

DIECI PEGASUS 60.21 GV3.it  **VENPA**

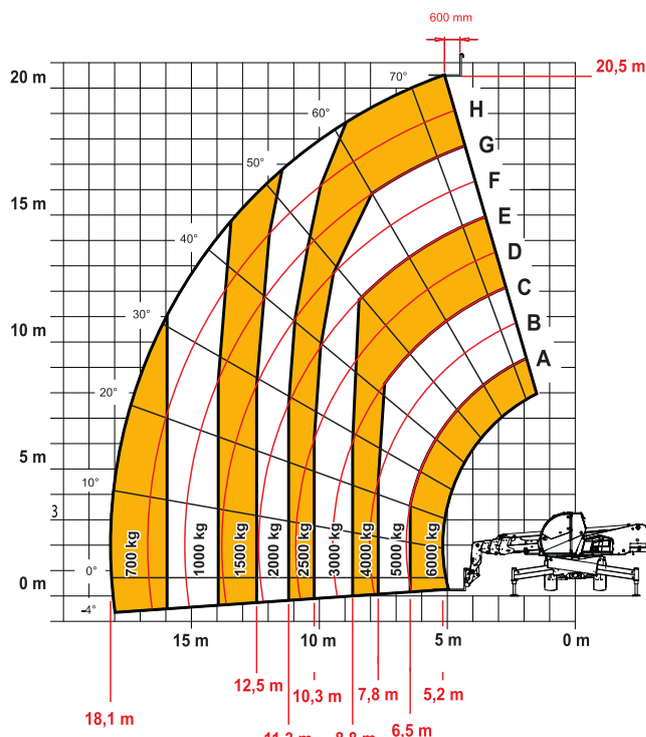
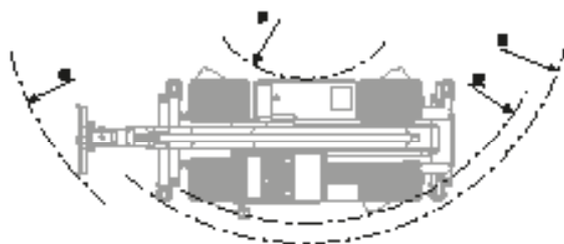
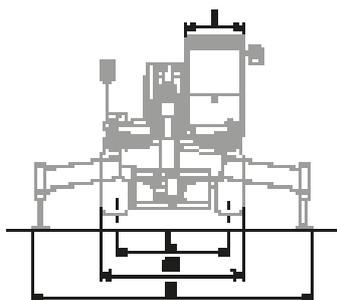
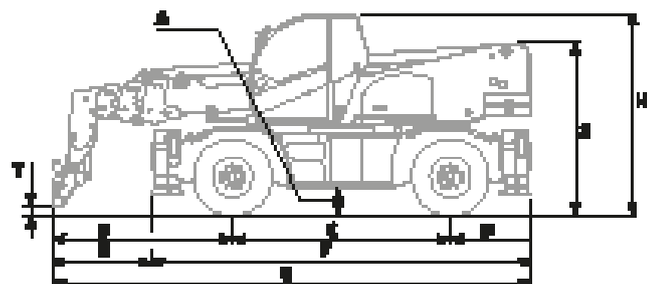
SOLLEVATORE TELESCOPICO



SOLLEVATORE TELESCOPICO

PEGASUS 60.21

MAX
6000 kg



CARATTERISTICHE STANDARD

Massa totale a vuoto _____	17700 kg
Portata massima su piedi / su gomme _____	6000 / 5000 kg
Portata alla massima altezza su piedi / su gomme _____	2500 / 2000 kg
Portata a massimo sfilo orizzontale su piedi / su gomme _____	700 / 300 kg
Sollevamento massimo su piedi / su gomme _____	20,5 / 20,3 m
Sfilo orizzontale massimo su piedi / su gomme _____	18,1 / 13,5 m
Pendenza massima superabile _____	40%
Pneumatici _____	18R22,5"
Forza di strappo _____	7400 daN
Forza di traino _____	9400 daN
Motore _____	Perkins - Stage V
Carburante _____	Diesel
Potenza nominale _____	100 kW

A	360 mm
B	2835 mm
C	2950 mm
D	1365 mm
E	1665 mm
F	5290 mm
G	7150 mm
H	3030 mm
I	980 mm
L	1920 mm
M	2380 mm
N	5070 mm
O	5630 mm
P	1700 mm
Q	4430 mm
R	4790 mm
S	2556 mm
T	119 mm

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    