

Weidemann – votre partenaire compétent et une technique d'avenir

La marque Weidemann, connue internationalement, se distingue par 40 ans d'expérience dans le développement et la fabrication en série de Hoftrac®, chargeuses sur roues et chargeuses télescopiques.

Weidemann a développé le premier Hoftrac® à partir du besoin toujours croissant dans l'agriculture de remplacer un travail manuel pénible par un travail mécanique facile. Il s'agit d'une machine robuste et extrêmement maniable qui est conçue pour assister en particulier les petits agriculteurs dans leurs nombreuses tâches quotidiennes de chargement et de transport. Une large gamme d'outils portés pour les différents travaux ont cependant rapidement fait de cette chargeuse une machine à tout faire qui a enthousiasmé de plus en plus de branches.

Weidemann est devenu leader mondial grâce au perfectionnement permanent en étroite collaboration avec les clients issus de l'agriculture, des communes, de l'industrie et des sports équestre et hippique.

Afin de répondre à la demande croissante provenant des branches les plus différents, une large gamme de chargeuses

sur roues et de chargeuses télescopiques est fabriquée, en plus des Hoftrac®, sur les sites de Flechtdorf, Gotha et Korbach.

Les machines Weidemann sont vendues dans le monde entier par l'intermédiaire d'une organisation propre à l'entreprise en étroite collaboration avec des concessionnaires qualifiés. Les clients de Weidemann profitent non seulement d'un réseau dense de vente et de service après vente, mais également d'un approvisionnement performant en pièces détachées qui a pu être optimisé en permanence depuis que l'entreprise fait partie du consortium Wacker Neuson.

Weidemann mise sur un perfectionnement permanent, non seulement dans le domaine de la technique, mais en particulier aussi dans celui des employés et des concessionnaires. Weidemann peut ainsi donner des conseils compétents pour choisir la « bonne » machine répondant de manière optimale aux exigences données.

