

Schäffer



CHARGEUSE MULTIFONCTION

Compacte, puissante et flexible à utiliser



MADE FOR MORE.

CHARGEUSE MULTIFONCTION SCHÄFFER 1422

Depuis les années 1950, Schäffer incarne la philosophie de remplacer le travail manuel par l'utilisation efficace de machines. La série 1000 poursuit cette tradition avec cohérence. Ce sont les chargeuses les plus compactes jamais conçues par Schäffer. Puissantes, respectueuses du sol et extrêmement polyvalentes grâce à un large choix d'équipements, elles s'adaptent à de nombreuses applications. Ce sont des machines tout-terrain parfaites, qui faciliteront grandement votre travail quotidien.



CHARGEUSE MULTIFONCTION PLEINE D'ÉNERGIE

1422



AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL



14e
Également disponible en version électrique

1422 : CONÇUE POUR UNE MULTITUDE DE TÂCHES

La Schaffer 1422 est la chargeuse multifonction compacte de la gamme Schaffer. Cette articulée polyvalente est la machine idéale pour des travaux puissants dans les espaces les plus restreints. Grâce à sa conception compacte, son système hydraulique de travail performant et sa large gamme d'équipements, la 1422 offre des conditions optimales pour une utilisation flexible tout au long de l'année. En version 14e, la chargeuse est également disponible avec une motorisation entièrement électrique. Avec un poids en ordre de marche de seulement 1 250 kg, la 1422 est particulièrement respectueuse du sol. Sa faible hauteur de seulement 1,99 m et sa largeur à partir de 0,89 m lui permettent de passer facilement par des ouvertures étroites et basses. De plus, la 1422 peut être transportée aisément sur une remorque pour voiture. La 1422 séduit par sa polyvalence : que ce soit dans l'aménagement paysager, le secteur de la construction, l'entretien des

espaces verts et des parcs de loisirs, les services communaux ou le service hivernal – cette chargeuse compacte est un véritable multitalent. Elle convient également parfaitement aux travaux de conciergerie, les établissements touristiques, les pépinières, les cimetières ou à une utilisation privée. Équipé d'un moteur Kubota puissant de 16,2 kW / 22 CV, la 1422 répond aux normes d'émissions Stage V sans post-traitement des gaz d'échappement. Sa transmission hydrostatique permet d'atteindre une vitesse de 16 km/h. Avec une charge de basculement allant jusqu'à 800 kg et une hauteur de levage de 2,23 m, la 1422 s'impose comme un véritable polyvalent. Sa pompe hydraulique alimente les outils avec un débit de 28 litres d'huile par minute – une puissance suffisante pour faire fonctionner des équipements exigeants tels que des broyeurs ou balayeuses.

