



## 1880 Hoftrac

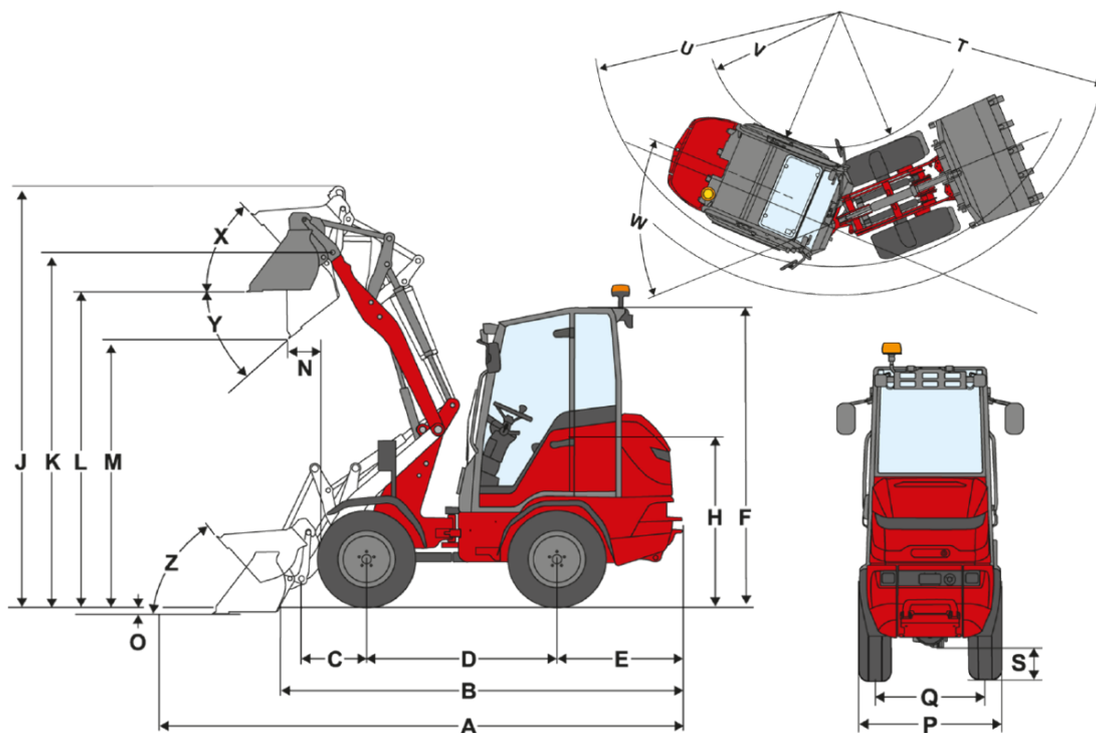
### Caractéristiques techniques

#### ■ Données moteur standard

Type de moteur	404J-E22T
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Traitement des gaz d'échappement	DOC/DPF
Cylindres	4
Fabricant du moteur	Perkins
Type d'agent réfrigérant	Wasser
Puissance du moteur	45 kW
Au régime moteur max	2.800 U/min
Cylindrée	2.200 cm <sup>3</sup>
Puissance du moteur	61 PS
Tension de service	12 V
Batterie	95 Ah
Alternateur	85 A
Poid de fonctionnement	3.400 kg
Charge de basculement avec godet - Machine alignée	2.032 - 2.269 kg
Charge de basculement avec godet - machine braquée	1.692 - 1.898 kg
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée	1.731 - 1.908 kg

Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée	1.459 - 1.605 kg
Capacité réservoir à carburant	65 l
Capacité du réseau d'huile hydraulique	35 l
Essieu	PA940
Gammes de vitesse	2
Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-28 km/h
Pression de travail du système hydraulique de translation (max.)	450 bar
Débit du système hydraulique de travail (max.)	56 (70-100) l/min
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	210 bar
Type de cinématique	PZ
Vérin(s) de levage	2
Vérin de cavage	1
Vérins de direction	1
Angle d'oscillation	± 12 Grad
Niveau de puissance acoustique moyen LwA	99,8 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti LwA	101 dB(A)
Niveau de pression acoustique déclaré LpA	82 dB(A)

## Dimensions



### Cinématique PZ (standard)

		10.0/75 - 15.3 AS ET-5
<b>A</b>	Longueur totale	5.007 mm
<b>B</b>	Longueur totale sans godet	4.022 mm
<b>C</b>	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	675 mm
<b>D</b>	Empattement	1.952 mm
<b>E</b>	Déport arrière	1.290 mm
<b>F</b>	Hauteur avec canopy fixe	2.336 mm
	Hauteur avec canopy rabattable (eps)	mm
	Hauteur avec canopy rabattable, rabattu (eps)	mm
	Hauteur avec cabine	2.346 mm
<b>H</b>	Hauteur siège conducteur	1.349 mm
<b>J</b>	Hauteur de travail totale	3.675 mm
<b>K</b>	Axe du godet (hauteur de levage max.)	3.203 mm
<b>L</b>	Hauteur de franchissement	2.861 mm
<b>N</b>	Portée (à M)	459 mm
<b>M</b>	Hauteur de déversement	2.454 mm
<b>O</b>	Profondeur de décapage	104 mm
<b>P</b>	Largeur totale	1.214 mm
<b>Q</b>	Largeur des chenilles	950 mm
<b>S</b>	Garde au sol	270 mm
<b>T</b>	Rayon maximal	3.447 mm
<b>U</b>	Rayon au bord extérieur	3.171 mm
<b>V</b>	Rayon intérieur	1.831 mm
<b>W</b>	Angle d'articulation	45 °
<b>X</b>	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	52 °
<b>Y</b>	Angle de déversement	41 °
<b>Z</b>	Angle de rappel au sol	42 °