

MERLO ROTO 40.25 MCSS

GV3.it



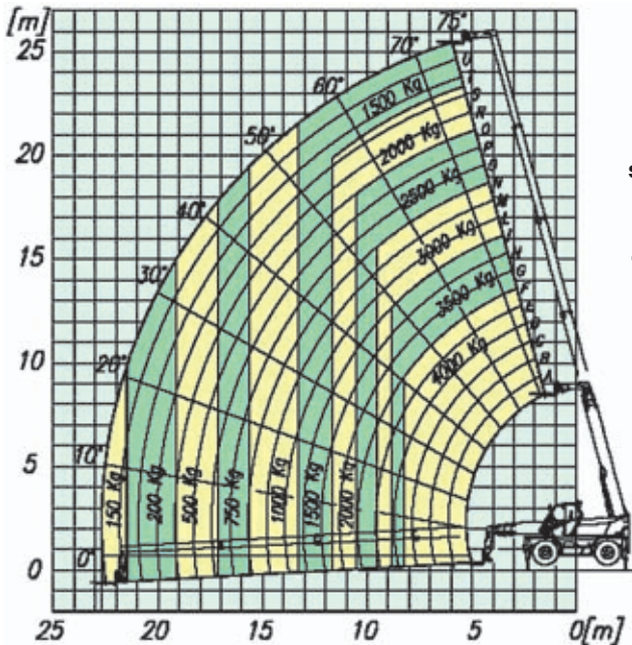
VENPA

SOLLEVATORE TELESCOPICO



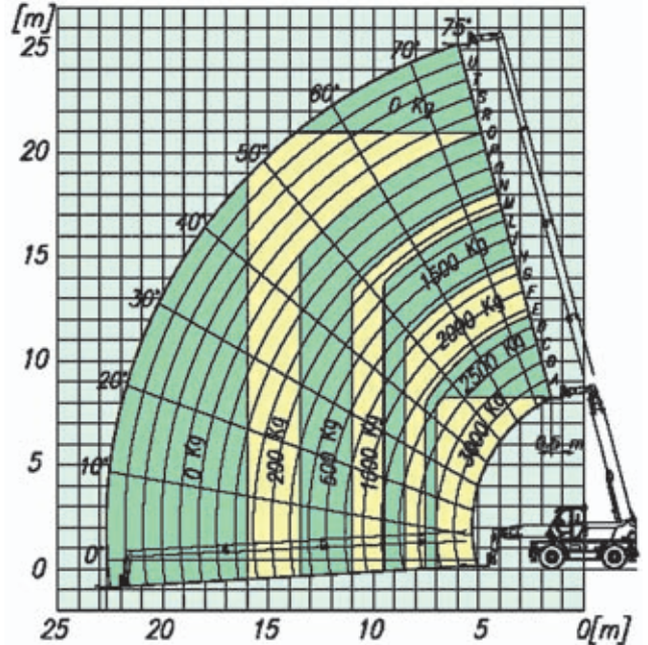
MERLO ROTO 40.25 MCSS

SU STABILIZZATORI SU 360°

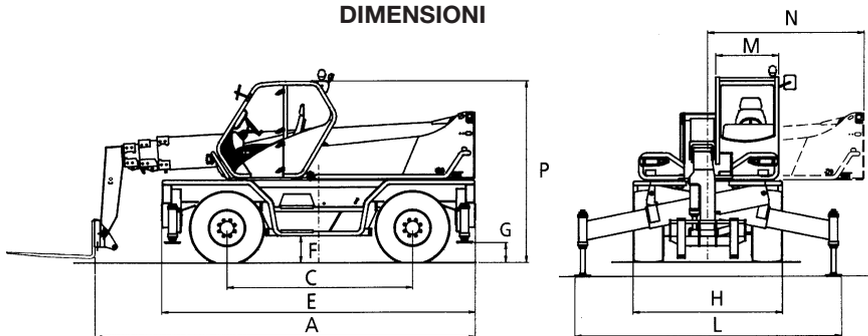


Le portate si intendono a 50 cm dal tallone delle forche

SU RUOTE

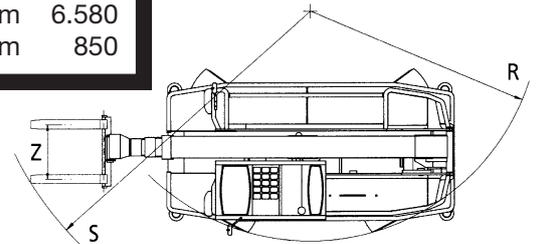


DIMENSIONI



A	mm	6.980
C	mm	2.970
E	mm	5.030
F	mm	330
G	mm	440
H	mm	2.400
L	mm	4.950
M	mm	995
N	mm	2.505
P	mm	2.990
R	mm	4.050
S	mm	6.580
Z	mm	850

RAGGIO DI STERZATA



SPECIFICHE TECNICHE *

Massa totale a vuoto (con forche)	15.450 kg
Portata massima	4.000 kg
Altezza massima di sollevamento	25,25 m
Sbraccio massimo	22,7 m
Altezza massima alla massima portata	13,6 m
Sbraccio alla massima portata	8,2 m
Portata alla massima altezza	1.500 kg

Portata al massimo sbraccio	150 kg
Velocità prima marcia	16 km/h
Velocità seconda marcia	40 km/h
Rotazione della torretta	in continuo
Motore 6 cilindri Turbo ad emissioni ridotte (Euro 2)	
Potenza 107 kW (145 CV) a 2300 giri/min (97/68/CE)	



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |

* I dati contenuti nel presente catalogo non sono impegnativi; ci riserviamo di riportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni riportate hanno solo lo scopo illustrativo. Riportarsi al "Manuale d'uso e manutenzione" per avere le istruzioni relative all'adeguato uso di questa apparecchiatura.