

**1260**
Hoftrac

Caractéristiques techniques

	Standard	Exemple d'équipement 1	Exemple d'équipement 2
Caractéristiques moteur			
Marque	Perkins	Perkins	Perkins
Type	404 D-15	404 D-15	404 D-15
Nombre de cylindres	4	4	4
Puissance (max.) kW (CV)	24,6 (33)	24,6 (33)	24,6 (33)
à (max.) tr/min	2.800	2.800	2.800
Cylindrée cm ³	1.508	1.508	1.508
Refroidissement	Eau	Eau	Eau
Moteur électrique			
Batterie Standard			
Batterie en option			



	Standard	Exemple d'équipement 1	Exemple d'équipement 2
Système électrique			
Tension V	12	12	12
Batterie Ah	77	77	77
Alternateur A	65	65	65
Poids			
Poids opérationnel (version standard) kg	2.080	2.170	2.290
Capacité de levage (max.) daN	2.473	2.473	2.473
Charges de basculement avec godet - machine droite kg	1.018	1.057 / 1.357*	1.118 / 1.389*
Charges de basculement avec godet - machine braquée kg	766	827 / 1.032*	861 / 1.078*
Charges de basculement avec fourches à palettes - machine droite kg	831	871 / 1.122*	919 / 1.136*
Charges de basculement avec fourches à palettes - machine braquée kg	622	675 / 857*	714 / 892*
Caractéristiques machine			
Essieu (en option)	K80 (T80, T94)	T80	T94
Poste de conduite (en option)	TPC (eps)	TPC (eps)	TPC (eps)
Vitesse de translation (en option) km/h	0 - 13 (20, 30)	0 - 20	0 - 20 (30*)
Gammes de vitesse (en option)	1 (2*)	2	2
Réservoir de carburant L	40	40	40
Réservoir hydraulique L	27	27	27
Système hydraulique			
Circuit de transmission - Pression de service bar	305	330	330
Circuit de travail - Débit L/min	44,8	44,8	44,8
Circuit de travail - Pression de service bar	185	185	185
Transmission			
Type de transmission	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Propulsion	Moteur hydraulique	Arbre de transmission	Arbre de transmission
Caractéristiques de bruit			
Niveau sonore LwA moyen dB(A)	100,1	100,1	100,1
Niveau sonore LwA garanti dB(A)	101	101	101
Niveau de pression acoustique LpA indiqué dB(A)	85	85	85



*Charge de basculement avec contrepoids (plaque de sol) et contrepoids arrière en fonte

Calcul de la charge de basculement selon la norme ISO 14397

TPC = toit de protection du conducteur

eps = Easy Protection System (toit de protection du conducteur rabattable)

Vibrations (valeur effective pondérée)

Vibrations main-bras : Les vibrations main-bras ne dépassent pas 2,5 m/s².

Vibrations du corps entier : Cette machine est équipée d'un siège conducteur qui satisfait aux exigences de la norme EN ISO 7096:2000.

Lors d'une utilisation conforme de la chargeuse, les vibrations du corps entier peuvent varier entre 0,5 m/s² jusqu'à obtenir une valeur limite à court terme.