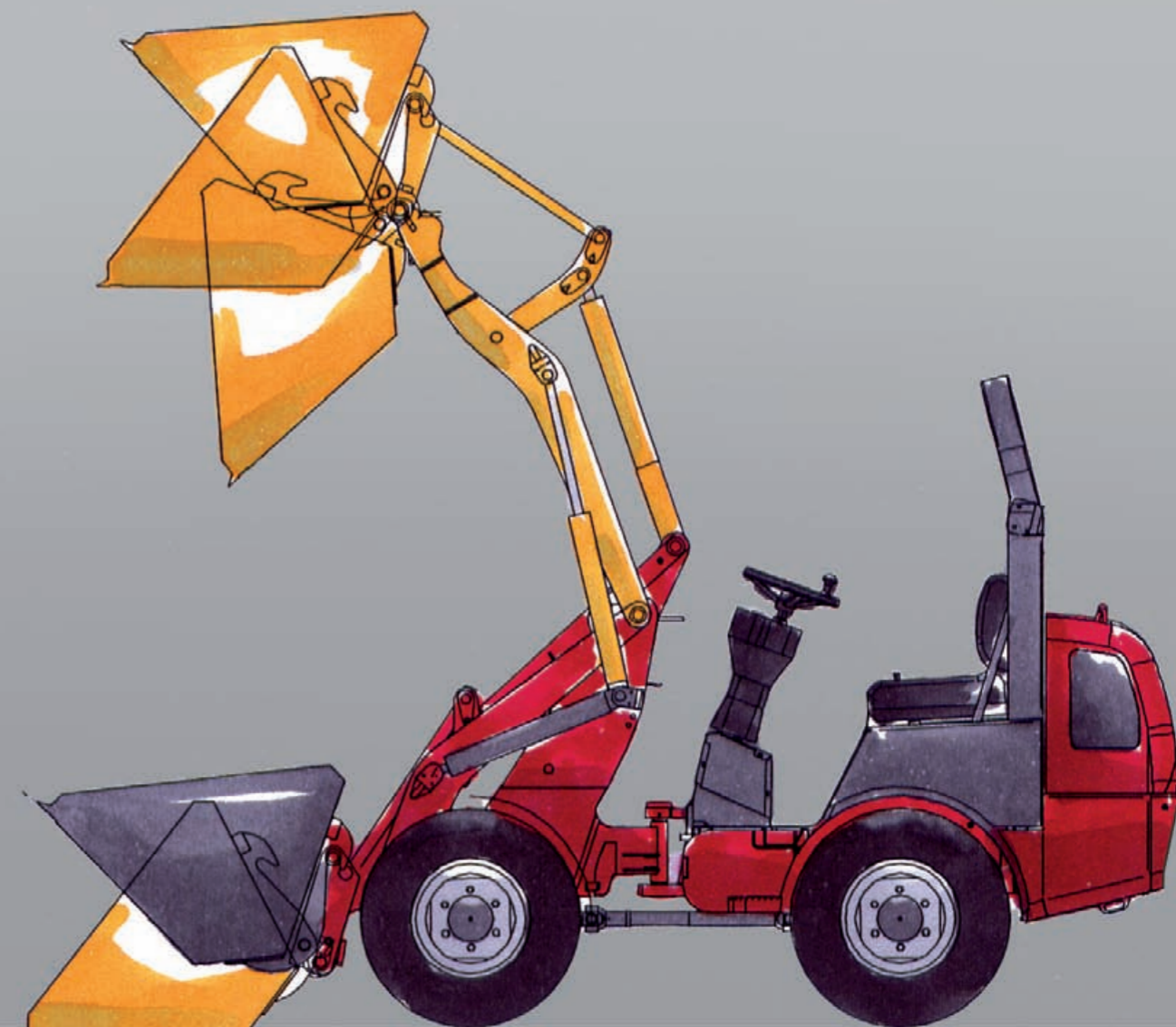
Weidemann est conscient des exigences élevées de ses clients et continue de considérer que sa tâche est d'assister le succès économique de ses clients grâce à des produits de qualité élevée.



WEIDEMANN



1250 CC35



WEIDEMANN

Weidemann GmbH
Mühlhäuser Weg 45-49
34519 Diemelsee-Flechtdorf
Allemagne
Tél +49 (0)5633 609-0
Fax +49 (0)5633 609-666
info@weidemann.de
www.weidemann.de

Toutes les indications techniques figurant dans la présente brochure se basent sur des modèles de série testés dans des conditions représentatives de l'Europe centrale et décrivent les fonctions standard de ces modèles. Les équipements et leurs modalités de fonctionnement ainsi que les accessoires dépendent de chaque modèle et des options du produit, ainsi que des consignes spécifiques du pays de vente. Les illustrations peuvent présenter des produits non mentionnés ou non disponibles de série.

Les descriptions, illustrations, indications de poids et caractéristiques techniques sont fournies sans engagement et répondent à l'état actuel de la technique au moment de l'impression. Nous nous réservons sans préavis le droit de toute modification relevant de la construction, de l'équipement, de l'optique et de la technique en raison du perfectionnement continu de nos produits.

Si vous avez besoin de fonctions particulières, uniquement proposées avec l'utilisation de composants supplémentaires et/ou dans des conditions contractuelles particulières, contactez-nous ! Nous répondrons volontiers à vos questions et vous fournirons des informations quant à la possibilité de mise en œuvre des fonctions particulières sur les produits, aux conditions et aux conditions ambiantes. Si vous avez des questions sur la capacité de charge ou le fonctionnement de nos produits dans des conditions particulières, nous vous recommandons de réaliser des travaux d'essai dans des conditions sécurisées.

