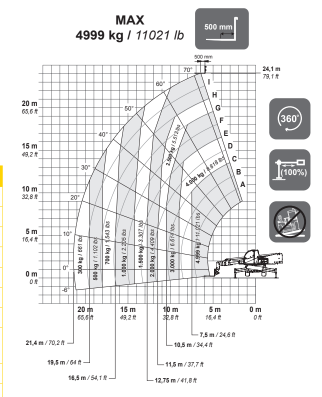


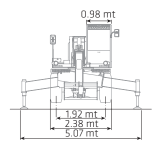
SOLLEVATORE TELESCOPICO ROTANTE 25 METRI

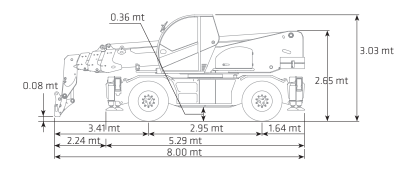
STR 50.25 DI

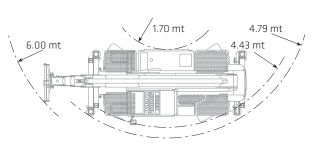


Specifiche tecniche	
Altezza massima di sollevamento	25.00 mt
Portata massima	5000 kg
Massa a vuoto	18000 kg ca
Sfilo massimo orizzontale	21.40 m
Angolo di brandeggio forche	133°
Pendenza massima superabile	40%
Velocità massima	40 km/h
Motore	Perkins 100 kW (134 HP)
Impianto idraulico	270.0 L
Serbatoio gasolio	180.0 L
Pneumatici	18R22,5"
Braccio - sollevamento/discesa	21.9 s/ 13.8 s
Braccio - uscita/rientro	44.4 s/ 23.1 s
Brandeggio avanti/ Brandeggio indietro	3.7 s/ 2.3 s
Forza di traino	9400 daN









* I dati tecnici riportati sono di carattere commericale e indicativi, i dati di riferimento effettivi si trovano sul manuale d'uso e manutenzione del mezzo



NOLEGGIO VENDITA FORMAZIONE ASSISTENZA