



5095

Chargeuse sur pneus

Un concentré de puissance ultra-stable.

La machine 5095 séduit grâce à ses quatre roues motrices dynamiques et à sa charge utile élevée. Leur capacité de godet de 0,95 m³ à 1,5 m³ et leur construction basse rendent les machines de cette catégorie particulières. La traction haute pression efficace permet une force d'arrachement élevée. En outre, la vitesse rapide en option ouvre davantage le champ des applications possibles.

Capacité de godet : la capacité du godet comprise entre 0,95 et 1,5 m³ et une hauteur de machine inférieure à 2,5 m caractérisent les machines de cette catégorie.

Vitesse : en option, la 5095 peut être équipée d'une vitesse rapide de 30 km/h.

Long système de chargement : la flèche longue est disponible en option et rend la machine plus flexible du point de vue de la portée et de la hauteur de gerbage.

Phase V de la norme d'émissions : le traitement des gaz d'échappement est assuré par un DOC et un FAP.

Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF	Charge utile (S=1,25)	2.350 kg
Fabricant du moteur	Kohler	Force de levage (max.)	42,8 kN
Puissance du moteur	55,4 kW	Capacité réservoir à carburant	75 l
Cylindrée	2.482 cm ³	Capacité du réseau d'huile hydraulique	50 l
Puissance du moteur	75 PS	Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Capacité du godet (godet standard)	0,85 m ³	Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Poid de fonctionnement	4.714 - 4.800 kg	Débit du système hydraulique de travail (max.)	68,4 l/min
Charge de basculement (godet standard)	3.800 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.900 kg	Type de cinématique	P
Charge utile (max.)	1.710 kg	Rayon de braquage max.	40 Grad

Dimensions

A1	Longueur totale	4.640 mm
B1	Empattement au centre	2.020 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.480 mm
H1	Hauteur de franchissement	3.210 mm
I1	Hauteur de déversement	2.680 mm
J1	Portée de déversement	580 mm
L1	Largeur totale	1.740 mm
M1	Garde au sol	330 mm
O1	Angle de braquage max.	40 °
P1	Angle d'oscillation	22 °
Z1	Hauteur de gerbage	3.150 mm
Y1	Largeur de godet	1.950 mm



KRAMER
on the safe side

5075

Chargeuse sur pneus

Le champion robuste.

La Kramer 5075 est une chargeuse sur pneus compacte et maniable de la série 5. Cette machine séduit grâce à ses quatre roues motrices dynamiques, sa charge utile élevée et son faible poids à vide. Son bras chargeur à la forme particulière et sa cinématique en P rend possible sans difficulté le déchargement d'une deuxième rangée. La cabine équipée de manière fonctionnelle permet une utilisation sûre des principales fonctions de travail avec l'aide d'un clavier rétroéclairé.

Stabilisateur de charge automatique : le stabilisateur de charge automatique disponible en option assure un confort optimal pour l'opérateur et pour la machine.

Long système de chargement : une hauteur de levage adaptée aux applications grâce à un bras chargeur plus long disponible en option.

Une utilisation flexible : capacité de godet de 0,75 m³ à 1,1 m³, selon la densité du matériau.

Phase V de la norme d'émissions : Les systèmes DOC et DPF prennent en charge le post-traitement des gaz d'échappement.

Maniabilité : l'angle de braquage de 2 x 40° offre un braquage max. et une meilleure manœuvrabilité sur des petites surfaces.

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Kohler
Puissance du moteur	55,4 kW
Puissance du moteur	74 ch
Cylindrée	2.482 cm ³
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF

■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	0,75 m ³
Charge utile (max.)	1.350 kg
Poid de fonctionnement	4.200 - 4.290 kg
Charge utile (S=1,25)	2.000 kg
Hubkraft (max.)	33,8 kN
Charge de basculement (godet standard)	3.400 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.500 kg

■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	75 l
--------------------------------	------

Capacité du réseau d'huile hydraulique	50 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.)	68,4 l/min
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar

■ Cinématique

Type de cinématique	P
---------------------	---

■ Direction

Rayon de braquage max.	40 degré
------------------------	----------

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Garantierter Schallleistungspegel LwA (Fahrerschutzdach)	101 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	97,4 dB (A)
Schalldruckpegel am Fahrerohr	74 dB (A)

Dimensions

A1	Longueur totale avec équipement standard	5.120 mm
A2	Gesamtlänge mit Standardanbaugerät / verlängerte Ladeanlage	5.280 mm
B1	Empattement au centre	2.020 mm
C1	Déport arrière	1.490 mm
D3	Hauteur avec cabine	2.450 mm
D10	Hauteur totale avec gyrophare	2.680 mm
E1	Hauteur max. à l'axe du godet	3.100 mm
E2	Max. Höhe Schaufeldrehpunkt / verlängerte Ladeanlage	3.250 mm
F1	Hauteur de franchissement	2.950 mm
F2	Überladehöhe / verlängerte Ladeanlage	3.100 mm
G1	Hauteur de déversement	2.400 mm
G2	Schütthöhe / verlängerte Ladeanlage	2.560 mm
H1	Portée de déversement	700 mm
H2	Schüttweite / verlängerte Ladeanlage	680 mm
I1	Profondeur de décapage	50 mm
J1	Largeur totale	1.740 mm
J2	Largeur des chenilles	1.400 mm
K1	Garde au sol	300 mm
L1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	2.840 mm
M1	Angle de braquage max.	40 °
M2	Angle d'oscillation	22 °
N1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	44 °
O1	Angle de déversement au sol	50 °
P1	Distance centre essieu avant - extrémité des dents	1.730 mm
Q1	Largeur de godet	1.850 mm
R1	Hauteur de gerbage	2.840 mm
R2	Stapelhöhe / verlängerte Ladeanlage	2.990 mm