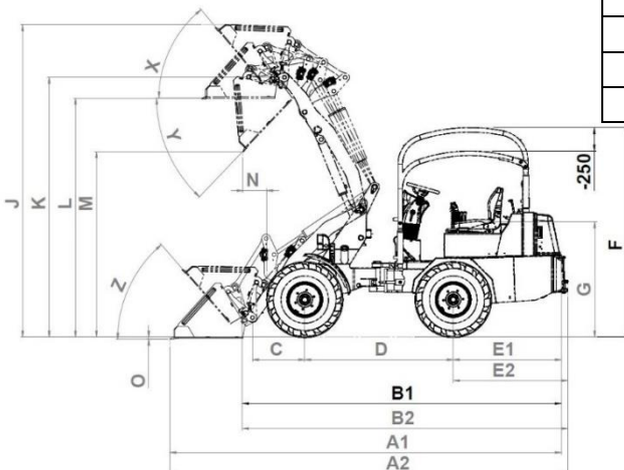
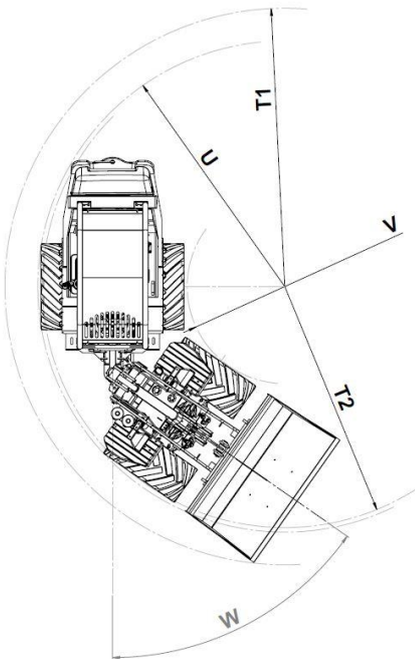
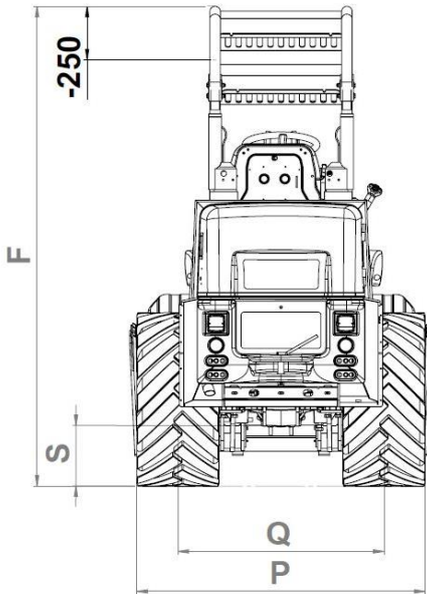


Données techniques 2438 H



		2438H
	Capacité de levage	1400 kg
	Charge de basculement - godet	
	Machine droite	1200 kg
	Machine articulée, braquée (45°)	900 kg
	Charge de basculement - fourches de palettes (50cm)	
	Machine droite	1000 kg
	Machine articulée, braquée (45°)	700 kg
A1	Longueur h.t. avec godet	4450 mm
A2	Longueur h.t. avec godet (et contre-poids arr.)	4520 mm
B1	Longueur h.t. sans godet	3730 mm
B2	Longueur h.t. sans godet avec contre-poids arr.	3755 mm
C	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	900 mm
D	Empattement	1572 mm
E1	Porte à faux arrière	1145 mm
E2	Porte à faux arrière (avec contre-poids arrière)	1215 mm
F	Hauteur toit de protection Rops-Fops - 4 poteaux	2240 mm
G	Hauteur du siège	1230 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
T1	Rayon de braquage extérieur-godet 1,4 m	2780 mm
T2	Rayon de braquage extérieur - porte à faux arrière	2280 mm
U	Rayon de braquage extérieur	2100 mm
V	Rayon de braquage intérieur	1030 mm
W	Angle d'articulation centrale (braquage)	55°
X	Angle de cavage à hauteur maxi	54°
Y	Angle de déversement à hauteur maxi	42°
Z	Angle de cavage au sol	55°
	Volume réservoir huile hydraulique	45l
	Volume réservoir gazole/Diesel	37l
	Poids sur essieu avant à vide	470 kg
	Poids sur essieu arrière à vide	1400 kg
	Poids à vide (sans contre-poids arrière)	1870 kg
	Poids opérationnel	2070 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 de l'évolution des technologies. Ce sans préavis. Données non contractuelles.