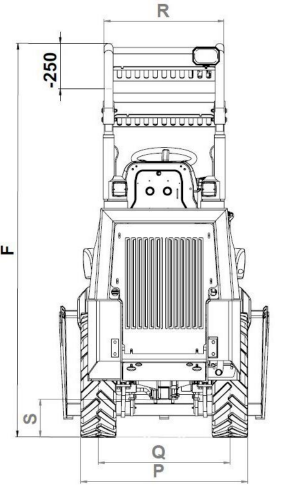
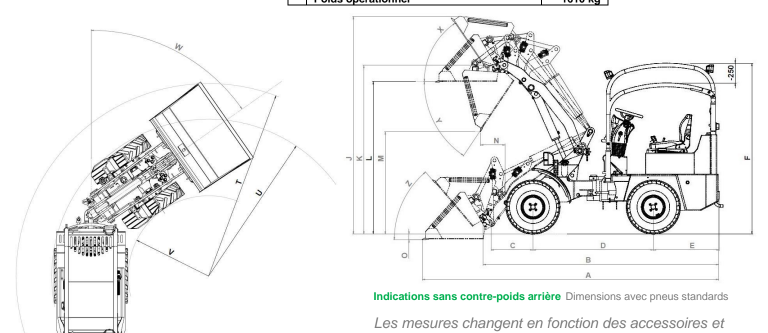
Données techniques 2226 S



		2226S
	Capacité de levage	1500 kg
	Charge de basculement - godet	
	Machine droite*	1100 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	900 kg
	Charge de basculement	
	- fourches de palettes (50cm)*	
	Machine droite*	950 kg
	Machine articulée, braquée (45°)*	600 kg
	Language h t avec modet	3790 mm
A	Longueur h.t. avec godet	3020 mm
В	Longueur h.t. sans godet	
С	Centre moyeux au point d'articulation du tablier	550 mm
D	Empattement	1523 mm
Е	Porte à faux arrière	830 mm
F	Hauteur toit de protection Rops-Fops – 4 poteaux	2160 mm
J	Hauteur totale de travail	3275 mm
K	Hauteur max. du point d'articulation du	2708 mm
	tablier	
L	Hauteur sous godet à plat	2480 mm
M	Hauteur maxi. de déversement	1935 mm
N	Distance de fonctionnement pour M	325 mm
0	Profondeur de raclage godet à plat	70 mm
Р	Largeur h.t. pneus standard	920 mm
Q	Largeur de la voie	722 mm
R	Largeur toit de protection - 4 p.	660 mm
S	Garde au sol	205 mm
Т	Rayon de braquage extérieur avec godet	2450 mm
U	Rayon de braquage extérieur	1955 mm
٧	Rayon de braquage intérieur	1000 mm
W	Angle d'articulation centrale	55°
Х	Angle de cavage à hauteur maxi	50°
Υ	Angle de déversement à hauteur maxi	47°
Z	Angle de cavage au sol	50°
	Volume réservoir huile hydraulique	361
	Volume réservoir gazole/Diesel	371
	Poids sur essieu avant à vide	450 kg
	Poids sur essieu arrière à vide	960 kg
	Poids à vide	1410 kg
	Poids opérationnel	1610 kg



Toutes les données techniques peuvent évoluer en fonction de l'évolution des technologies. Ce sans préavis. Données non contractuelles.

de la montée des pneumatiques