

Schäffer
Lader

**LA CLASSE DES
CHARGEUSES COMPACTES**

3350 | 3360

4350 | 4360



Force et ergonomie

CHARGEUSES COMPACTES, CHARGEUSES, CHARGEUSES TÉLESCOPIQUES ...

de 14 kW (20 CV) à 154 kW (210 CV). Depuis presque 50 ans, nous construisons des chargeuses adaptées aux besoins individuels. La satisfaction de notre clientèle a fait de nous ce que nous sommes aujourd'hui: l'un des fournisseurs de chargeuses le plus performant et le plus brillant. Jour après jour, nos collaborateurs trouvent de nouvelles solutions sur mesure. Chacune des chargeuses Schäffer est la synthèse entre de longues années d'expérience et un esprit créateur. Nos produits font référence en matière de fiabilité et de longévité. A faibles coûts sur toute la période d'utilisation. Plus de puissance, de sécurité et de confort de conduite pendant de longues années.



LA CLASSE COMPACTE DE SCHÄFFER : FORCE ET ERGONOMIE

La classe des chargeuses compactes 3300 et 4300 de SCHÄFFER : si l'on considère leurs dimensions compactes, leur force énorme et leur facilité d'utilisation, ces machines sont leader dans leur domaine. Quelles que soient les contraintes, elles exécutent leur travail à moins 30 degrés en Islande ou à plus de 45 degrés en Australie. La fiabilité et la force des chargeuses SCHÄFFER sont légendaires. Les chargeuses peuvent être utilisées dans tous les secteurs d'activité: en agriculture, en horticulture ou chez les paysagistes, le BTP, les services communaux ou les entrepôts. Les chargeuses SCHÄFFER déplacent simplement davantage.

LA CLASSE ERGONOMIQUE

3350 | 37 kW (50 CV) 3360 | 44 kW (60 CV)

4350 | 37 kW (50 CV) 4360 | 44 kW (60 CV)



Schäffer Lader

LES SÉRIES SCHÄFFER 3300 ET 4300: LA QUALITÉ, PUREMENT ET SIMPLEMENT

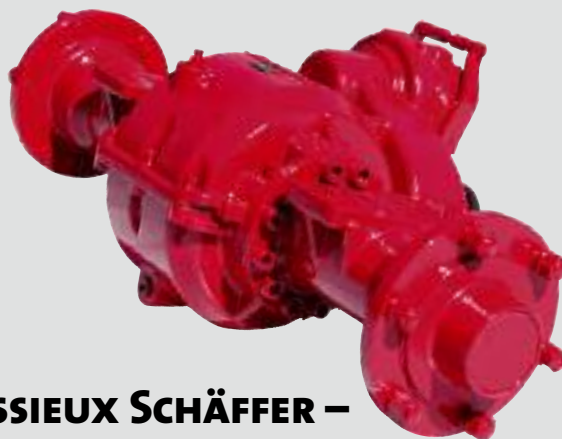
Les séries 3300 et 4300 soulignent la volonté de SCHÄFFER de construire des chargeuses extrêmement dynamiques et ergonomiques. Le nouveau capot moteur permet de réduire considérablement le bruit du moteur. Le régime des moteurs diesel ayant été réduit, l'hydrostatique utilisée est plus puissante. Elle transforme la puissance moteur par le biais des essieux d'origine SCHÄFFER en une puissance de poussée encore plus élevée. Les chargeuses de cette série sont toutes équipées de la vitesse 20 km/h à deux étages (changement sous charge). Les chargeuses SCHÄFFER représentent la synthèse unique entre agilité, puissance et sécurité.



Obligatoire lorsqu'il y a risque de chute d'objets, le toit de protection homologué ROPS-FOPS protège le conducteur.



Le bras de levage robuste et compact avec ses vérins montés sur rotules est synonyme de qualité à long terme.



LES ESSIEUX SCHÄFFER – UNE BASE SÛRE

Les essieux SCHÄFFER sont harmonisés de manière optimale à la chargeuse correspondante. La puissance de la transmission hydrostatique est convertie en énorme force de poussée. Il n'y a pas, dans sa catégorie, d'essieux plus robustes que les essieux SCHÄFFER 6 trous avec ses arbres de diamètre 70 mm.



