

# MERLO P 35.13 EVS

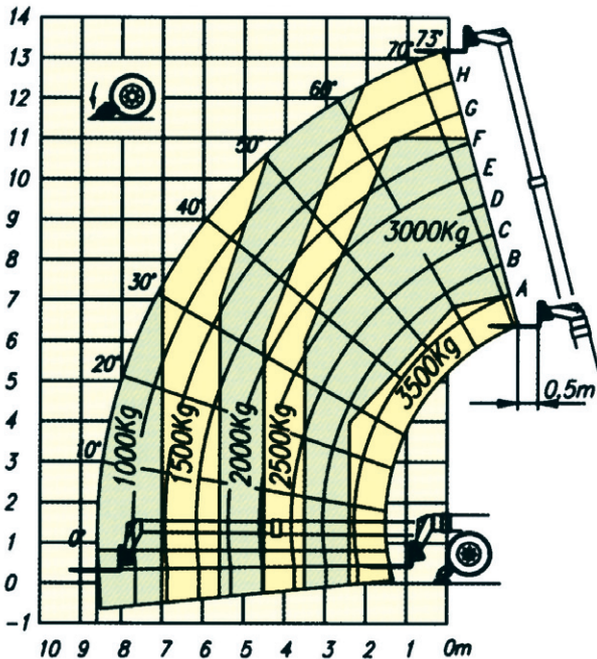
GV3.it  **VENPA**

SOLLEVATORE TELESCOPICO

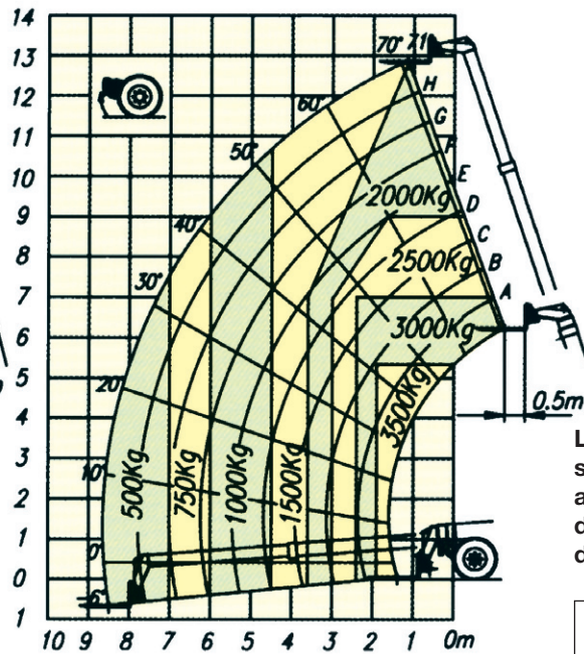


# MERLO P 35.13 EVS

SU STABILIZZATORI



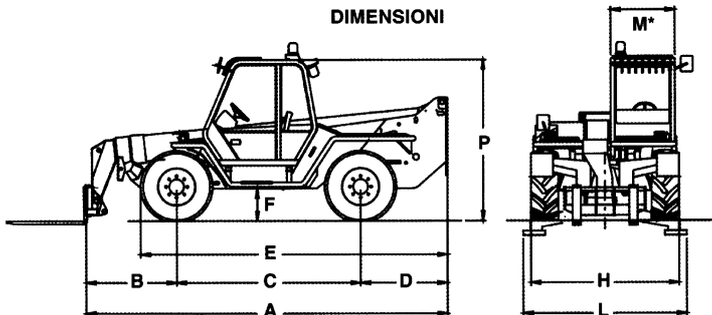
SU PNEUMATICI



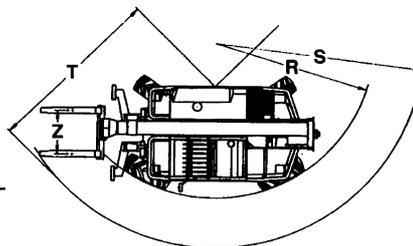
Le portate si intendono a 50 cm dal tallone delle forche

A	mm	5.410
B	mm	1.360
C	mm	2.750
D	mm	1.300
E	mm	4.585
F	mm	480
H	mm	2.220
L	mm	2.420
M	mm	940
P	mm	2.480
R	mm	3.920
S	mm	5.040
T	mm	3.970
Z	mm	850

DIMENSIONI



RAGGI DI STERZATURA



## SPECIFICHE TECNICHE \*

Massa totale a vuoto (con forche)	8.820 kg
Portata massima	3.500 kg
Altezza massima di sollevamento	13 m
Sbraccio massimo	8,6 m
Altezza massima alla massima portata	7,15 m
Sbraccio alla massima portata	2,4 m
Portata alla massima altezza	2.500 kg
Portata al massimo sbraccio	1.000 kg

Forza di strappo con pala da 800 l	4.980 kg
Forza di traino (al dinamometro)	5.850 kg
Rotazione totale della zattera	140°
Velocità prima marcia	7 km/h
Velocità seconda marcia	24 km/h
Motore	
4 cilindri Diesel PERKINS ad emissioni ridotte (97/68/CE)	
Potenza	62 kW (84 CV)



PER INFORMAZIONI

[www.gv3.it](http://www.gv3.it) |