



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 : la chargeuse sur pneus, y compris le godet standard et la fourche à palettes, peut être transportée sans problème 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

Variantes de la cabine : Deux cabines de chargeuse sur pneus complètes, la cabine confort (2,26 m de hauteur) et la cabine basse (2,11 m de hauteur) offrent une excellente visibilité panoramique ainsi que des éléments de commande disposés de manière ergonomique pour une utilisation simple et intuitive.

Monter à bord et partir : Même pour les conducteurs inexpérimentés, la machine est facile à utiliser grâce au châssis monobloc, à la grande stabilité, à la maniabilité et à la charge utile constante, ainsi qu'aux trois modes de direction (quatre roues motrices, direction de marche en crabe et direction de marche sur essieu avant).

Smart Attach : Changement rapide et sûr des accessoires hydrauliques grâce au système d'attache rapide entièrement hydraulique Smart Attach, sans 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

■ 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

■ 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 L _{wA} (canopy)	101 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré L _{wA}	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 gyrophare	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 déversement au sol	45 °
Q1	Largeur de godet	1.350 mm
R1	Hauteur de gerbage	2.420 mm