



3080LPT

Chargeuses télescopiques



Caractéristiques techniques

Caractéristiques moteur

Marque	Perkins
Type	404 D-22
Nombre de cylindres	4
Puissance (max.)	35,7 (49) kW (CV)
à (max.)	2600 tr/min
Cylindrée	2216 cm ³
Refroidissement	Eau

Caractéristiques moteur (en option)

Marque	Perkins
--------	---------



Type	404 F-22T
Nombre de cylindres	4
Puissance (max.)	44,7 (60) kW (CV)
à (max.)	2800 tr/min
Cylindrée	2216 cm ³
Refroidissement	Eau
Caractéristiques moteur (en option)	
Marque	Deutz
Type	TCD 2.9 L4
Nombre de cylindres	4
Puissance (max.)	55,4 (75) kW (CV)
à (max.)	2300 tr/min
Cylindrée	2900 cm ³
Refroidissement	Eau / air d'admission
Système électrique	
Tension	12 V
Batterie	95 Ah
Poids	
Poids opérationnel (version standard)	5000 kg
Capacité de levage (max.)	4.428 daN
Charges de basculement avec godet - machine droite	2435 (1295*) kg
Charges de basculement avec fourches à palettes - machine droite	2229 (1268*) kg
Caractéristiques machine	
Essieu	PA 1400
Poste de conduite	TPC (cabine)
Vitesse de translation	0-20 (30) km/h
Gammes de vitesse	2
Réservoir de carburant	82 L
Réservoir hydraulique	66 L
Système hydraulique	
Circuit de transmission - Pression de service	445 bar
Circuit de travail - Débit	58,5 (73 - 103) L/min
Circuit de travail - Pression de service	235 bar
Caractéristiques de bruit	
Niveau sonore LwA garanti	101 dB(A)



* flèche télescopique sortie

Calcul de la charge de basculement selon la norme ISO 14397

TPC = toit de protection du conducteur

Vibrations (valeur effective pondérée)

Vibrations main-bras : Les vibrations main-bras ne dépassent pas $2,5 \text{ m/s}^2$

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 du chargeur, les vibrations du corps entier

peuvent varier entre $0,5 \text{ m/s}^2$ 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.

