchina	Pegasus 60.30
Impianto idraulico (totale)	320 l (84,54 gal)
Serbatoio gasolio	220 l (58,12 gal)
Serbatoio AdBlue	35 I (9,25 gal)
PNEUMATICI	
Modello macchina	Pegasus 60.30
Pneumatici standard	18R22,5"



M

DIMENSIONI	
Modello macchina	Pegasus 60.30
A	420 mm (16,5 in)
В	3230 mm (127,2 in)
C	3300 mm (129,9 in)
D	1870 mm (73,6 in)
E	1955 mm (77,0 in)
F	6040 mm (237,8 in)
G	8400 mm (330,7 in)
Н	3095 mm (121,9 in)
I	980 mm (38,6 in)
L	2000 mm (78,7 in)
M	2500 mm (98,4 in)
N	5625 mm (221,5 in)
S	2752 mm (108,3 in)
T	90 mm (3,5 in)