MERLO ROTO 30.16 EV

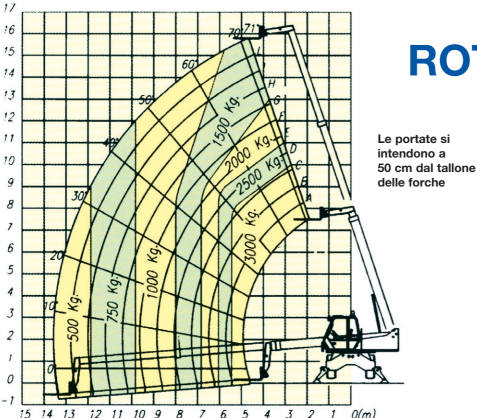


SOLLEVATORE TELESCOPICO

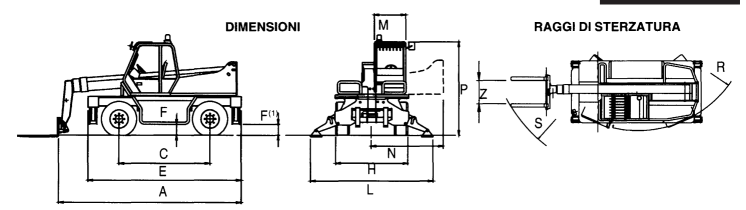


PORTATE IN ROTAZIONE **SU STABILIZZATORI**

MERLO ROTO 30.16 EV



mm 6.370 2.760 C mm Ε mm 4.645 mm 350 2.240 H mm 3.530 mm 940 mm mm 2.220 mm 2.790 3.920 mm mm 5.230 Z 850 mm



SPECIFICHE TECNICHE*

Massa totale a vuoto (con forche)	11.900 kg
Portata massima	3.000 kg
Altezza massima di sollevamento	15,8 m
Sbraccio massimo	13,5 m
Altezza massima alla massima portata	10 m
Sbraccio alla massima portata	5,45 m
Portata alla massima altezza	1.500 kg
Portata al massimo sbraccio	500 kg
Forza di strappo con pala da 800 l	4.230 kg

Forza di traino (al dinamometro)	_ 7.800 kg
Rotazione totale della zattera	_ 140°
Velocità prima marcia	_ 11 km/h
Velocità seconda marcia	_ 40 km/h
Rotazione totale della torretta	_ 400°
Motore 4 cilindri Turbo Diesel PERKINS	
ad emissioni ridotte (97/68/CE)	
Potenza	_ 84 kW



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it | in







