



5045

Chargeuses sur pneus

UNE PERFORMANCE MAXIMALE, FACILE À TRANSPORTER

La chargeuse sur pneus 5045 séduit par l'association d'un faible poids à vide et d'une charge utile élevée. Avec un poids en ordre de marche d'env. 2 600 kg, la 5045 peut être transportée sur une remorque de 3,5 t (sans péage). Cela économise non seulement du temps, mais augmente également l'utilisation de la machine. Le déplacement de palettes de pavés ou de paquets de pierres disponibles dans le commerce, ainsi que le chargement et le déchargement de camions ne pose aucun problème pour la 5045. La combinaison d'une puissance élevée et de dimensions réduites élargit l'éventail des utilisations dans des espaces étroits comme les parkings souterrains ou à niveaux. Selon les besoins, deux variantes de moteur sont disponibles. La version standard comprend un moteur de 19 kW tandis qu'un moteur de 33 kW est disponible en option et permet de rouler jusqu'à 30 km/h. Avec la 5045, Kramer révolutionne la catégorie des 2,8 t.

Transport de machines : il est tout à fait possible de transporter la chargeuse sur pneus avec le godet standard et la fourche à palettes sur une remorque de 3,5 t (sans péage)

Charge utile élevée : Chargement, déchargement et déplacement en toute sécurité de palettes de pavés ou de paquets de pavés courants

Variante de cabine : deux cabines de chargeuse sur pneus à part entière, une cabine confort (hauteur 2,26 m) et une cabine basse (hauteur 2,11 m) offrent une excellente vue panoramique et des éléments de commande ergonomiques pour une utilisation facile et intuitive.

Monter et démarrer : même pour les conducteurs inexpérimentés, la machine est facile à utiliser grâce à son châssis de la machine monobloc, sa grande stabilité, sa maniabilité, sa charge utile constante et ses trois modes de direction (quatre roues motrices, marche en crabe et direction essieu avant).

Smart Attach : changement rapide et sûr des équipements hydrauliques à l'aide du système d'attache rapide Smart Attach entièrement hydraulique sans devoir quitter la cabine

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur	18,5 kW
Puissance du moteur	25,2 ch
Couple max.	2.500 tr/min
Cylindrée	1.331 cm ³
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V

■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	0,45 m ³
Poid de fonctionnement	2.675 - 2.750 kg
Charge utile (S=1,25)	1.310 kg
Charge de basculement (godet standard)	2.270 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)	1.640 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)*	1.865 kg

■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	56 l
--------------------------------	------

Capacité du réseau d'huile hydraulique 19 l

■ Transmission

Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h

■ Système hydraulique

Débit du système hydraulique de travail (max.)	39 l/min
--	----------

■ Cinématique

Type de cinématique	P
Système de changement rapide	hydraulique

■ Direction

Angle de braquage max.	38 degré
------------------------	----------

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	101 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	96,9 dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur	86 dB (A)

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Dimensions



A1	Longueur totale avec équipement standard	4.550 mm
B1	Empattement au centre	1.760 mm
C1	Déport arrière	1.215 mm
D3	Hauteur avec cabine	2.260 mm
D4	Hauteur avec cabine basse	2.110 mm
D10	Hauteur totale avec gyrophaire	2.390 mm
E1	Hauteur max. à l'axe du godet	2.520 mm
F1	Hauteur de franchissement	2.350 mm
G1	Hauteur de déversement	1.830 mm
I1	Profondeur de décapage	50 mm
J1	Largeur totale	1.320 mm
L1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	2.330 mm
M1	Angle de braquage max.	38 °
N1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	45 °
O1	Angle de deversement au sol	45 °
Q1	Largeur de godet	1.350 mm
R1	Hauteur de gerbage	2.420 mm