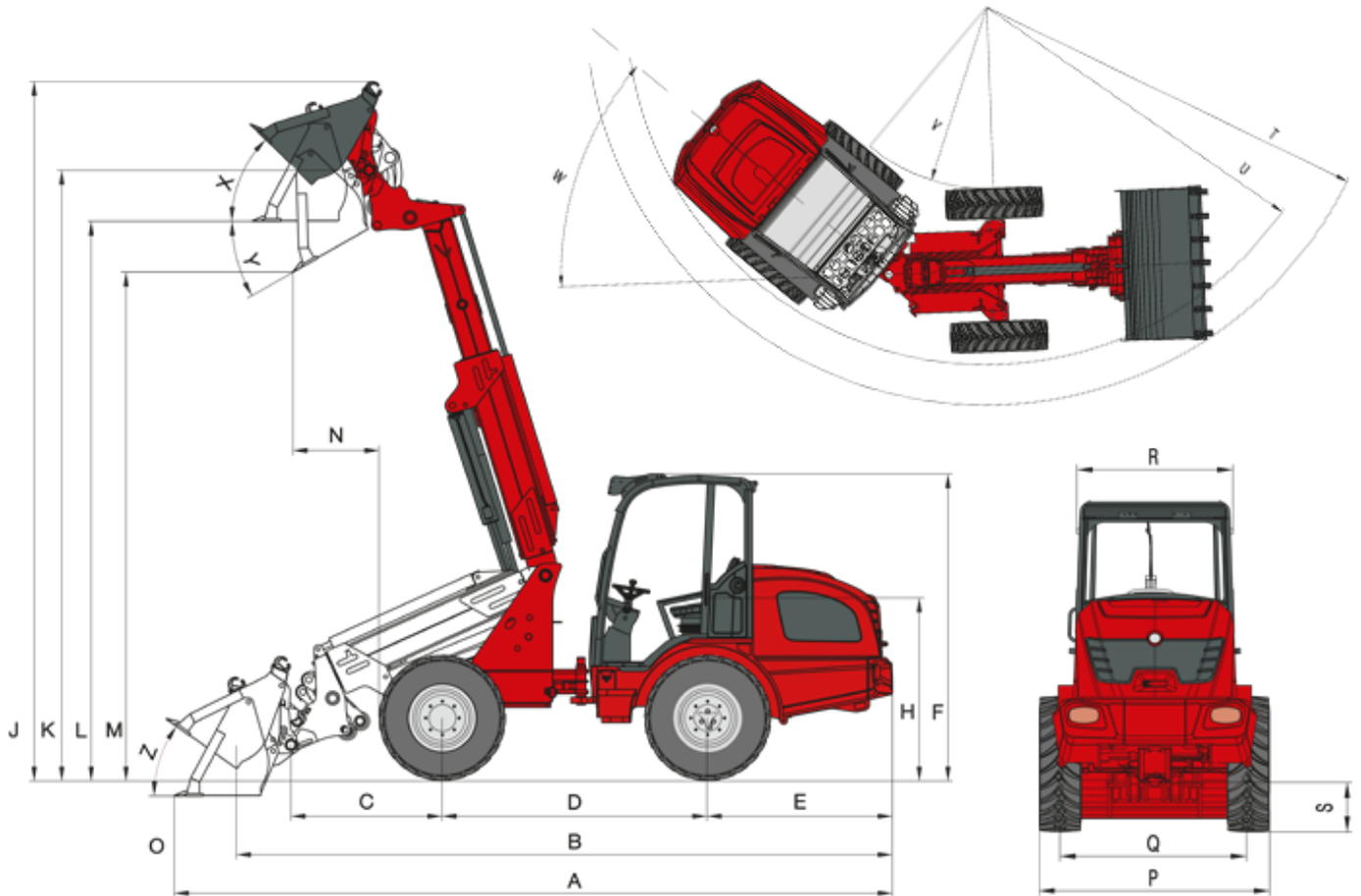
Type de charge	Condition typique de fonctionnement	Moyenne			Écart type (s)		
		$1,4 \cdot a_{w,eqx}$ [m/s ²]	$1,4 \cdot a_{w,eqy}$ [m/s ²]	$a_{w,eqz}$ [m/s ²]	$1,4 \cdot s_x$ [m/s ²]	$1,4 \cdot s_y$ [m/s ²]	s_z [m/s ²]
Chargeuse sur pneus compacte (poids opérationnel < 4 500 kg)	Load & carry (travaux de chargement et de transport)	0,94	0,86	0,65	0,27	0,29	0,13
Chargeuse sur pneus (poids opérationnel < 4 500 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



3080LPT

Chargeuses télescopiques

Dimensions



A	Longueur hors tout	5.929 mm
B	Longueur hors tout (sans godet)	5.180 mm
C	De l'axe des roues avant au pivot de godet	1394 mm
D	Empattement	2.189 mm
E	De l'axe des roues arrière à la face arrière du contrepoids	1.531 mm
F	Hauteur avec toit de protection - surbaissé	2.251 mm
	Hauteur avec toit de protection - élevé	2.409 mm



	Hauteur avec cabine - surbaissé	2.246 mm
	Hauteur avec cabine - élevé	2.446 mm
H	Hauteur à l'assise du siège	1.409 mm
J	Hauteur d'attaque max.	5.729 mm
K	Hauteur maximale du point de pivot du godet	4.990 mm
L	Hauteur de transbordement	4.565 mm
M	Hauteur de déversement	4.143 mm
N	Portée sur M	793 mm
O	Profondeur de creusage	212 mm
P	Largeur totale	1.530 mm
Q	Largeur de voie	1.242 mm
S	Garde au sol	324 mm
T	Rayon de braquage extérieur	4.275 mm
U	Rayon sur le bord extérieur	3.840 mm
V	Rayon intérieur	2.105 mm
W	Angle de direction	42 °
X	Angle de retour à la hauteur de levage max.	45 °
Y	Angle max. de déversement (max.)	30 °
Z	Angle de retour au sol	36 °



