

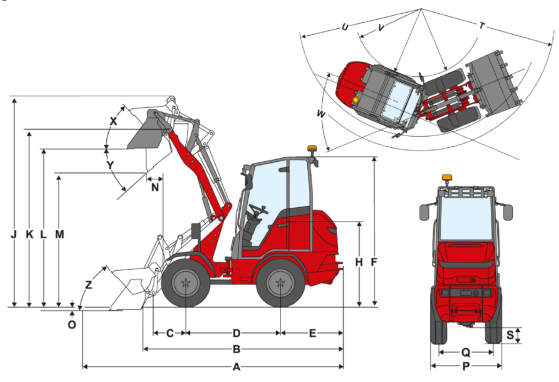


## 1140 Hoftrac

## Caractéristiques techniques

<ul> <li>Données moteur standard</li> </ul>		Batterie	77 Ah
Type de moteur	403 J-11	Alternateur	40 A
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V	Poid de fonctionnement	1.630 kg
Traitement des gaz d'échappement	-	Charge de basculement avec godet - Machine alignée	664 - 733 kg
Cylindres	3	Charge de basculement avec godet - machine braquée	490 - 554 kg
Fabricant du moteur	Perkins	Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée	532 - 538 kg
Type d'agent réfrigérant	Wasser	Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée	391 - 398 kg
Puissance du moteur	18,4 kW	Capacité réservoir à carburant	21 I
Au régime moteur max	2.800 U/min	Capacité du réseau d'huile hydraulique	18
Cylindrée	1.131 cm <sup>3</sup>	Essieu	K75
Puissance du moteur	25 PS	Gammes de vitesse	1
<ul> <li>Données moteur Option 1</li> </ul>		Vitesse d'avancement standard	0-12 km/h
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V	Vitesse d'avancement Option 1	0-13 km/h
■ Données moteur Option 2		Pression de travail du système hydraulique de translation (max.)	215 (305) bar
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V	Déhit du système hydraulique de	30,8 l/min
■ Données moteur Option 3		Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	205 bar
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V	Type de cinématique	P
<ul> <li>Batterie standard</li> </ul>		Vérin(s)de levage	2
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	emissionsfrei	Vérin de cavage	1
<ul><li>Batterie Option 1</li></ul>		Vérins de direction	1
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	emissionsfrei	Angle d'oscillation	± 12 Grad
<ul><li>Batterie Option 2</li></ul>		Niveau de puissance acoustique moyen LwA	99,7 dB(A)
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	emissionsfrei	Niveau de puissance acoustique garanti LwA	101 dB(A)
Tension de service	12 V	Niveau de pression acoustique déclaré LpA	85 dB(A)

## **Dimensions**



## Cinématique en P (standard)

		onioniandae en l'étantacia,
		7.00 - 12 AS ET40
Α	Longueur totale	3.706 mm
В	Longueur totale sans godet	2.733 mm
С	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	496 mm
D	Empattement	1.345 mm
Е	Déport arrière	779 mm
F	Hauteur avec canopy fixe	2.124 mm
	Hauteur avec canopy rabattable (eps)	2.227 mm
	Hauteur avec canopy rabattable, rabattu (eps)	1.937 mm
	Hauteur avec cabine	mm
Н	Hauteur siège conducteur	1.142 mm
J	Hauteur de travail totale	3.415 mm
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	2.734 mm
L	Hauteur de franchissement	2.405 mm
N	Portée (à M)	550 mm
M	Hauteur de déversement	1.807 mm
0	Profondeur de décapage	113 mm
Р	Largeur totale	850 mm
Q	Largeur des chenilles	660 mm
S	Garde au sol	190 mm
Т	Rayon maximal	2.140 mm
U	Rayon au bord extérieur	1.570 mm
٧	Rayon intérieur	600 mm
W	Angle d'articulation	55 °
X	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	50 °
Υ	Angle de déversement	39 °
Z	Angle de rappel au sol	48 °