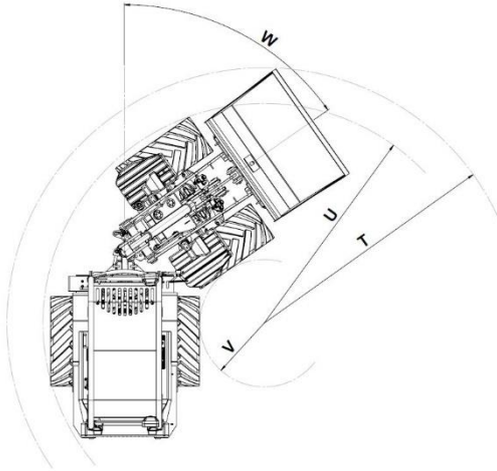
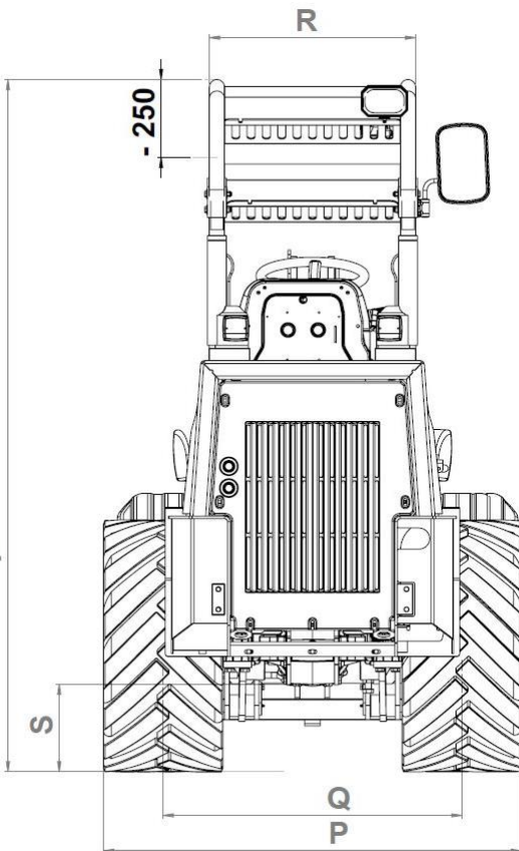


Données techniques 2230 H (derated)



		2230H
	Capacité de levage	1300 kg
	Charge de basculement - godet	
	Machine droite*	1100 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	800 kg
	Charge de basculement - fourches de palettes (50cm)*	
	Machine droite*	750 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	490 kg
A	Longueur h.t. avec godet	4180 mm
B	Longueur h.t. sans godet	3420 mm
C	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	848 mm
D	Empattement	1572 mm
E	Porte à faux arrière	880 mm
F	Hauteur toit de protection Rops-Fops - 4 poteaux	2210 mm
J	Hauteur totale de travail	3520 mm
K	Hauteur max. du point d'articulation du tablier	2935 mm
L	Hauteur sous godet à plat	2710 mm
M	Hauteur maxi. de déversement	2220 mm
N	Distance de fonctionnement pour M	510 mm
O	Profondeur de raclage godet à plat	20 mm
P	Largeur h.t. pneus standard	1120 mm
Q	Largeur de la voie	840 mm
R	Largeur toit de protection - 4 p.	660 mm
S	Garde au sol	240 mm
T	Rayon de braquage extérieur avec godet	2680 mm
U	Rayon de braquage extérieur	2100 mm
V	Rayon de braquage intérieur	1030 mm
W	Angle d'articulation centrale	55°
X	Angle de cavage à hauteur maxi	54°
Y	Angle de déversement à hauteur maxi	43°
Z	Angle de cavage au sol	55°
	Volume réservoir huile hydraulique	35l
	Volume réservoir gazole/Diesel	37l
	Poids sur essieu avant à vide	570 kg
	Poids sur essieu arrière à vide	1100 kg
	Poids à vide	1670 kg
	Poids opérationnel	1870 kg



Indications sans contre-poids arrière

Dimensions avec pneus standards

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

Toutes les données techniques peuvent évoluer en fonction

l'évolution des technologies. Ce sans préavis. Données non contractuelles.

