



## 1280 Hoftrac

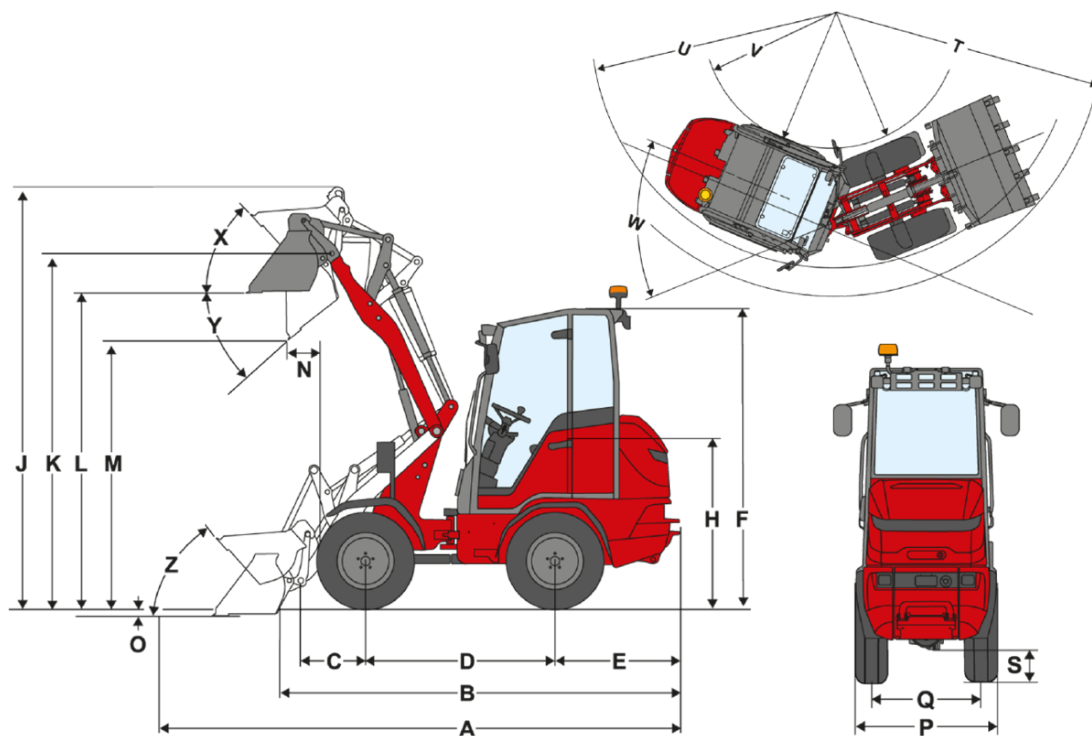
### Caractéristiques techniques

#### ■ Données moteur standard

Type de moteur	403 J-17 T
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Traitement des gaz d'échappement	-
Cylindres	3
Fabricant du moteur	Perkins
Type d'agent réfrigérant	Wasser
Puissance du moteur	18,4 kW
Au régime moteur max	2.800 U/min
Cylindrée	1.663 cm <sup>3</sup>
Puissance du moteur	25 PS
Tension de service	12 V
Batterie	77 Ah
Alternateur	65 A
Poid de fonctionnement	2.380 - 2.550 kg
Charge de basculement avec godet - Machine alignée	1.385 - 1.781 kg
Charge de basculement avec godet - machine braquée	1.154 - 1.478 kg
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée	1.081 - 1.401 kg

Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée	981 - 1.152 kg
Capacité réservoir à carburant	45 l
Capacité du réseau d'huile hydraulique	27 l
Essieu	T94
Gammes de vitesse	2
Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Pression de travail du système hydraulique de translation (max.)	370 bar
Débit du système hydraulique de travail (max.)	44,8 l/min
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	185 bar
Type de cinématique	P
Vérin(s) de levage	2
Vérin de cavage	1
Vérins de direction	1
Angle d'oscillation	± 12 Grad
Niveau de puissance acoustique moyen LwA	99,7 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti LwA	101 dB(A)
Niveau de pression acoustique déclaré LpA	82 dB(A)

## Dimensions



	Cinématique P (standard)	Cinématique P (longue)	
	10.0/75 - 15.3 AS ET80	10.0/75 - 15.3 AS ET80	
<b>A</b>	Longueur totale	4.053 mm	4.276 mm
<b>B</b>	Longueur totale sans godet	3.321 mm	3.545 mm
<b>C</b>	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	534 mm	758 mm
<b>D</b>	Empattement	1.623 mm	1.623 mm
<b>E</b>	Déport arrière	1.054 mm	1.054 mm
<b>F</b>	Hauteur avec canopy fixe	2.255 mm	2.255 mm
	Hauteur avec canopy rabattable (eps)	2.373 mm	2.373 mm
	Hauteur avec canopy rabattable, rabattu (eps)	1.856 mm	1.856 mm
	Hauteur avec cabine	2.280 mm	2.280 mm
<b>H</b>	Hauteur siège conducteur	1.320 mm	1.320 mm
<b>J</b>	Hauteur de travail totale	3.461 mm	3.710 mm
<b>K</b>	Axe du godet (hauteur de levage max.)	2.872 mm	3.120 mm
<b>L</b>	Hauteur de franchissement	2.544 mm	2.820 mm
<b>N</b>	Portée (à M)	265 mm	330 mm
<b>M</b>	Hauteur de déversement	2.067 mm	2.380 mm
<b>O</b>	Profondeur de décapage	37 mm	110 mm
<b>P</b>	Largeur totale	1.044 mm	1.044 mm
<b>Q</b>	Largeur des chenilles	780 mm	780 mm
<b>S</b>	Garde au sol	230 mm	230 mm
<b>T</b>	Rayon maximal	2.846 mm	2.951 mm
<b>U</b>	Rayon au bord extérieur	2.546 mm	2.546 mm
<b>V</b>	Rayon intérieur	1.423 mm	1.423 mm
<b>W</b>	Angle d'articulation	45 °	45 °
<b>X</b>	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	47 °	52 °
<b>Y</b>	Angle de déversement	44 °	36 °
<b>Z</b>	Angle de rappel au sol	48 °	47 °