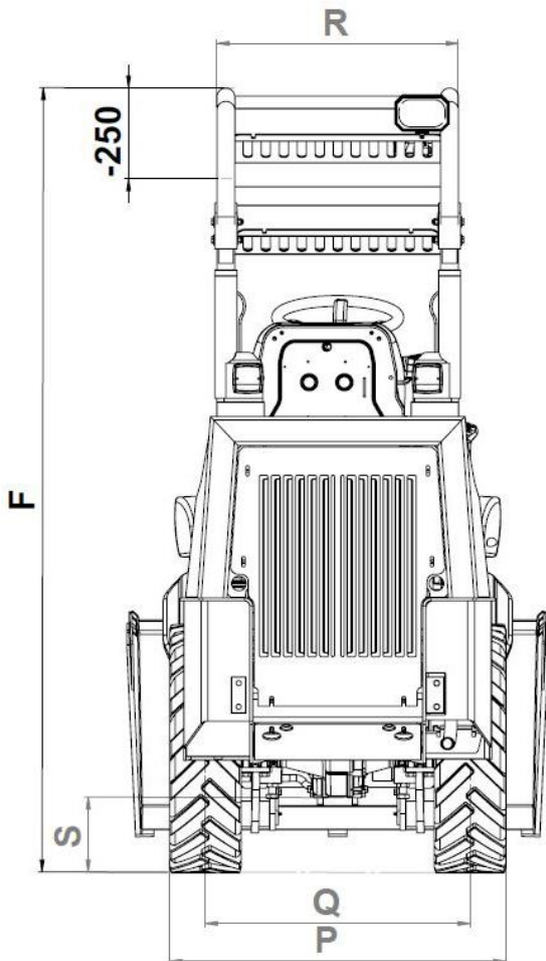
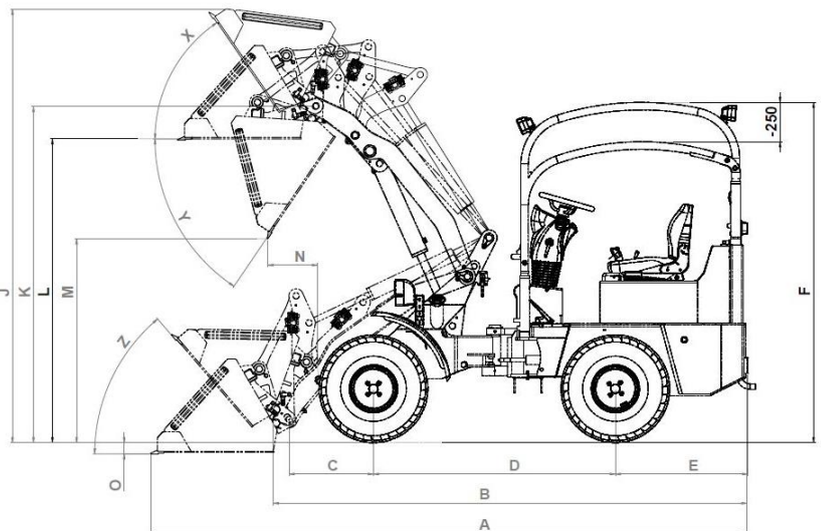
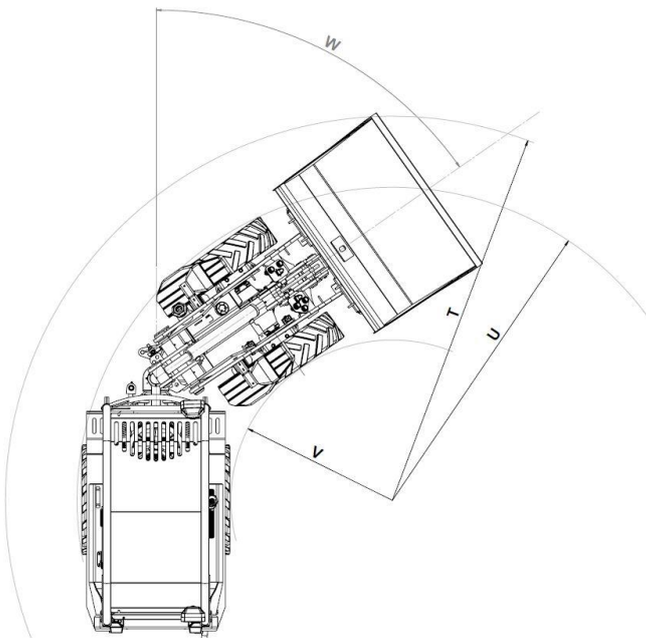


## Données techniques H



		2226H
Capacité de levage		1400 kg
Charge de basculement - godet		
Machine droite*		900 kg
Machine articulée, braquée (45°)*		700 kg
Charge de basculement - fourches de palettes (50cm)*		
Machine droite*		700 kg
Machine articulée, braquée (45°)*		500 kg
A	Longueur h.t. avec godet	4080 mm
B	Longueur h.t. sans godet	3325 mm
C	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	898 mm
D	Empattement	1523 mm
E	Porte à faux arrière	830 mm
F	Hauteur toit de protection Rops-Fops - 4 poteaux	2160 mm
J	Hauteur totale de travail	3470 mm
K	Hauteur max. du point d'articulation du tablier	2870 mm
L	Hauteur sous godet à plat	2660 mm
M	Hauteur maxi. de déversement	2140 mm
N	Distance de fonctionnement pour M	530 mm
O	Profondeur de raclage godet à plat	60 mm
P	Largeur h.t. pneus standard	920 mm
Q	Largeur de la voie	722 mm
R	Largeur toit de protection - 4 p.	660 mm
S	Garde au sol	205 mm
T	Rayon de braquage extérieur avec godet	2650 mm
U	Rayon de braquage extérieur	1955 mm
V	Rayon de braquage intérieur	1000 mm
W	Angle d'articulation centrale	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	36l
	Volume réservoir gazole/Diesel	37l
	Poids sur essieu avant à vide	500 kg
	Poids sur essieu arrière à vide	960 kg
	Poids à vide	1460 kg
	Poids opérationnel	1660 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.