



5035

Chargeuse sur pneus

Pratique. Sûre. Intelligente.

La 5035 qui s'inscrit dans la gamme compacte de Kramer se déplace avec agilité, déploie sa puissance avec dynamisme, et propose une silhouette très étroite. Grâce à sa puissance massive optimisée, son faible poids de transport et sa charge utile élevée constante, elle est l'engin idéal sur les chantiers de voirie, de génie civil, de jardinage et d'aménagement paysager. Ses dimensions la rendent également idéale pour franchir les passages bas et étroits. Avec une largeur d'à peine 1,26 m, elle peut circuler sans problème sur un trottoir. En outre, grâce à son faible poids de transport, la machine peut également être chargée sur une remorque de voiture. Il est ainsi possible de la déplacer rapidement et facilement d'un chantier à l'autre.

Direction par essieu avant et direction marche en crabe : la marche en crabe permet une approche optimale des obstacles et une circulation parallèle à ces derniers à une distance constante.

Une conception de la cabine confortable : un large accès avec marche pied supplémentaire assure une montée et une descente sûres et confortables.

Bras chargeur avec cinématique en Z : la cinématique en Z permet d'obtenir de grandes forces de levage et d'arrachement et un guidage parfaitement parallèle sur toute la hauteur. L'affichage visuel de la position de l'équipement est idéal pour les opérateurs peu expérimentés.

Portières de la cabine à large ouverture : la grande fenêtre du côté droit peut comme d'habitude être ouverte à 180°. Les portes de la cabine peuvent également être ouvertes de la même manière.

Ergonomie : Entièrement repensée, la console latérale dispose de nombreux rangements ainsi que de nombreux éléments fonctionnels et ergonomiques. Tous les interrupteurs importants se trouvent à portée de la main droite.

Caractéristiques techniques

Fabricant du moteur	Yanmar	Charge utile (S=1,25)	750 kg
Puissance du moteur	18,5 kW	Force de poussée (max.)	1.160 daN
Au régime moteur max	2.500 U/min	Force de levage (max.)	11,5 kN
Cylindrée	1.331 cm ³	Capacité réservoir à carburant	48 l
Puissance du moteur	25,2 PS	Capacité du réseau d'huile hydraulique	39 l
Capacité du godet (godet standard)	0,35 m ³	Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Poid de fonctionnement	1.700 - 2.200 kg	Débit du système hydraulique de travail (max.)	20 l/min
Charge de basculement (godet standard)	1.140 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (fourche à palettes)	930 kg	Type de cinématique	Z
Charge utile (max.)	570 kg	Rayon de braquage max.	38 Grad

Dimensions

A1	Longueur totale	4.050 mm
B1	Empattement au centre	1.525 mm
C1	Déport arrière	1.140 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.170 mm
D6	Hauteur avec cabine basse	2.020 mm
H1	Hauteur de franchissement	2.680 mm
I1	Hauteur de déversement	2.180 mm
J1	Portée de déversement	260 mm
K1	Profondeur de décapage	60 mm
L1	Largeur totale	1.260 mm
L2	Largeur des chenilles	970 mm
M1	Garde au sol	220 mm
O1	Angle de braquage max.	38 °
P1	Angle d'oscillation	7 °
U1	Hauteur d'accès	320 mm
Y1	Largeur de godet	1.250 mm
Z1	Hauteur de gerbage	2.630 mm