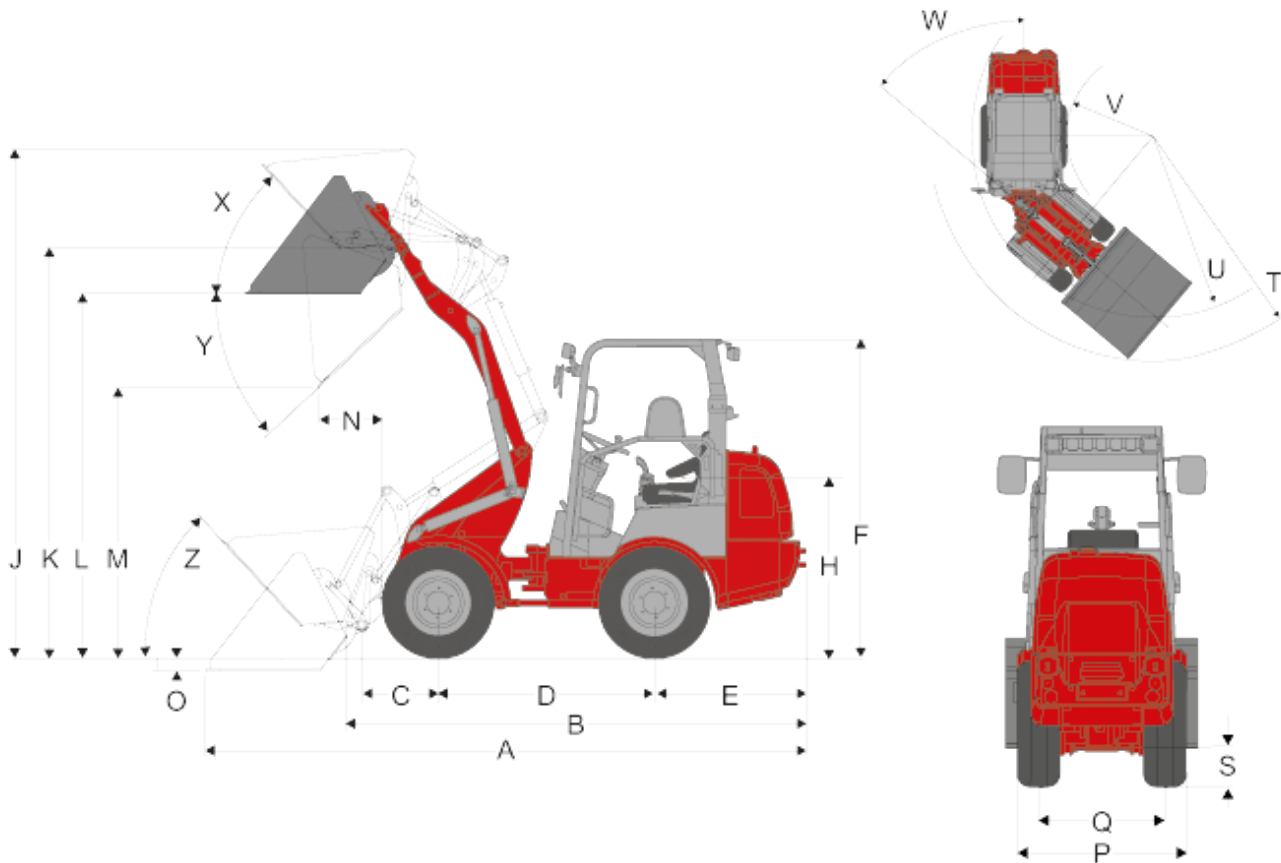
Nous recommandons d'utiliser pour le calcul des vibrations, selon la norme ISO/TR 25398:2006, les valeurs indiquées dans le tableau. Il faut également tenir compte des conditions d'utilisation réelles.

Les chariots télescopiques sont classés selon leur poids opérationnel, tout comme les chargeuses sur pneus.

Type de charge	Condition typique de fonctionnement	Moyenne			Écart type (s)		
		$1,4 \cdot a_{w,eqx}$ [m/s ²]	$1,4 \cdot a_{w,eqy}$ [m/s ²]	$a_{w,eqz}$ [m/s ²]	$1,4 \cdot s_x$ [m/s ²]	$1,4 \cdot s_y$ [m/s ²]	s_z [m/s ²]
Chargeuse sur pneus compacte (poids opérationnel < 4500 kg)	Load & carry (travaux de chargement et de transport)	0,94	0,86	0,65	0,27	0,29	0,13
Chargeuse sur pneus (poids opérationnel < 4500 kg)	Load & carry (travaux de chargement et de transport)	0,84	0,81	0,52	0,23	0,2	0,14
	Déploiement dans l'extraction (conditions d'utilisation rudes)	1,27	0,97	0,81	0,47	0,31	0,47
	Transfert	0,76	0,91	0,49	0,33	0,35	0,17
	Mode V	0,99	0,84	0,54	0,29	0,32	0,14

1260
Hoftrac

Dimensions



Pneumatiques standard 27 x 8,50 - 15 EM ET30

A	Longueur hors tout	4.127 mm
B	Longueur hors tout (sans godet)	3.151 mm
C	De l'axe des roues avant au pivot de godet	531 mm
D	Empattement	1.503 mm
E	De l'axe des roues arrière à la face arrière du contrepoids	1.000 mm
F	Hauteur avec toit de protection fixe	2.156 mm
	Hauteur avec toit de protection rabattable (eps)	2.260 mm
	Hauteur avec toit de protection rabattable, rabattu (eps)	1.846 mm