1422

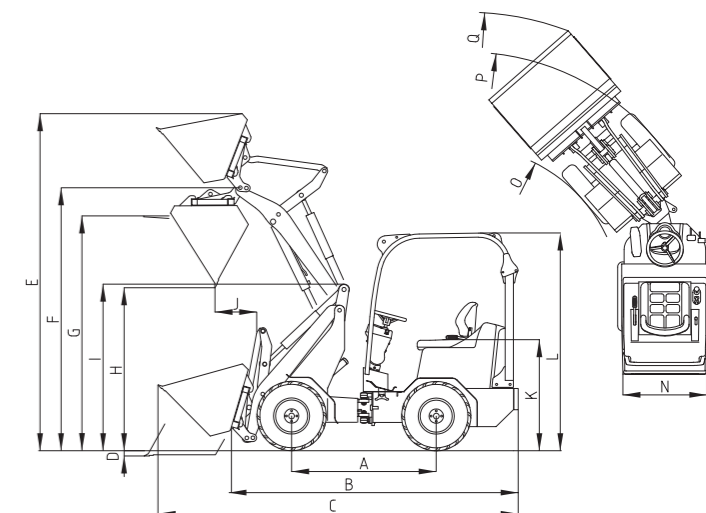
Données techniques et dimensions



1422	
Moteur	Moteur diesel Kubota 3 cylindres D902, 16,2 kW (22 CV)
Post-traitement des gaz d'échappement / -stage	- / V
Hydraulique de conduite	Hydrostatique en fonction du déplacement
Pneumatiques	23x8.5-12 SKD Option I 23x8.5-12 AS/MultiTrac Option II 23x10.5-12 AS/MultiTrac
Frein de service	Hydrostatique
Frein de parc	Mécanique à tambour
Hydraulique de travail Débit/ Pression	Débit : 28 l/min Pression : 200 bar
Direction	Hydraulique par articulation centrale pendulaire
Poids de service	1 250 kg
Force de levage	810 kg
Charge de basculement en ligne ^{*1} Fourche à palettes Godet	600 kg 800 kg
Charge de basculement, braqué ^{*1} Fourche à palettes Godet	450 kg 580 kg
Charge utile Fourche à palettes, terrain plat ^{*2} Fourche à palettes, terrain accidenté ^{*2} Godet ^{*3}	360 kg 270 kg 290 kg
Essieux	Essieux d'origine Schaffer, 5 trous
Vitesse	16 km/h
Installation électrique	Tension de fonctionnement 12 V
Contenances	Carburant : 25 l Huile hydraulique : 22 l
Intensité sonore (LpA) intérieur	84 db(A)
Niveau de bruit (LWA) extérieur garanti LwA calculé LwA	101 db(A) 100 db(A)
Vibration main - bras ^{*4}	< 2,5 m/s ²
Vibration corps entier ^{*4}	< 0,5 m/s ²

^{*1} selon ISO 8313 ^{*2} selon EN 474-3 ^{*3} selon ISO 14397-1 ^{*4} selon ISO 8041
Les dimensions des pneus et des accessoires utilisés peuvent changer le poids de service, la charge de basculement et le contenu du godet.

1422		
A	Empattement [mm]	1 345
B	Longueur totale sans outils [mm]	2 450
C	Longueur totale avec godet [mm]	3 050
D	Profondeur de travail [mm]	80
E	Hauteur de travail max. [mm]	2 635
F	Hauteur de levage à l'axe de basculement [mm]	2 230
G	Hauteur de levage avec fourche à palettes [mm]	2 020
H	Hauteur de déversement max. [mm]	1 510
I	Hauteur chariot avant [mm]	1 390
J	Portée de déversement [mm]	195
K	Hauteur du siège [mm]	1 010
L	Hauteur avec toit [mm] Hauteur avec cabine [mm]	1 990
N	Largeur hors tout [mm]	890 / 1 060
O	Rayon de braquage intérieur [mm]	970
P	Rayon de braquage extérieur [mm]	1 875
Q	Rayon extérieur avec godet [mm]	2 222





MADE FOR MORE.

Parce que nous le savons : pour ceux qui veulent plus, le standard ne suffit pas. C'est pourquoi, chez Schäffer, nous ne nous contentons pas du premier venu. Nous allons plus loin et développons depuis 70 ans des machines qui font réellement la différence sur le terrain. Des machines offrant plus de performances, plus de qualité et plus de fiabilité – pour tous ceux qui, au quotidien, dépendent d'une technologie puissante et efficace.

Plus de 45 modèles de machines et plus de 1 000 variantes d'outils vous offrent une flexibilité maximale, que vous soyez agriculteur, professionnel du bâtiment ou expert du recyclage. Nos chargeuses sont compactes, puissantes et efficaces et réalisent des travaux pour lesquels des machines nettement plus grandes seraient habituellement nécessaires.

Faites confiance à la véritable qualité « Made in Germany », fabriquée à Erwitte, en Westphalie, avec un degré d'intégration exceptionnellement élevé. Schäffer mise sur des épaisseurs de matériaux robustes ainsi que sur des composants haut de gamme. Des éléments tels que les essieux spécialement développés,

DISTRIBUTION :

les articulations centrales massives et de nombreux autres détails ingénieux garantissent une stabilité et une fiabilité maximales, même dans les conditions les plus difficiles. Certaines fonctionnalités, indisponibles ailleurs ou uniquement proposées en option, font chez Schäffer partie de l'équipement de série. Des technologies et systèmes d'efficacité spécialement développés augmentent sensiblement les performances et le confort de conduite – pour plus de productivité à chaque utilisation.

Un Schäffer est synonyme de qualité de produit unique et d'une rentabilité qui se traduit durablement. Des composants longue durée, une usure réduite, des coûts de carburant nettement plus bas et un entretien minimal assurent des coûts d'exploitation durablement faibles.

En parallèle, nos machines se distinguent par leur excellente valeur de revente et par un service fiable de fourniture de pièces de rechange avec un service de livraison 24 h/24, 365 jours par an.

