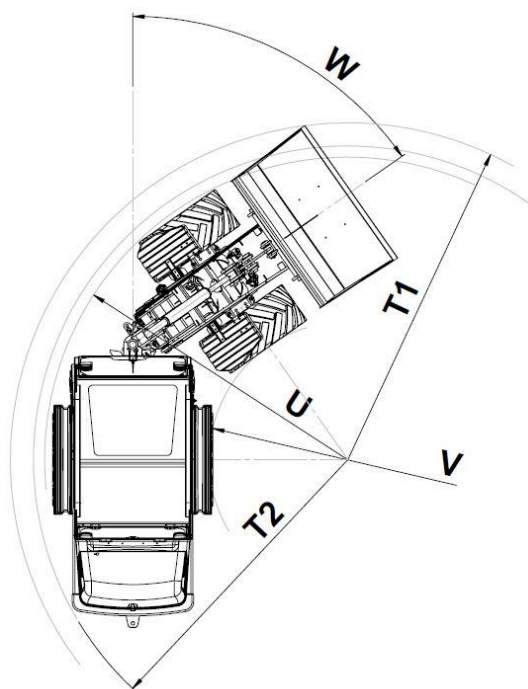
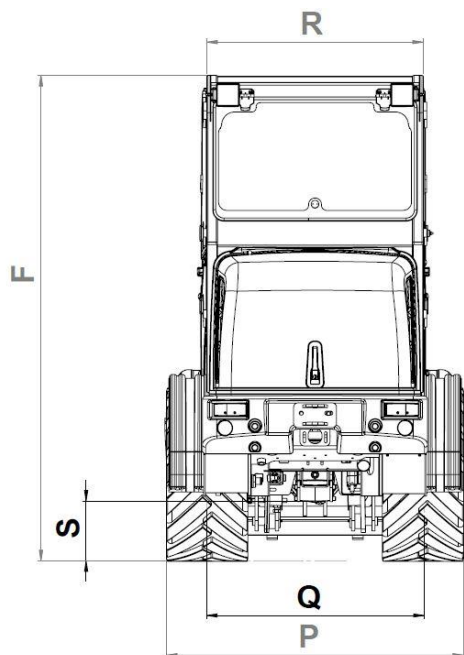
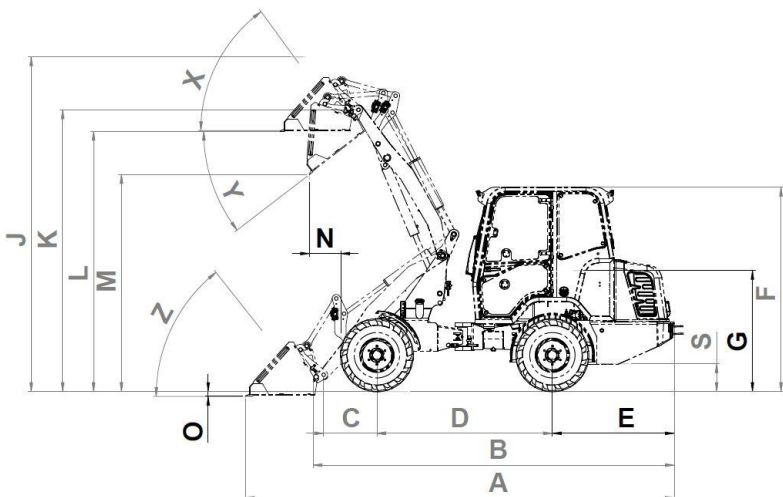


## Données techniques 3448 S



		3448S
	Capacité de levage	2900 kg
	Charge de basculement - godet	
	Machine droite*	1800 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	1510 kg
	Charge de basculement - fourches de palettes (50cm)*	
	Machine droite*	1800 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	1300 kg
	Longueur h.t. avec godet	
A	Longueur h.t. sans godet	4765 mm
B	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	4005 mm
C	Empattement	592 mm
D	Porte à faux arrière	1950 mm
E	Hauteur toit de protection Rops-Fops – 4 poteaux	1355 mm
F	Hauteur du siège	2270 mm
G	Hauteur totale de travail	1260 mm
J	Hauteur max. du point d'articulation du tablier	3730 mm
K	Hauteur sous godet à plat	3130 mm
L	Hauteur maxi. de déversement	2930 mm
M	Distance pour M	2390 mm
N	Profondeur de raclage godet à plat	310 mm
O	Largeur h.t. pneus standard	55 mm
P	Largeur de la voie	1160 mm
Q	Largeur toit de protection - 4 p.	900 mm
R	Garde au sol	1010 mm
S	Rayon de braquage extérieur-godet	280 mm
T1	Rayon de braquage extérieur au porte-à-faux arrière	2920 mm
T2	Rayon de braquage extérieur	2720 mm
U	Rayon de braquage intérieur	2382 mm
V	Angle d'articulation centrale	1210 mm
W	Angle de cavage à hauteur maxi	55°
X	Angle de déversement à haut. maxi	53°
Y	Angle de cavage au sol	43°
Z	Volume réservoir huile hydraulique	50°
	Volume réservoir gazole/Diesel	40l
	Poids sur essieu avant à vide	50l
	Poids sur essieu arrière à vide	440 kg
	Poids à vide	2030 kg
	Poids opérationnel	2450 kg
	Capacité de levage	2690 kg



**Poids à vide cabine 190 kg**  
**Indication sans poids supplémentaire 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.**