



## 1260LP Hoftrac

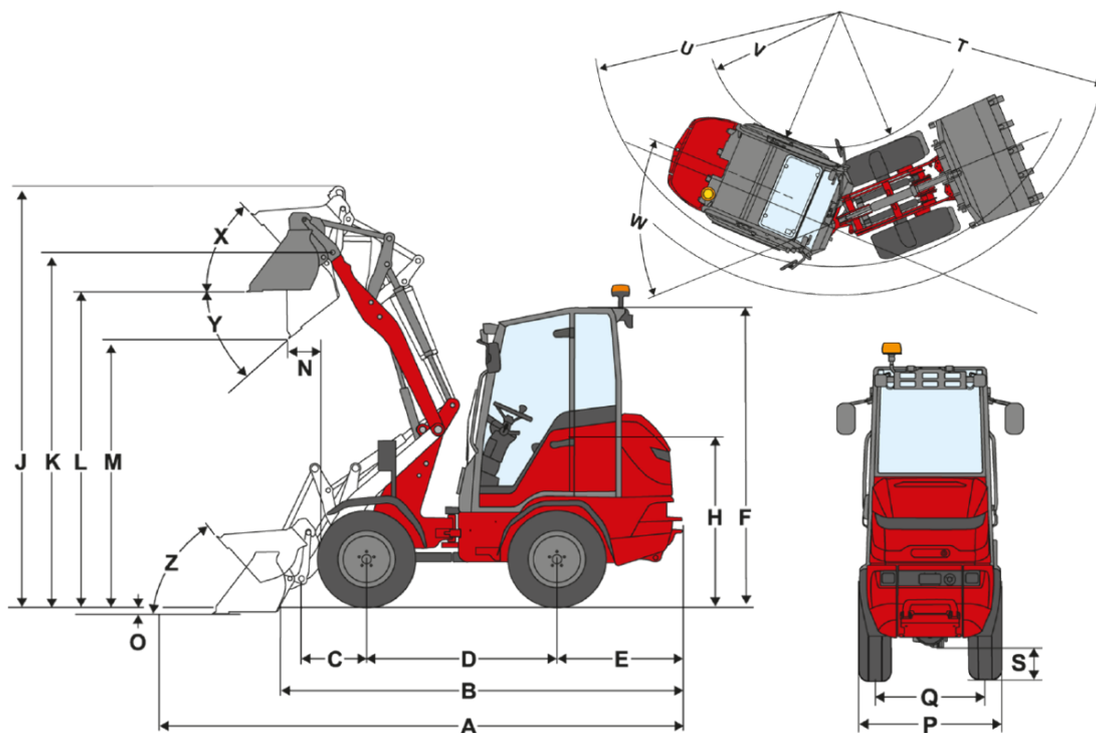
### Caractéristiques techniques

#### ■ Données moteur standard

Type de moteur	403 J-17
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	85 A
Poid de fonctionnement	2.100 kg
Charge de basculement avec godet - Machine alignée	1.160 - 1.690 kg
Charge de basculement avec godet - machine braquée	980 - 1.440 kg

Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée	890 - 1.260 kg
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée	740 - 1.080 kg
Capacité réservoir à carburant	18 l
Capacité du réseau d'huile hydraulique	18 l
Gammes de vitesse	1
Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Pression de travail du système hydraulique de translation (max.)	420 bar
Débit du système hydraulique de travail (max.)	44,8 l/min
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	185 (225) bar
Type de cinématique	P
Vérin(s) de levage	2
Vérin de cavage	1
Vérins de direction	1
Angle d'oscillation	± 8 Grad
Niveau de puissance acoustique moyen LwA	101 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti LwA	101 dB(A)
Niveau de pression acoustique déclaré LpA	84 dB(A)

## Dimensions



		Cinématique en P (standard)	Cinématique en P (longue)	Cinématique P (très longue)
		27x8.50-15 BKT EM ET30	27x8.50-15 BKT EM ET30	27x8.50-15 BKT EM ET30
<b>A</b>	Longueur totale	3.830 mm	3.830 mm	4.030 mm
<b>B</b>	Longueur totale sans godet	3.240 mm	3.240 mm	3.440 mm
<b>C</b>	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	505 mm	505 mm	704 mm
<b>D</b>	Empattement	1.670 mm	1.670 mm	1.670 mm
<b>E</b>	Déport arrière	955 mm	955 mm	955 mm
<b>F</b>	Hauteur avec canopy fixe	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm
	Hauteur avec canopy rabattable (eps)	mm		
	Hauteur avec canopy rabattable, rabattu (eps)	mm		
	Hauteur avec cabine	1.990 mm	1.990 mm	1.990 mm
<b>H</b>	Hauteur siège conducteur	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
<b>J</b>	Hauteur de travail totale	3.050 mm	3.230 mm	3.440 mm
<b>K</b>	Axe du godet (hauteur de levage max.)	2.510 mm	2.700 mm	2.900 mm
<b>L</b>	Hauteur de franchissement	2.240 mm	2.420 mm	2.630 mm
<b>N</b>	Portée (à M)	80 mm	275 mm	210 mm
<b>M</b>	Hauteur de déversement	1.790 mm	2.040 mm	2.240 mm
<b>O</b>	Profondeur de décapage	120 mm	100 mm	130 mm
<b>P</b>	Largeur totale	980 mm	980 mm	980 mm
<b>Q</b>	Largeur des chenilles	761 mm	761 mm	761 mm
<b>S</b>	Garde au sol	208 mm	208 mm	208 mm
<b>T</b>	Rayon maximal	3.100 mm	3.020 mm	3.020 mm
<b>U</b>	Rayon au bord extérieur	2.730 mm	2.730 mm	2.730 mm
<b>V</b>	Rayon intérieur	1.610 mm	1.610 mm	1.610 mm
<b>W</b>	Angle d'articulation	43 °	43 °	43 °
<b>X</b>	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	49 °	50 °	47 °
<b>Y</b>	Angle de déversement	50 °	39 °	40 °
<b>Z</b>	Angle de rappel au sol	48 °	48 °	49 °