SCHÄFFER „EASY-BRAKE“

Dès le modèle 2033, les chargeuses sont équipées d'un frein à disques multiples opérant dans un bain d'huile. Totalement fiable, ce frein garantit un freinage optimal dans toutes les situations et ne nécessite absolument aucun entretien. La boue, la poussière et l'humidité ne sont plus un souci.



VOUS RECHERCHEZ CONFORT ET SÉCURITÉ ? VOICI.

La direction à articulation centrale pendulaire des chargeuses compactes de la classe 3000 ne demande aucun entretien. La solidité a été renforcée de 20 % grâce à la nouvelle articulation centrale conique. L'articulation est indestructible. C'est pourquoi nous offrons sur cet élément une garantie de 3 ans ou 3000 heures de service.

SÉRIE SCHÄFFER 3300 ET 4300: VOICI LES AVANTAGES!

Disponible avec toit de protection homologué ROPS-FOPS ou cabine homologuée ROPS-FOPS

Colonne de direction réglable.

Capot moteur avec ventilation indirecte, meilleure isolation sonore du moteur, visibilité arrière parfaite.

Moteur Kubota: leader mondial pour la production de moteurs Diesel compacts. Moteurs propres, économiques puissants et silencieux.

Essieux d'origine Schäffer: construction très robuste. Force de poussée élevée par l'adéquation optimale entre les essieux, l'hydrostatique et le moteur. Charge par essieu de 7t. Essieux planétaires sur la série 4300.

Plateforme de conduite sur silent-blocs.

L'ACTION JUDICIEUSE DES FORCES

KUBOTA est le plus grand constructeur de moteurs diesel compacts au monde. Sur les moteurs de la toute dernière génération, la consommation ainsi que les émanations de gaz et de fumées ont encore été réduites.

En plus de cela, la grande ouverture du capot moteur permet de procéder facilement et rapidement à toutes les opérations d'entretien nécessaires.



Vérins montés sur rotules au lieu d'axes et douilles pour une durée de vie améliorée

Un vérin de levage au lieu de deux pour une meilleure visibilité avant, pas de contraintes parasites, pas d'usure. Force de levage élevée grâce à une cinématique optimisée.

Solide tablier d'accrochage quatre points avec verrouillage rapide des outils. En option, verrouillage hydraulique.

Polyvalence grâce au vaste programme d'outils et d'équipements spéciaux.

Une articulation pendulaire très robuste et 'sans entretien' avec garantie Schäffer prolongée.

Cinématique du bras de levage optimisée par CAO pour une force de levage et une portée optimisées, parallélisme parfait.

ERGONOMIE PURE



TRAVAILLER AGRÉABLEMENT

La nouvelle cabine de la série 4300 offre une place de travail très ergonomique. Même après de longues journées de travail, le conducteur est encore en pleine forme. Tous les éléments de contrôle et d'utilisation sont visibles et organisés de manière conviviale. Grâce à un siège confortable et une aisance des jambes optimale, tous les souhaits sont comblés. Une surface vitrée généreuse offre au conducteur une vision parfaite sur l'outil et le domaine de rangement. Toutes les fonctions hydrauliques peuvent être intégrées dans le levier multifonctions et ceci permettant une gestion précise et douce par un seul levier. La main gauche reste toujours sur le volant.