H	Hauteur à l'assise du siège	1.190 mm
J	Hauteur d'attaque max.	3.473 mm
K	Hauteur maximale du point de pivot du godet	2.788 mm
L	Hauteur de transbordement	2.469 mm
M	Hauteur de déversement	1.812 mm
N	Portée sur M	499 mm
O	Profondeur de creusage	153 mm
P	Largeur totale	970 mm
Q	Largeur de voie	752 mm
S	Garde au sol	199 mm
T	Rayon de braquage extérieur	2.648 mm
U	Rayon sur le bord extérieur	2.203 mm
V	Rayon intérieur	1.083 mm
W	Angle de direction	50 °
X	Angle de retour à la hauteur de levage max.	47 °
Y	Angle max. de déversement (max.)	43 °
Z	Angle de retour au sol	47 °



1260

Hoftrac

Équipement standard

Motor

- Perkins 404 D-15 (24,6 kW / 33 PS)

Antrieb

- Kompaktachse K80
- Fahrautomatik über Ölmotore an den Achsen, Fahrrichtung wählbar über Joystick
- Betriebsbremse: Hydrostatischer Fahrtrieb auf alle 4 Räder wirkend (verschleißfrei)
- Zentrale Betriebs- und Feststellbremse im Antriebsstrang auf alle 4 Räder wirkend
- Bereifung 27 x 8.50 - 15 EM ET30

Lenkung

- Hydraulische Knick- Pendellenkung, 12° Pendelwinkel

Hydraulik

- 3. Steuerkreis vorn DN10
- Hydraulikölkühler
- Arretierung für Steuerventil
- Schwimmstellung für Hub- und Kippzylinder

Fahrerstand

- Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem ROPS/FOPS geprüft, Fahrerstand seitlich kippbar
- Komfortsitz mit Sicherheitsgurt voll gefedert, Gewichts-, Rücken- und Längsverstellung, 60mm Federweg
- Joystick mit Fahrtrichtungsschalter

Sonstiges

- Arbeitsscheinwerfer (2 vorn, 1 hinten)
- Betriebsstundenzähler
- Batterietrennschalter
- Kraftstoffanzeige
- mechanisches Schnellwechselsystem für Anbauwerkzeuge

**1260**

Hoftrac

Options

Fahrerstand

- Armlehne rechts
- eps (Easy Protection System) - klappbares Fahrerschutzdach
- Verstellbare Lenksäule
- Luftgefederter Komfortsitz

Beleuchtung

- Arbeitsscheinwerfer an Ladeschwinge
- Beleuchtung nach StVZO
- Rundumkennleuchte

Achsen / Antrieb

- K90 (Fahrautomatik über Ölmotore an den Achsen)
- T80 inkl. Verteilergetriebe und Gelenkwelle
- T94 inkl. Verteilergetriebe und Gelenkwelle (Mitteldruck- oder Hochdruckfahrantrieb)
- 100% Differentialsperre (nur bei Achse T80 und T94)
- Handinchung (Langsamfahreinrichtung)
- Spurverbreiterung (30mm)
- Geschwindigkeitserhöhung auf 30 km/h

Hydraulik

- Druckloser Rücklauf (vorn / hinten)
- 3. Steuerkreis vorn DN12
- 3. Steuerkreis komfort
- 4. Steuerkreis komfort
- Steckkupplung Faster (Maschinen- oder Anbauwerkzeugeseitig)
- Raste für Steuerhebel (einfach / doppelt)
- Hydraulikanschluss hinten (einfach- oder doppelwirkend)
- Dreipunktheckaufnahme

Elektroanschlüsse

- Steckdose vorn, 3-polig (einfache oder doppelte Funktion)
- Steckdose Heckanbauwerkzeuge, 7-polig

Sonstiges

- Motorvorwärmung
- Hohe Hubhöhe
- Hydraulisches Schnellwechselsystem für Anbauwerkzeuge
- Ballastgewicht (Bodenplatte)
- Gussheckgewicht
- Rückfahrwarneinrichtung
- Senkbremsventil
- Kombitasche mit Warndreieck und Verbandkasten
- Schaufelstandanzeige
- Selbstbergekupplung



- Werkzeugbox
- TÜ Gutachten
- Zentralschmieranlage (vollautomatisch)
- Sonderlackierung

Remarque

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Les illustrations peuvent contenir des équipements optionnels Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis. Indications non contractuelles. Le contrat commercial constitue la seule référence. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2016 Weidemann GmbH.