MERLO ROTO 45.21 STAB

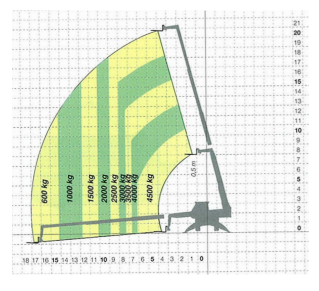


SOLLEVATORE TELESCOPICO

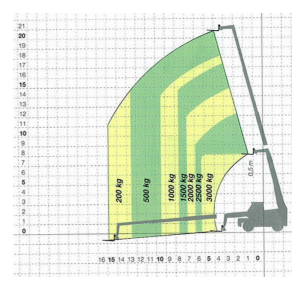


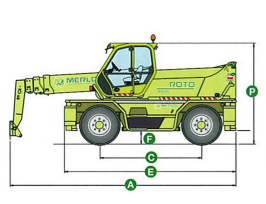
MERLO ROTO 45.21 STAB

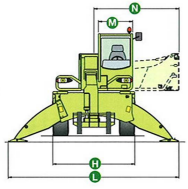
FORCHE SU STABILIZZATORI SU 360°



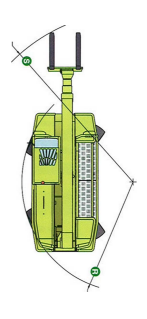
FORCHE SU PNEUMATICI FRONTALE







15.050 kg



Α	mm	6.600
C	mm	2.970
Ε	mm	5.060
F	mm	430
Н	mm	2.400
L	mm	5.030
M	mm	995
Ν	mm	2.505
Р	mm	2.980
R	mm	4.050
S	mm	6.100

SPECIFICHE TECNICHE

Massa totale a vuoto* (con forche)	_14.900/
Portata massima	4500 kg
Altezza massima di sollevamento	20,8 m
Sbraccio massimo	18 m
Altezza massima alla massima portata	10,6 m
Sbraccio alla massima portata	7,1 m
Portata alla massima altezza	2500 kg
Portata al massimo sbraccio	600 kg

Velocità prima marcia	_7 km/h	
Velocità seconda marcia	_ 25 km/h	
Rotazione della torretta	_ 600	
Motore 4 cilindri Turbo Diesel DEUTZ		
ad emissioni ridotte (97/68/CE)		
Potenza	_ 88 kW (120 CV)	

*Il dato cambia in base all'anno di produzione. Le prestazioni si riferiscono a macchina equipaggiata con forche, operante su stabilizzatori.



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it | in