EQUIPEMENT DE SÉRIE DANS LES CABINES DE LA GAMME DES 4300



2x Phares double à l'avant
1x Phare simple à l'arrière



Commande centralisée groupée
Prise 12 V



Levier multifonctions



Porte-bouteille
Coupe-batterie



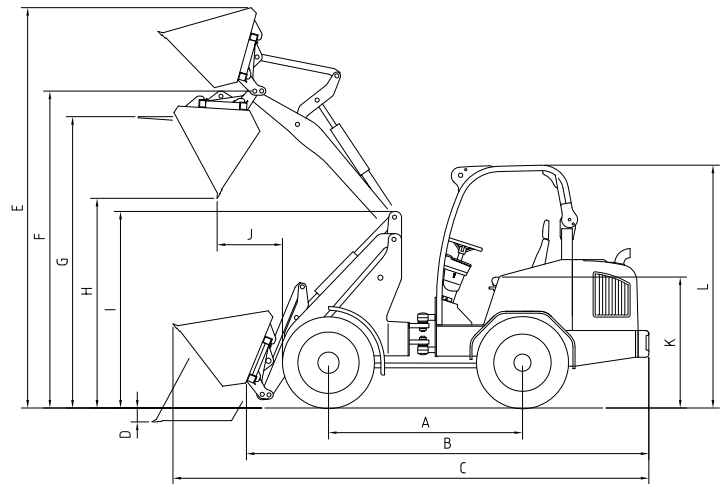
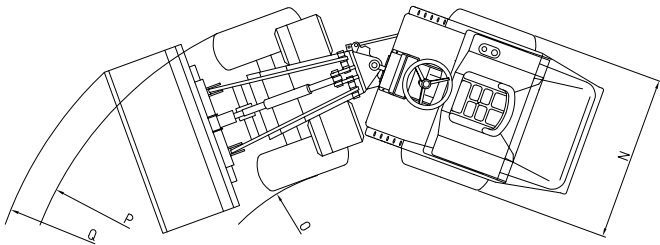
Vue parfaite avec pare-soleil

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	3350	3360	4350	4360
Moteur	4 Cyl. Kubota 37 kW (50 CV)	4 Cyl. Kubota Turbo 44 kW (60 CV)	4 Cyl. Kubota 37 kW (50 CV)	4 Cyl. Kubota Turbo 44 kW (60 CV)
Système d'avancement	hydrostatique automotive	hydrostatique automotive	hydrostatique automotive	hydrostatique automotive
Pneus	10.075 - 15,3 AS Option I 11,5/80 - 15,3 AS Option II 31 x 15,5 - 15 Option III 15,0/55 - 17 Option IV 425/55 R17	10.075 - 15,3 AS Option I 11,5/80 - 15,3 AS Option II 31 x 15,5 - 15 Option III 15,0/55 - 17 Option IV 425/55 R17	11,5/80 - 15,3 AS Option I 15,0/55 - 17 Option II 425/55 R17	11,5/80 - 15,3 AS Option I 15,0/55 - 17 Option II 425/55 R17
Freinage	freins mixtes hydrostatique et à disques multiples en bain d'huile	freins mixtes hydrostatique et à disques multiples en bain d'huile	freins mixtes hydrostatique et à disques multiples en bain d'huile	freins mixtes hydrostatique et à disques multiples en bain d'huile
Frein de stationnement	frein à disques multiples dans bain d'huile	frein à disques multiples dans bain d'huile	frein à disques multiples dans bain d'huile	frein à disques multiples dans bain d'huile
Hydraulique de travail	débit: 48 l/min	débit: 48 l/min	débit: 60 l/min	débit: 70 l/min
Hydraulique de service	Pression de travail: 200 bar	Pression de travail: 200 bar	Pression de travail: 200 bar	Pression de travail: 200 bar
Direction	direction entièrement hydraulique à articulation pendulaire	direction entièrement hydraulique à articulation pendulaire	direction entièrement hydraulique à articulation pendulaire	direction entièrement hydraulique à articulation pendulaire
Force de levage	2.000 kg	2.000 kg	2.300 kg	2.300 kg
Force de basculement, droite	1.800 kg	1.800 kg	2.000 kg	2.000 kg
Force de basculement, braque	1.400 kg	1.400 kg	1.500 kg	1.500 kg
Transmission	essieux d'origine Schäffer, 6 trous différentiels autobloquants	essieux d'origine Schäffer, 6 trous différentiels autobloquants	essieux planétaires d'origine Schäffer, 6 trous, avec différentiels autobloquants	essieux planétaires d'origine Schäffer, 6 trous, avec différentiels autobloquants
Poids de service	2.700 kg / 2.900 kg cabine	2.700 kg / 2.900 kg cabine	3.100 kg / 3.300 kg cabine	3.100 kg / 3.300 kg cabine
Vitesse	0 - 20 km/h, Deux vitesses sous charge	0 - 20 km/h, Deux vitesses sous charge	0 - 20 km/h, Deux vitesses sous charge	0 - 20 km/h, Deux vitesses sous charge
Installation électrique	12 V	12 V	12 V	12 V
Contenances	Carburant: 55 l Huile hydraulique: 50 l	Carburant: 55 l Huile hydraulique: 50 l	Carburant: 85 l Huile hydraulique: 60 l	Carburant: 85 l Huile hydraulique: 60 l



