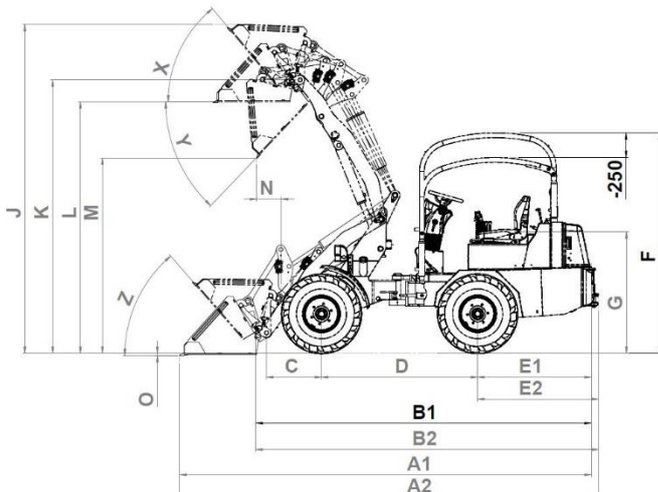
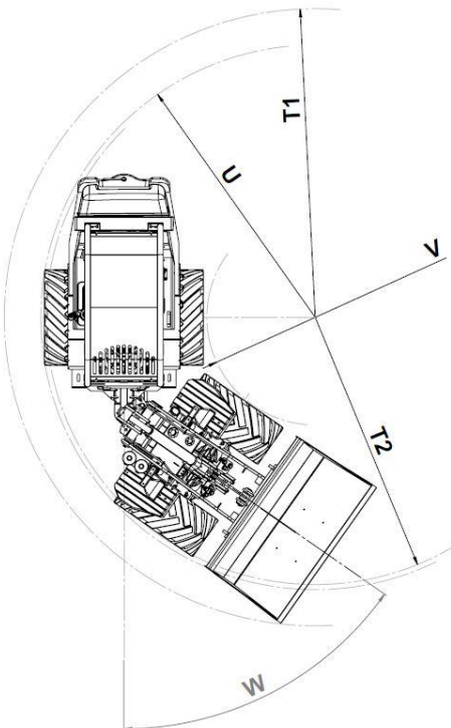
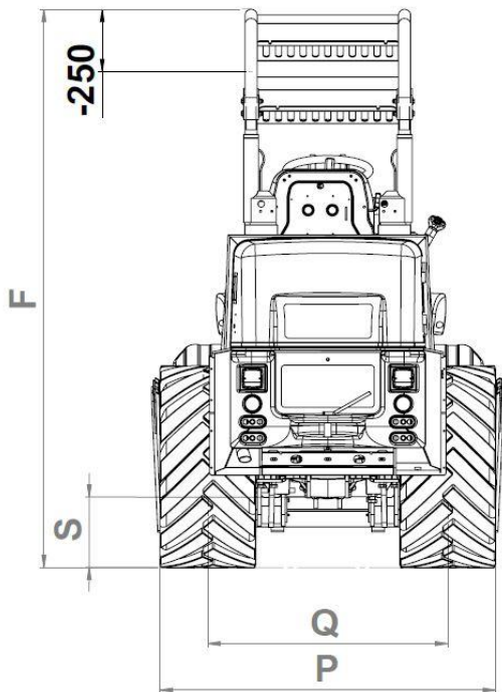


Données techniques 2838 H



		2838H
	Capacité de levage	1800 kg
	Charge de basculement - godet	
	Machine droite	1300 kg
	Machine articulée, braquée (45°)	1100 kg
	Charge de basculement - fourches de palettes (50cm)	
	Machine droite*	1100 kg
	Machine articulée, braquée (45°)	700 kg
A1	Longueur h.t. avec godet	4480 mm
A2	Longueur h.t. avec godet (avec contre-poids arrière)	4550 mm
B1	Longueur h.t. sans godet	3750 mm
B2	Longueur h.t. sans godet (avec contre-poids arrière)	3820 mm
C	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	780 mm
D	Empattement	1670 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	3860 mm
K	Hauteur max. du point d'articulation du tablier	3330 mm
L	Hauteur sous godet à plat	3110 mm
M	Hauteur maxi. de déversement	2590 mm
N	Distance de fonctionnement pour M	325 mm
O	Profondeur de raclage godet à plat	80 mm
P	Largeur h.t. pneus standard	1160 mm
Q	Largeur de la voie	900 mm
R	Largeur toit de protection - 4 p.	660 mm
S	Garde au sol	280 mm
T1	Rayon de braquage ext. - godet 1,4 m	2990 mm
T2	Rayon de braquage extérieur au porte à faux arrière	2470 mm
U	Rayon de braquage extérieur	2400 mm
V	Rayon de braquage intérieur	1230 mm
W	Angle d'articulation centrale	50°
X	Angle de cavage à hauteur maxi	49°
Y	Angle de déversement à hauteur maxi	49°
Z	Angle de cavage au sol	54°
	Volume réservoir huile hydraulique	45l
	Volume réservoir gazole/Diesel	50l
	Poids sur essieu avant à vide	580 kg
	Poids sur essieu arrière à vide	1450 kg
	Poids à vide (sans contre-poids arr.)	2030 kg
	Poids opérationnel	2170 kg

Indication sans contre-poids arrière

Dimensions avec pneus standard

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.