Malgré le grand soin apporté à la réalisation de cette brochure, nous ne pouvons garantir l'absence de différences dans les illustrations ou d'écart de dimensions, d'erreurs de calcul, de fautes d'impression ou son inexhaustivité. Par conséquent, nous n'accordons aucune garantie quant à l'exactitude et au caractère exhaustif des indications fournies dans la présente brochure. La parfaite fonctionnalité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de vente. Toute autre garantie est fondamentalement rejetée. Toute garantie dépassant les garanties accordées dans nos conditions générales de vente est exclue.

© Weidemann GmbH · Printed in Germany
Une entreprise de la Wacker Neuson SE

Mise à jour des caractéristiques techniques 12/2009

Puissant et maniable – un vrai Weidemann

Équipement

Caractéristiques techniques

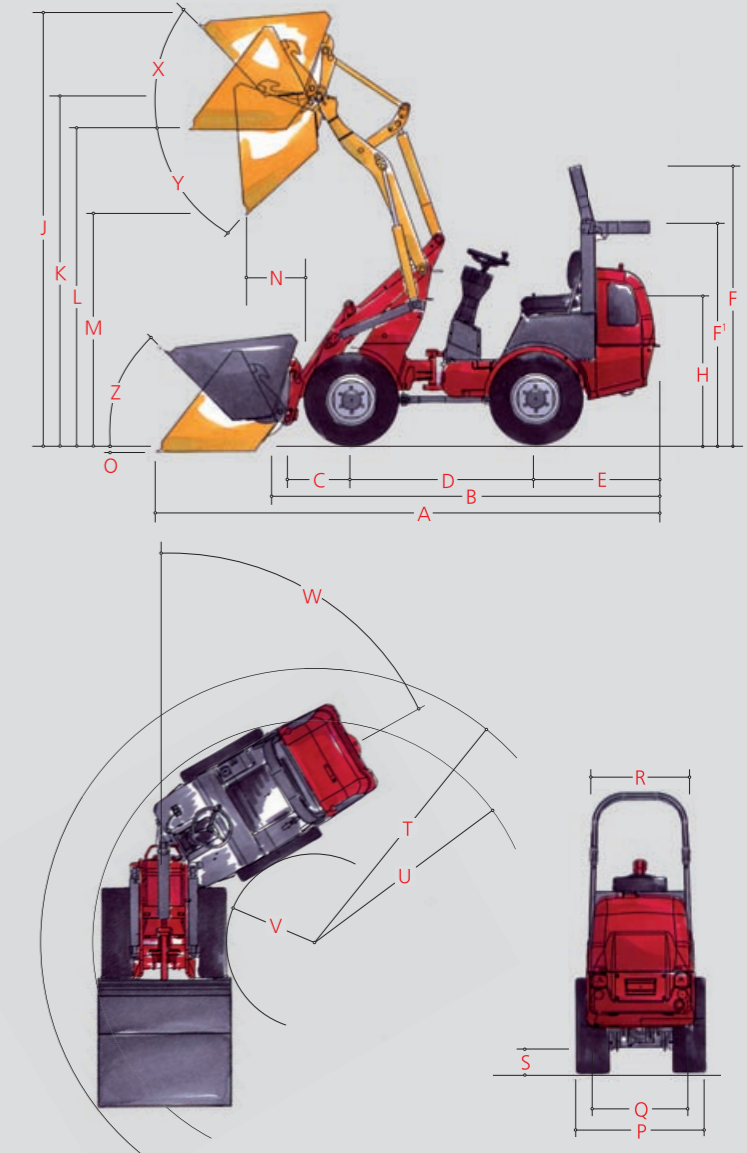
Dimensions

Équipement série - modèle standard	1250 CC35
Entraînement	
Quatre roues motrices hydrostatiques	●
Essieu T80 Weidemann	●
Boîte de transfert et arbre à cardan	●
Pneumatiques 10.0/75-15.3 AS ET10 jantes tournantes incluses	●
Blocage de différentiel activable à 100 % électrohydrauliquement sur les essieux avant et arrière	○
Hydraulique	
Commande à une main avec double position flottante à droite à côté du siège	●
Levier multifonction	●
Radiateur d'huile hydraulique (radiateur combiné)	●
Raccord hydraulique à l'avant DN10	●
Système mécanique de changement rapide pour outils portés (forme HV)	●
Système hydraulique de changement rapide pour les outils portés	○
Direction à châssis pendulaire articulé entièrement hydraulique	●
Poste de conduite	
Arceau de sécurité ROPS repliable	●
Siège confortable avec ceinture de sécurité	●
Poste de conduite basculant sur le côté	●
Aile arrière (adapté aux pneumatiques)	○
Phare de travail à l'avant	●
Phare de travail arrière	○
Système d'éclairage	○
Expertise CT pour trajets sur route	○
Compteur d'heures de service	●
Jauge de carburant	●
Divers	
Sectionneur de batterie	●
Attelage de sauvetage	○
Masse arrière en fonte avec attelage de sauvetage	○

● Série ○ option

1250 CC35	
Caractéristiques du moteur	
Fabricant	Perkins
Type de moteur	404 D-15
Cylindre	4
Puissance max. (kW)	24,6
