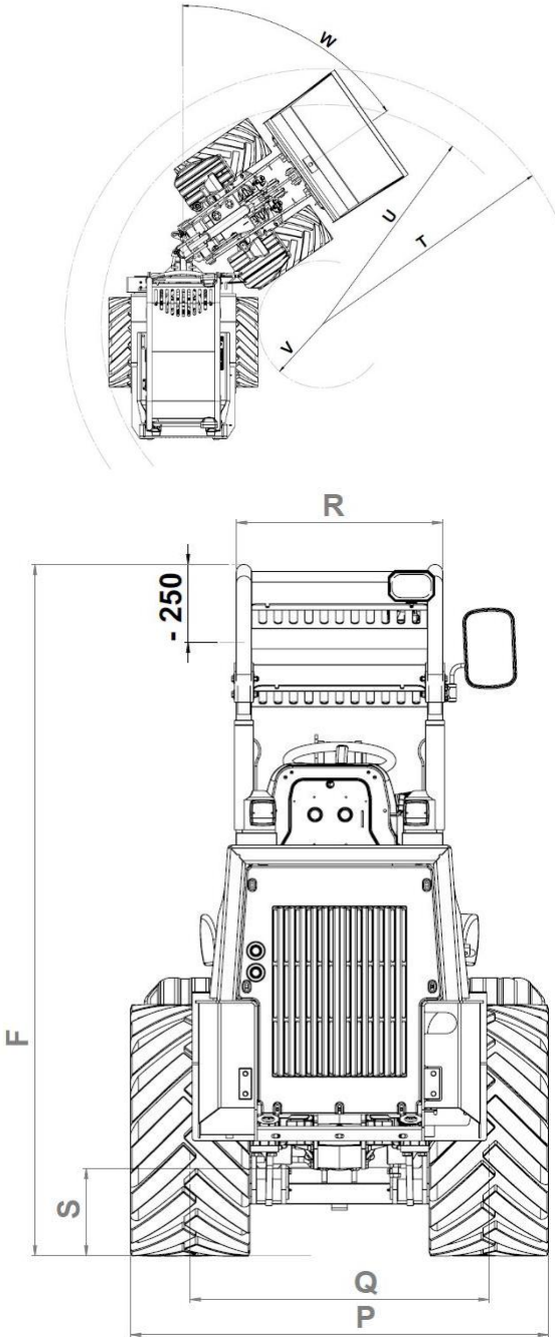
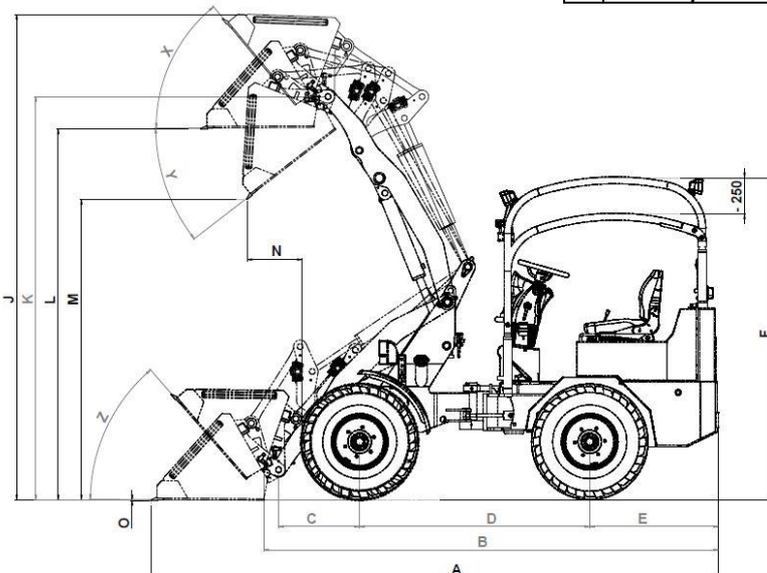


## Données techniques 2230 S (derated)



	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.**