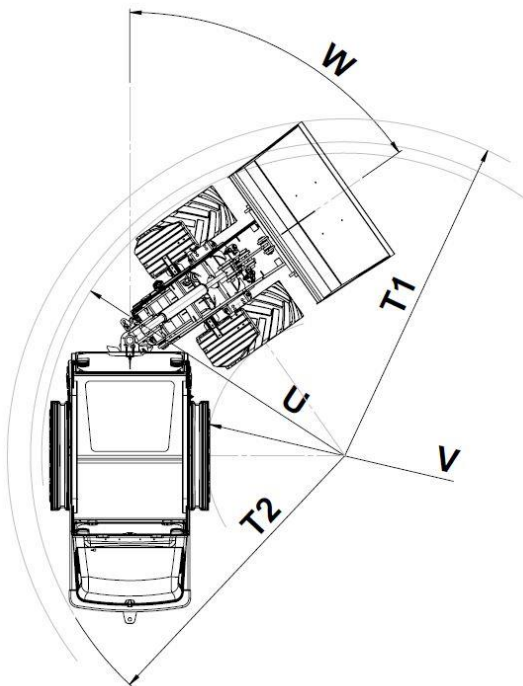
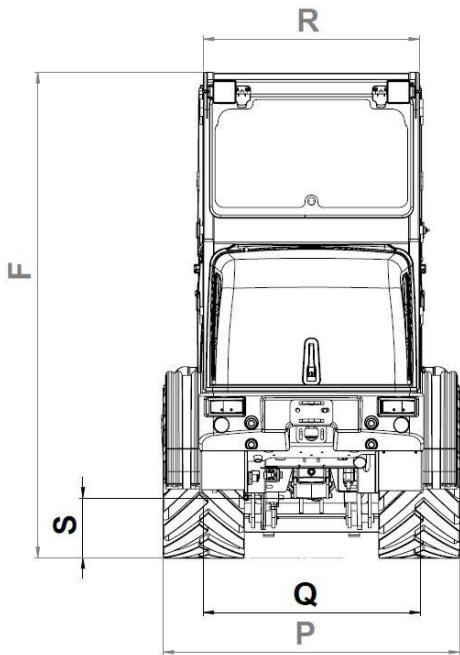
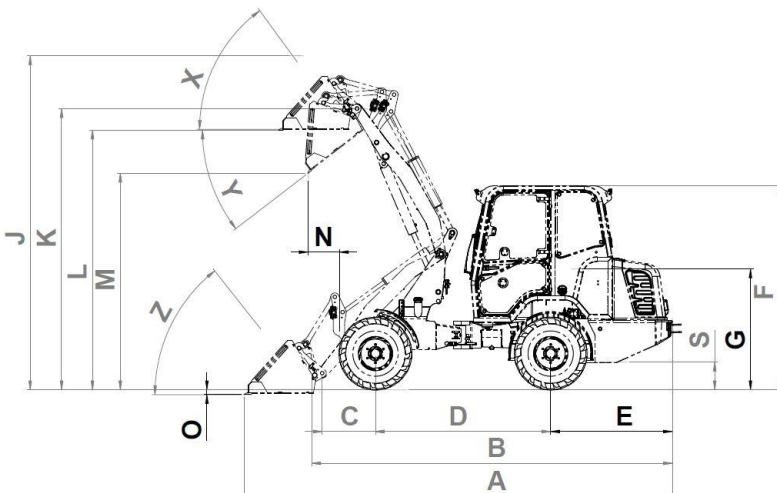


Données techniques 3448 L



		3448L
	Capacité de levage	2900 kg
	Charge de basculement - godet	
	Machine droite*	1900 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	1500 kg
	Charge de basculement - fourches de palettes (50cm)*	
	Machine droite*	1800 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	1300 kg
A	Longueur h.t. avec godet	4700 mm
B	Longueur h.t. sans godet	3445 mm
C	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	522 mm
D	Empattement	1950 mm
E	Porte à faux arrière	1355 mm
F	Hauteur toit de protection Rops-Fops - 4 poteaux	2270 mm
G	Hauteur du siège	1260 mm
J	Hauteur totale de travail	3335 mm
K	Hauteur max. du point d'articulation du tablier	2765 mm
L	Hauteur sous godet à plat	2554 mm
M	Hauteur maxi. de déversement	1985 mm
N	Distance pour M	235 mm
O	Profondeur de raclage godet à plat	25 mm
P	Largeur h.t. pneus standard	1160 mm
Q	Largeur de la voie	900 mm
R	Largeur toit de protection - 4 p.	1010 mm
S	Garde au sol	280 mm
T1	Rayon de braquage extérieur-godet	2880 mm
T2	Rayon de braquage extérieur au porte-à-faux arrière	2720 mm
U	Rayon de braquage extérieur	2382 mm
V	Rayon de braquage intérieur	1210 mm
W	Angle d'articulation centrale	55°
X	Angle de cavage à hauteur maxi	51°
Y	Angle de déversement à haut. maxi	47°
Z	Angle de cavage au sol	50°
	Volume réservoir huile hydraulique	40l
	Volume réservoir gazole/Diesel	50l
	Poids sur essieu avant à vide	410 kg
	Poids sur essieu arrière à vide	2000 kg
	Poids à vide	2410 kg
	Poids opérationnel	2650 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.