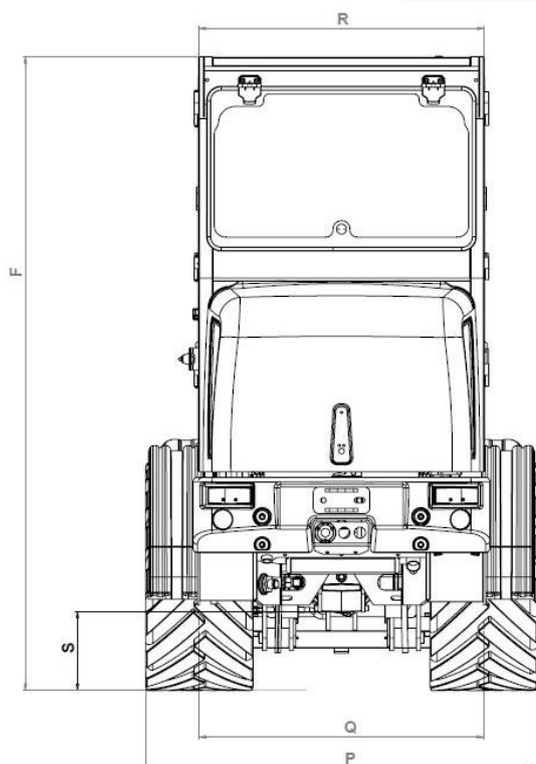


Données techniques 3448T-5A



Capacité de levage	2500 kg	
Charge de Basculement - godet		
<u>Bras de levage horizontal</u>	rentré	sorti
env. Machine droite	2200 kg	1200 kg
env. Machine articulée (20°)	1600 kg	900 kg

Charge de basculement - palettiseur (50cm)		
<u>Bras de levage horizontal</u>	rentré	sorti
env. Machine droite	2000 kg	1000 kg
env. Machine articulée (20°)	1500 kg	700 kg

A	Longueur h.t. avec godet	5126 mm
B	Longueur h.t. sans godet	4317 mm
C	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	800 mm
D	Empattement	2050 mm
E	Porte à faux arrière	1354 mm
F	Hauteur toit de protection Rops-Fops – 4 poteaux	2260 mm
J	Hauteur totale de travail	4664 mm
K	Hauteur max. du point d'articulation du tablier	3292/4056 mm
L	Hauteur sous godet à plat	3142/3897 mm
M	Hauteur maxi. de déversem.	2508/3272 mm
N	Distance pour M	500/870 mm
O	Profondeur de raclage godet à plat	40 mm
P	Largeur h.t. pneus standard	1660 mm
Q	Largeur de la voie	1400 mm
R	Largeur toit de protection	1010 mm
S	Garde au sol	280 mm
T	Rayon de braquage extérieur avec godet	2910 mm
U	Rayon de braquage extérieur	2510 mm
V	Rayon de braquage intérieur	850 mm
W	Angle d'articulation centrale	23°
X	Angle de cavage en hauteur	47°
Y	Angle de déversement à haut.	47°
Z	Angle de cavage au sol	39°
	Volume réservoir huile hydr.	50l
	Volume réservoir Diesel	50l
	Poids sur essieu avant à vide	1100 kg
	Poids sur essieu arr. à vide	2100 kg
	Poids à vide	3200 kg
	Poids opérationnel	3400 kg

Dimensions avec pneus standards

Poids à vide cabine 190 kg

Les mesures changent en fonction des accessoires et de la montée des pneumatiques

Toutes les données techniques peuvent évoluer en fonction de l'évolution des technologies. Ce sans préavis. Données non contractuelles.