3080LPT

Chargeuses télescopiques

Composants standard

Moteur

- Perkins 404 D-22 (35,7 kW / 50 CV)

Transmission

- Essieu planétaire PA1400
- Quatre roues motrices hydrostatiques, sens de marche au choix par joystick
- Frein de service : transmission hydrostatique agissant sur les quatre roues (sans usure)
- Frein de service et de stationnement central intégré à la transmission et agissant sur les 4 roues
- Blocage de différentiel 100% à commande électrohydraulique sur les essieux avant et arrière
- Pneumatiques 11.5 / 80 - 15.3 AS ET80

Direction

- Articulation pivotante oscillante hydraulique, angle d'oscillation 12 °

Système hydraulique

- 3ème circuit hydraulique avant DN12
- Refroidisseur d'huile hydraulique
- Ligne de retour dépressurisé à l'avant
- Position flottante pour vérin de levage
- Verrouillage du distributeur

Poste de conduite

- Toit de protection du conducteur « bas » (hauteur 2 251 mm) ou « haut » (hauteur 2 409 mm) avec un pare-brise avant et arrière, certifié ROPS/FOPS
- Siège à suspension intégrale grand confort avec ceinture de sécurité ; réglages de l'assise, du dossier et de la suspension
- Manipulateur avec contacteur de sélection de direction et bouton d'activation du blocage de différentiel et bouton de commande du télescope intégrés
- Colonne de direction réglable

Cinématique

- Bras télescopique

Divers

- Phares de travail (2 avant et 2 arrière)
- Clapet de maintien de charge
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Coupe-batterie
- Jauge de carburant
- Attache rapide hydraulique pour équipements



- Prise de courant à l'avant, 3 pôles pour fonction double



3080LPT

Chargeuses télescopiques

Options

Moteur

- Perkins 404 F-22T (44,7 kW / 60 CV)
- Deutz TCD 2.9 L4 (55,4 kW / 75 CV)
- Préchauffage du moteur / préchauffage de l'huile hydraulique

Poste de conduite

- Cabine « basse » à 2 portes avec chauffage et ventilation (hauteur 2 246 mm)
- Cabine « haute » à 2 portes avec chauffage et ventilation (hauteur 2 446 mm)
- Cabine « haute » à 1 porte avec chauffage et ventilation (hauteur 2 446 mm)
- Siège confortable à suspension pneumatique (tissu/similicuir)
- Siège chauffant
- Radio

Éclairage

- Éclairage routier conforme aux normes StVZO
- Gyrophare
- Phares de travail MEGA (2 à l'avant et 2 à l'arrière)
- Phares de travail LED (2 à l'avant et 2 à l'arrière)

Transmission

- Grande vitesse 30 km/h
- Pont PA1422
- Approche lente à commande manuelle

Système hydraulique

- Système hydraulique de travail grande pompe (73 - 103 l/min)
- Soupape d'inversion à l'avant sur le 3ème circuit hydraulique (3ème circuit hydraulique à 4 raccords)
- 3ème circuit hydraulique à commande proportionnelle avec verrouillage par interrupteur
- Connexion hydraulique à l'arrière à double effet via électrovanne de sélection (l/min comme le 3ème circuit hydraulique avant)
- Connexion hydraulique à l'arrière (51 l/min) à double effet (2 raccords) avec distributeur séparé
- 2 x connexions hydrauliques à l'arrière (51 l/min) à double effet (4 raccords) avec distributeur séparé

Raccords électriques

- Prise de courant pour équipements arrière à 7 pôles
- Prise électrique arrière 3 pôles

Divers

- Avertisseur sonore de marche arrière
- Sac Sécurité avec triangle de signalisation et trousse de premier secours



- Boîte à outils
- Certification TÜV
- Graissage centralisé (automatique)
- Peinture spéciale
- Pompe à graisse manuelle
- Suspension du bras de levage
- Crochet de remorquage

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. 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 © 2018 Weidemann GmbH.