

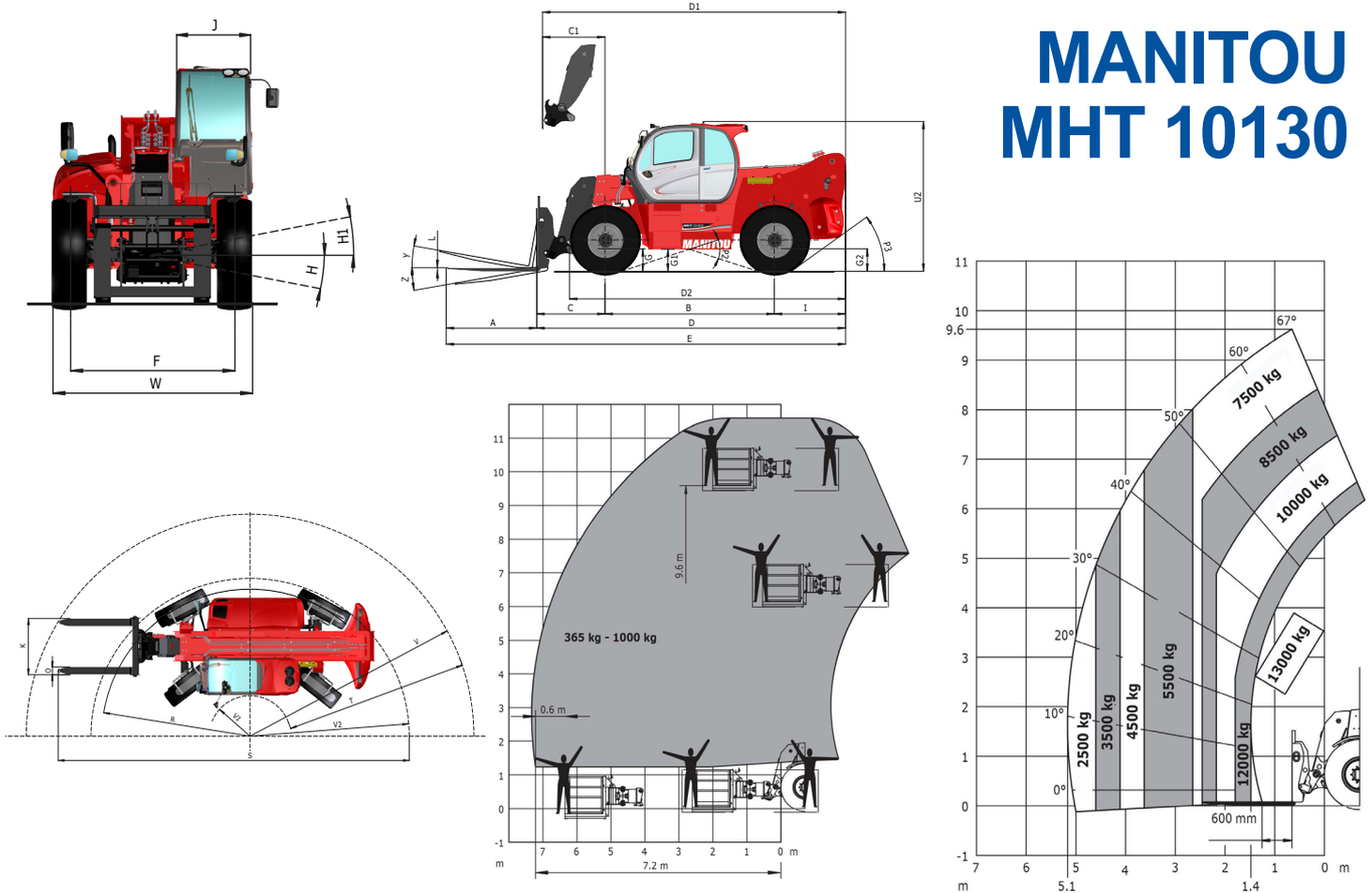
MANITOU MHT 10130 GV3.it  **VENPA**

SOLLEVATORE TELESCOPICO



SOLLEVATORE TELESCOPICO

MANITOU MHT 10130



CARATTERISTICHE STANDARD

Massa totale a vuoto	18490 kg
Portata massima	13000 kg
Portata alla massima altezza	7500 kg
Portata a massimo sfilo orizzontale	3500 kg
Altezza di sollevamento massimo	9,62 m
Sbraccio orizzontale massimo	5,17 m
Pendenza massima superabile	34%
Velocità di marcia max	31 km/h
Tipo di sterzata	4 ruote motrici e sterzanti con trazione permanente e 3 tipi di sterzata
Forza di traino	10800 daN
Motore	Mercedes OM 934 LA. E4-3
Carburante	Diesel
Potenza nominale	129 kW

A	1200 mm
B	3370 mm
C	1357 mm
C1	1242 mm
D	6146 mm
D1/D2	6031/5497 mm
E	7346 mm
F	2065 mm
G/G2	470 mm
G1	444 mm
H1/2	10°
I	1419 mm
J	928 mm
K	1430 mm
L	70 mm
O	200 mm
P2/P3	16°/31°
R	5113 mm
S	9145 mm
T	3600 mm
U2	2990 mm
V	6150 mm
V1/V2	2550/5345 mm
W	2510 mm
Y	18°
Z	117°

gv3.it VENPA

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |