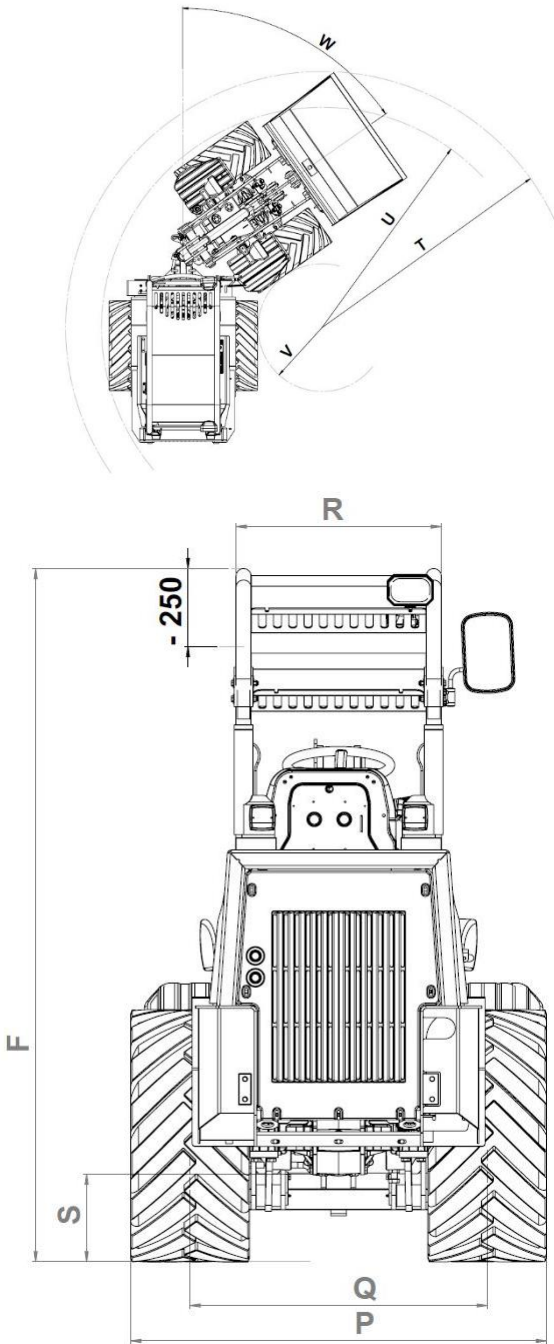
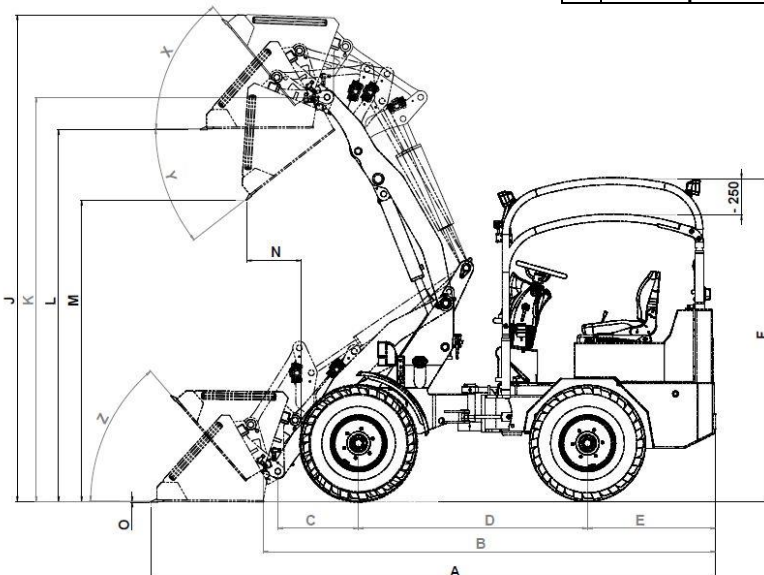


Données techniques 2230 S (derated)



	2230S
Capacité de levage	1500 kg
Charge de basculement - godet	
Machine droite*	1300 kg
Machine articulée, braquée (45°)*	1000 kg
Charge de basculement - fourches de palettes (50cm)*	
Machine droite*	900 kg
Machine articulée, braquée (45°)*	550 kg
A Longueur h.t. avec godet	3870 mm
B Longueur h.t. sans godet	3110 mm
C Centre moyeux au point d'articulation du tablier	550 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	3340 mm
K Hauteur max. du point d'articulation du tablier	2760 mm
L Hauteur sous godet à plat	2580 mm
M Hauteur maxi. de déversement	2040 mm
N Distance de fonctionnement pour M	330 mm
O Profondeur de raclage godet à plat	25 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	2505 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	50°
Y Angle de déversement à hauteur maxi	47°
Z Angle de cavage au sol	50°
Volume réservoir huile hydraulique	35l
Volume réservoir gazole/Diesel	37l
Poids sur essieu avant à vide	520 kg
Poids sur essieu arrière à vide	1100 kg
Poids à vide	1620 kg
Poids opérationnel	1820 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 on contractuelles.