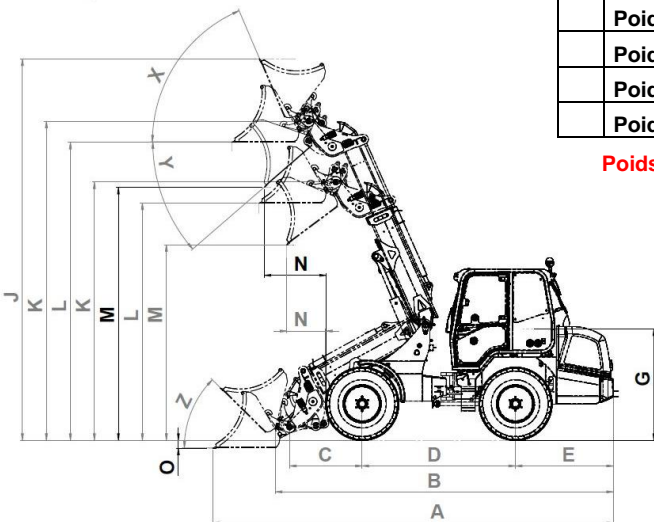
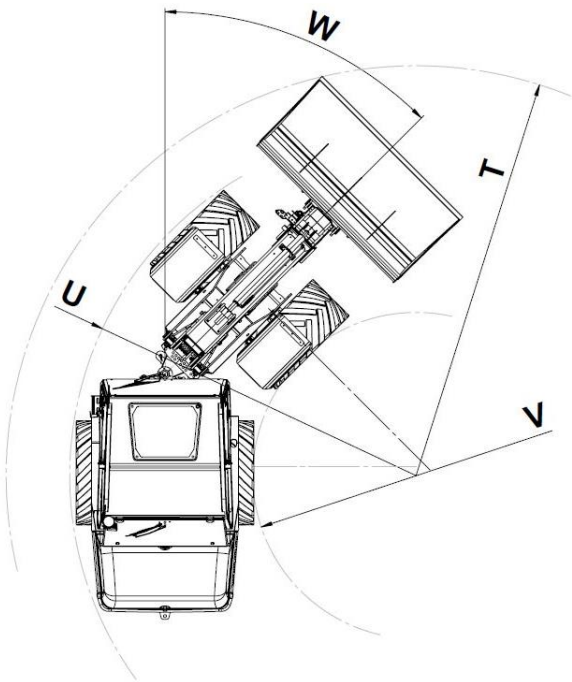
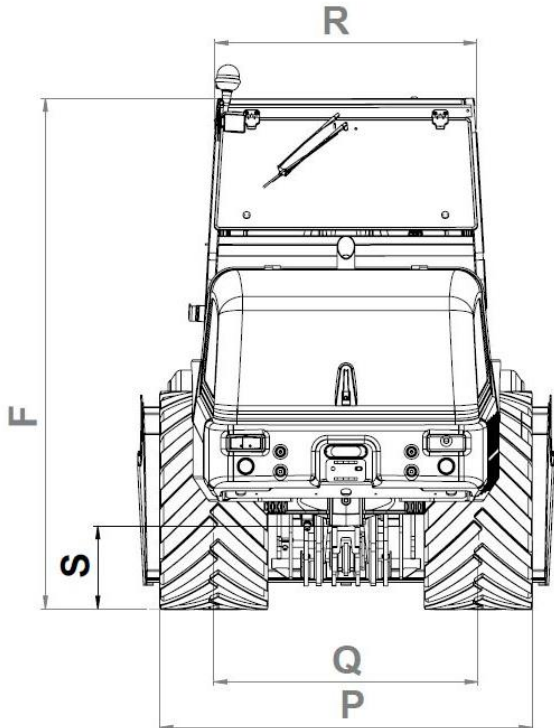


Données techniques 4275T



	405/70R20 550/55R22,5 455/65R19,5	500/45R20	600/40R22,5
Capacité de levage	4000 kg		
Charge de basculement - godet			
Machine droite*	3000 kg		
Machine articulée, braquée (45°)*	2500 kg		
Charge de basculement - fourches de palettes (50cm)*			
Machine droite*	2500 kg		
Machine articulée, braquée (45°)*	2000 kg		
A Longueur h.t. avec godet	5750 mm		
B Longueur h.t. sans godet	5070 mm		
C Centre moyeu au point d'articulation du tablier	1090 mm		
D Empattement	2300 mm		
E Porte à faux arrière	1470 mm		
F Hauteur toit de protection Rops- Fops – 4 poteaux	Siehe Reifen Optionen Seite 26		
J Hauteur totale de travail	5540 mm		
K Hauteur max. du point d'articulation du tablier	3850-4760 mm		
L Hauteur sous godet à plat	3550/4460 mm	3490/4400 mm	
M Hauteur maxi. de déversement	3910 mm		3850 mm
N Distance pour M			
O Profondeur de raclage godet à plat	60 mm	110 mm	100 mm
P Largeur h.t.	Siehe Reifen Optionen Seite 26		
Q Largeur de la voie	1390 mm		
R Largeur – cabine ouverte	1320 mm		
S Garde au sol	420 mm	360 mm	420 mm
T Rayon de braquage extérieur avec godet	4320 mm		
U Rayon de braquage extérieur	3650 mm		
V Rayon de braquage intérieur	1720 mm		
W Angle d'articulation centrale	45°		
X Angle de cavage à hauteur maxi	68°		
Y Angle de déversement à hauteur	40°		
Z Angle de cavage au sol	44°		
Volume réservoir huile hydraulique	70l		
Volume réservoir gazole/Diesel	50l		
Poids sur essieu avant à vide	1700 kg		
Poids sur essieu arrière à vide	3200 kg		
Poids à vide	4900 kg		
Poids opérationnel	5200 kg		

Poids à vide cabine 250 kg

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.