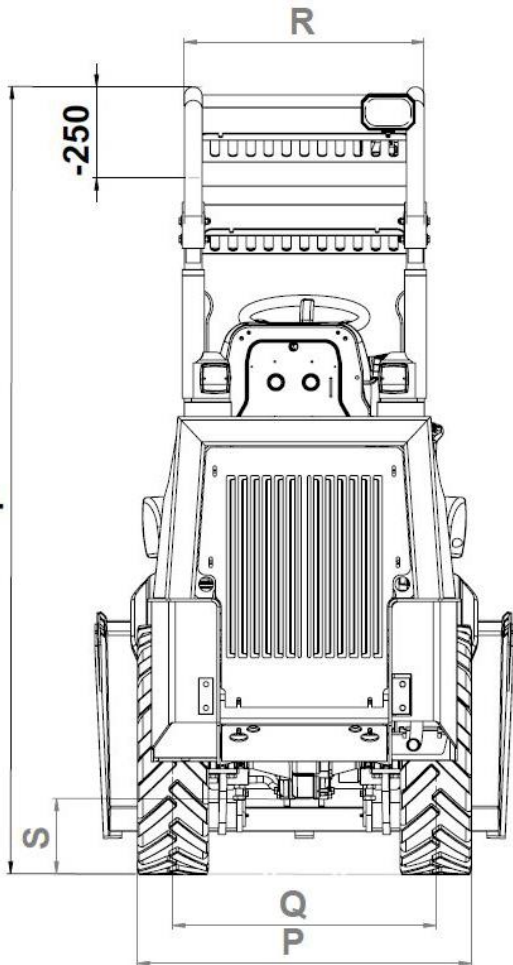
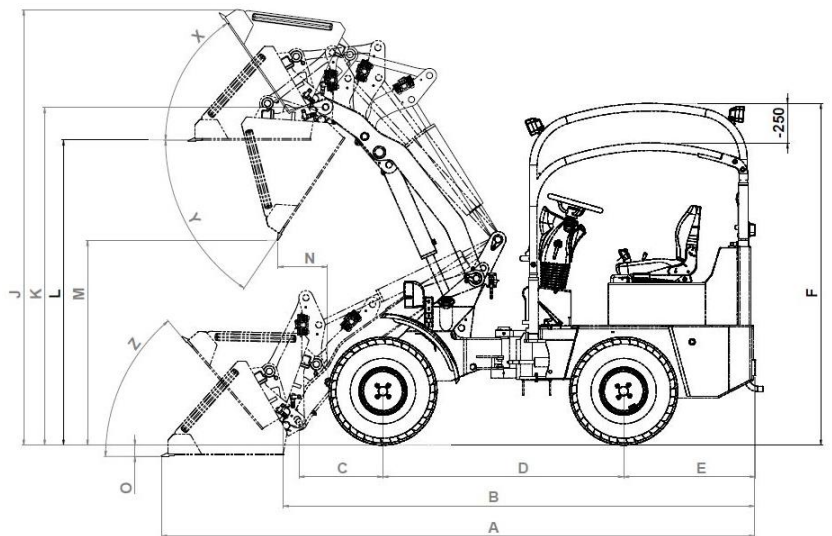
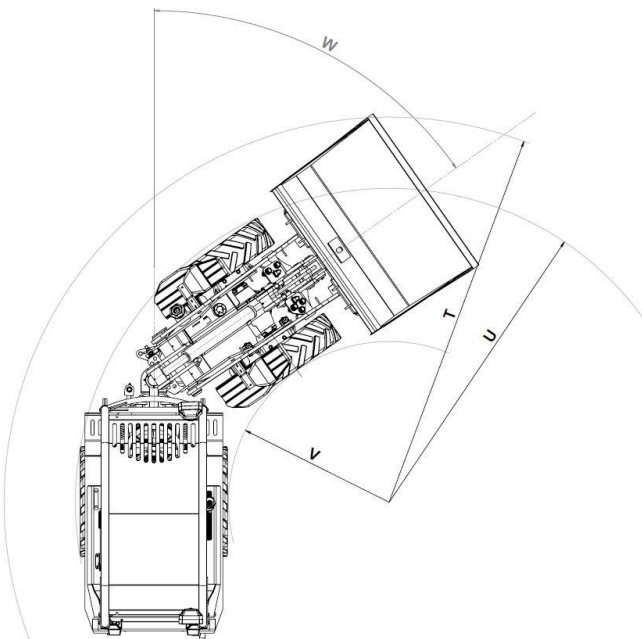


Données techniques 2226 S



		2226S
	Capacité de levage	1500 kg
	Charge de basculement - godet	
	Machine droite*	1100 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	900 kg
	Charge de basculement - fourches de palettes (50cm)*	
	Machine droite*	950 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	600 kg
A	Longueur h.t. avec godet	3790 mm
B	Longueur h.t. sans godet	3020 mm
C	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	550 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	3275 mm
K	Hauteur max. du point d'articulation du tablier	2708 mm
L	Hauteur sous godet à plat	2480 mm
M	Hauteur maxi. de déversement	1935 mm
N	Distance de fonctionnement pour M	325 mm
O	Profondeur de raclage godet à plat	70 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	2450 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	50°
Y	Angle de déversement à hauteur maxi	47°
Z	Angle de cavage au sol	50°
	Volume réservoir huile hydraulique	36l
	Volume réservoir gazole/Diesel	37l
	Poids sur essieu avant à vide	450 kg
	Poids sur essieu arrière à vide	960 kg
	Poids à vide	1410 kg
	Poids opérationnel	1610 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.