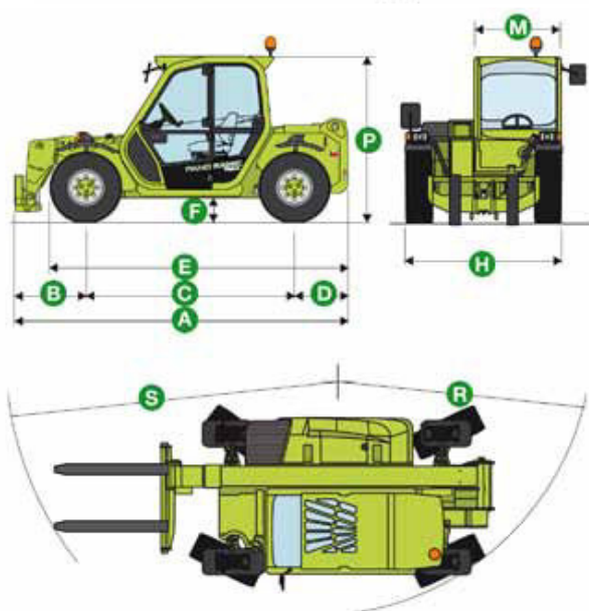
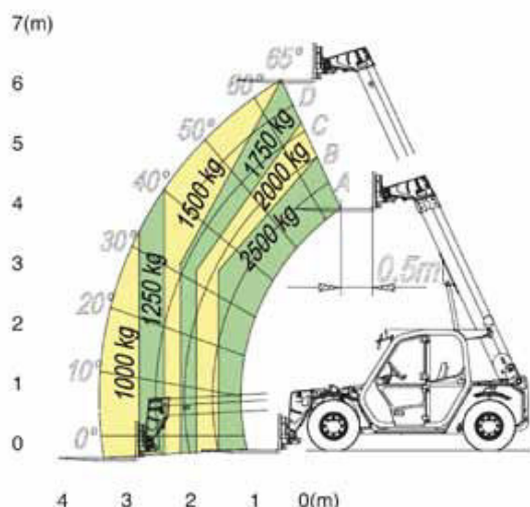


SOLLEVATORI TELESCOPICI MERLO PANORAMIC 25.6



Dimensioni (mm)

A (mm)	3900
B (mm)	835
C (mm)	2450
D (mm)	615
E (mm)	3480
F (mm)	270
H (mm)	1800
M (mm)	995
P (mm)	1920
R (mm)	3370
S (mm)	4200

Caratteristiche e Prestazioni

Massa totale a vuoto, con forche (kg)	4500
Portata massima (kg)	2500
Altezza di sollevamento (m)	5,9
Sbraccio massimo (m)	3,3
Altezza alla massima portata (m)	4,7
Sbraccio alla massima portata (m)	1,4
Portata alla massima altezza (kg)	1750
Portata al massimo sbraccio (kg)	1000
Motore (marcia/cilindri)	Kubota/4
Potenza del motore Tier 3 (kW/CV)	55/75
Serbatoio del carburante (l)	70
Velocità massima (km/h)	36
Impianto idraulico - pompa ad ingranaggi(bar-l/min)	210/80
Serbatoio dell'olio idraulico (l)	70
Impianto elettrico (V)	12
Batteria (Ah)	100
Cabina a norme ROPS/FOPS	●
Comandi con joystick idraulico proporzionale	●
Comandi con joystick elettromeccanico	○
Bloccaggio Tac - Lock delle attrezzature	●
Servizio idraulico ausiliario sul braccio	●
Due forche flottanti (lungh.1200 mm)	●
Trasmissione idrostatica	●
Inversore di direzione Finger-Touch	●
Comando di avanzamento Inching-Control	●
Trazione integrale permanente	●
Sterzata sulle quattro ruote	●
Freni di servizio a disco	●
Freno di stazionamento automatico	●
Pneumatici 12-16,5	●
Pneumatici 12/75-18	○
Bloccaggio del differenziale posteriore	○
Quattro fari di lavoro sulla cabina (2 A+ 2 P)	○
Condizionatore manuale	○
Tergicristallo sul vetro del tettuccio	○
Presse elettrica 12V in cima al braccio	○
Stacca-batteria manuale	○
Tendina parasole frontale e superiore	○
Omologazione trattore agricola	○

Le prestazioni si riferiscono a macchina equipaggiata con forche.

● Di serie. ○ A richiesta.