DIMENSIONS



		3350	3360	4350	4360
A	Empattement [mm]	1.730	1.730	1.840	1.840
B	Longueur totale sans outils [mm]	3.485	3.485	3.680	3.680
C	Longueur totale avec godet [mm]	4.185	4.185	4.500	4.500
D	Profondeur de travail avec godet [mm]	90	90	130	130
E	Hauteur de travail maximale [mm]	3.550/3.800*	3.550/3.800*	4.100	4.100
F	Hauteur de levage à l'axe de basculement [mm]	2.950/3.200*	2.950/3.200*	3.250	3.250
G	Hauteur de levage avec fourche à palettes [mm]	2.810/2.940*	2.810/2.940*	3.070	3.070
H	Hauteur de déversement maximale [mm]	2.140/2.390*	2.140/2.390*	2.420	2.420
I	Hauteur chariot avant [mm]	1.700/1.790	1.700/1.790	1.850	1.850
J	Portée du déversement [mm]	560	560	300	300
K	Hauteur du siège [mm]	1.150	1.150	1.270	1.270
L	Hauteur avec toit [mm] Hauteur avec cabine [mm]	2.240 2.200	2.240 2.200	2.270 2.220	2.270 2.220
N	Largeur hors tout [mm]	1.020-1.540	1.020-1.540	1.230-1.600	1.230-1.600
O	Rayon de braquage intérieur [mm]	1.100	1.100	1.310	1.310
P	Rayon de braquage extérieur [mm]	2.120	2.120	2.530	2.530
Q	Rayon extérieur avec godet [mm]	2.500	2.500	2.880	2.880

*avec grande hauteur de levage





La façon dont SCHÄFFER conçoit, produit et entretient ses chargeuses est unique au monde. Notre expérience de 50 ans, fait la différence. Nous pensons tout d'abord à l'utilisateur, car nous voulons lui façonner un environnement de travail plus sûr, plus confortable et plus profitable. Pour ce faire, nous misons, sur notre site de Erwitte en Allemagne, sur les technologies de développement et de fabrication les plus modernes. Mais au final, ce sont nos collaborateurs qui ne cessent de mettre au point de nouvelles solutions, en étroite coopération avec les utilisateurs. Leur grande ancienneté dans l'entreprise associée à un esprit novateur, sont les piliers de notre compétence et la base de notre succès dans le monde entier.

Le nom SCHÄFFER n'est pas uniquement synonyme de qualité de produit unique au monde. Il est également gage d'un service optimal, que nous offrons non seulement en Allemagne, mais également en Europe et à travers le monde entier.

L'achat d'une chargeuse SCHÄFFER, est la naissance d'une coopération à long terme. Ce n'est qu'avec des pièces de rechange originales que votre machine restera, au fil des années, une véritable SCHÄFFER à 100%. Ce n'est qu'alors qu'elle vous garantira la sécurité d'exploitation dont vous avez besoin et que vous escomptez à juste titre. Nous vous proposons, à vous et à nos partenaires de service, un service de livraison, 24 heures sur 24 - bien entendu 7 jours sur 7, 365 jours par an. Voilà ce que signifie ...

made by SCHÄFFER

SCHÄFFER vous propose un programme d'environ 40 modèles différents, chaque modèle pouvant être adapté de manière individuelle à vos besoins. Les possibilités d'utilisation de nos chargeuses sont multiples : que ce soit dans le domaine agricole, dans l'industrie du bâtiment, dans le domaine de l'horticulture ou dans les secteurs industriels et artisanaux, dans le domaine de l'élevage de chevaux ou dans le secteur du stockage - SCHAEFFER est toujours le premier choix.



Importateur exclusif:

Schaeffer Lader

SCHÄFFER MASCHINENFABRIK GMBH
Postfach 10 67 | D-59591 Erwitte
Tél. +49 02943 9709-0
Fax +49 02943 9709-50
info@schaeffler-lader.de
www.schaeffler-lader.de