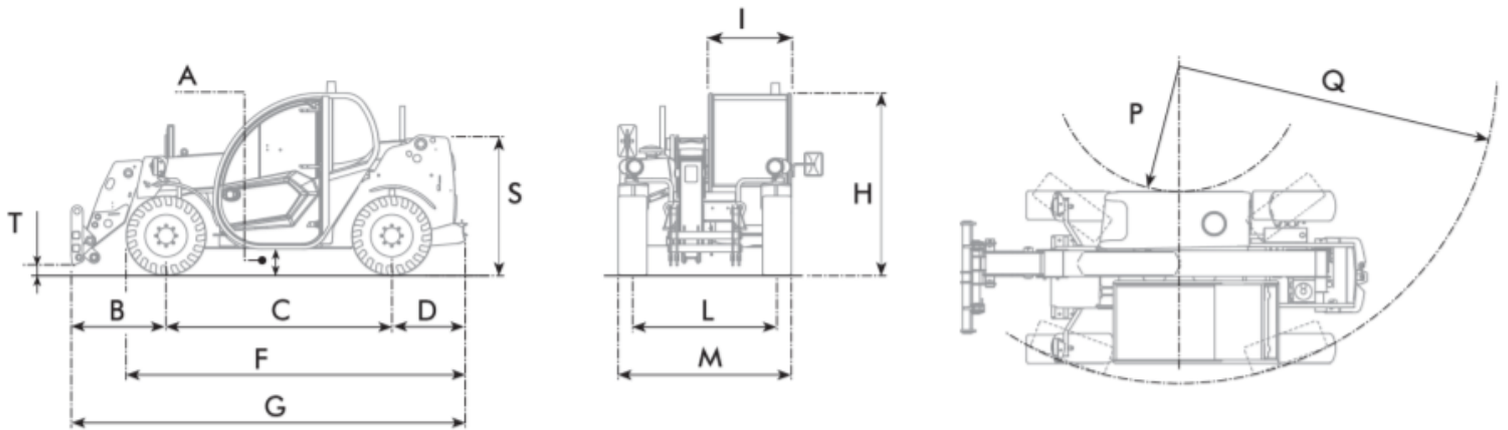


**Chariot télescopique PEGASUS 50.21 360° DIECI**

Capacité maximale	Kg	5 000
Hauteur de levage maximale	m	20,50
Extension horizontale maximale	m	18
Angle d'oscillation des fourches	degrés	133°
Force d'arrachement	daN	5 700
Force de traction	daN	9 400
Pente maximum surmontable	%	40
Poids à vide	Kg	17 540
Vitesse maximale	Km/h	40

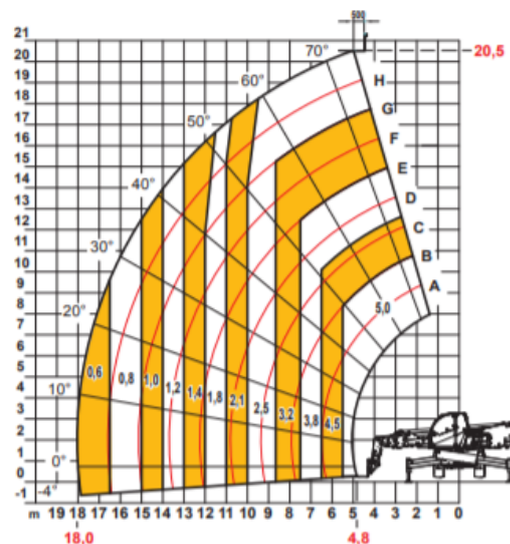


DIMENSIONS	
Modèle machine	PEGASUS 50.21
A	360 mm (14,2 in)
B	2835 mm (111,6 in)
C	2950 mm (116,1 in)
D	1365 mm (53,7 in)
E	1665 mm (65,6 in)
F	5290 mm (208,3 in)
G	7150 mm (281,5 in)
H	3020 mm (118,9 in)
I	980 mm (38,6 in)
L	1920 mm (75,6 in)
M	2380 mm (93,7 in)
N	5070 mm (199,6 in)
O	5630 mm (221,7 in)
P	1700 mm (66,9 in)
Q	4430 mm (174,4 in)
R	4790 mm (188,6 in)
S	2556 mm (100,6 in)
T	119 mm (4,7 in)

MAX 5,0 t



AXB1540/1



EN1459

50.21