À tr/min	2800
Cylindrée (cm³)	1508
Refroidissement	Eau
Installation électrique	
Tension de service	12 V
Batterie	77 Ah
Alternateur	40 A
Poids	
Poids effectif (standard)	2030
Force de levage max. (daN)	2473
Charges de basculement godet (conf. ISO 8313)	
Flèche horizontale / machine droite	1086
Flèche horizontale / machine braquée	833
Charges de basculement fourche à palettes (selon ISO 8313)	
Flèche horizontale / machine droite	844
Flèche horizontale / machine braquée	628
Caractéristiques du véhicule	
Vitesse d'avance (km/h)	0 - 20
Contenance du réservoir (l)	45
Huile hydraulique (l)	27
Système hydraulique	
Système d'avancement hydraulique	
Débit (l/min)	78,4
Pression de travail (bar)	330
Hydraulique de travail	
Débit (l/min)	44,8
Pression de travail (bar)	185
Hydraulique de direction	
Débit (l/min)	44,8
Pression de travail (bar)	175

1250 CC35		
Dimensions (mm)		
A	Longueur totale avec godet standard	4124
B	Longueur totale sans godet	3148
C	Centre d'axe jusqu'au boulon du godet	531
D	Empattement	1503
E	Porte à faux arrière	1000
F	Hauteur à l'arceau de sécurité ROPS	2286
F'	Hauteur à l'arceau de sécurité ROPS replié	1836
G	Hauteur au toit de protection du conducteur	2229
H	Hauteur d'assise	1265
J	Hauteur de travail totale	3545
K	Hauteur max. du point d'appui du godet	2860
L	Hauteur utile de rétrochargeuse	2541
M	Hauteur de déversement max.	1884
N	Portée à M	447
O	Profondeur de creusage	81
P	Largeur totale	1044
Q	Écartement de voie	780
R	Largeur de l'arceau de sécurité	808
R'	Largeur du toit de protection du conducteur	994
S	Garde au sol	270
T	Rayon maximal	2712
U	Rayon au bord extérieur	2197
V	Rayon intérieur	1051
W	Angle d'inflexion	50°
X	Angle de roulis arrière à la hauteur d'élévation max.	47°
Y	Angle de renversement max.	43°
Z	Angle de roulis arrière au sol	47°
Dimensions en largeur / roues inversées (mm)		
10.0/75-15.3 AS ET10	1044	
7.00-12 AS ET40	920/1100	
26.0x12-12 RP ET0	1140	
26.0x12-12 AS ET0	1138	
27x 8.5-15 EM ET30	958/1094	
27x10.5-15 EM ET-5	1076	
31x15.5-15AS ET-50	1270	
Roues jumelées 7.00-12AS à l'avant	1320	



Les valeurs en gras sont les pneumatiques standard



Fixation mécanique Weidemann



Verrouillage mécanique verrouillé



Verrouillage mécanique déverrouillé