



8155

Chargeuse sur pneus

La machine phare puissante.

La chargeuse sur pneus 8155 de Kramer donne clairement la priorité aux besoins du client. Elle séduit grâce à ses finitions sophistiquées et ses innovations techniques comme l'écran LCD 7 pouces avec caméra de recul intégrée, la climatisation automatique ou le repositionnement automatique du godet. L'ergonomie de la cabine garantit un travail sans fatigue, tandis que le moteur puissant apporte la puissance requise pour les travaux au quotidien.

Moteur puissant : le moteur Deutz TCD 3.6 propulse la chargeuse sur pneus avec 100 kW et correspond à la phase V de la norme d'émissions.

Tracteur : une homologation tracteur valable dans toute l'UE et le dispositif d'attelage avec une charge d'appui d'1 t permettent des interventions solides.

Poste de conduite confortable : la cabine se distingue par un agencement clair et ergonomique des éléments de contrôle.

Bras chargeur long : hauteur de levage atteignant 4,20 m et une visibilité parfaitement dégagée sur l'équipement.

Une machine polyvalente parfaite : Les différents circuits hydrauliques, une prise électrique, une prise de signal DIN, un frein pneumatique et un frein hydraulique permettent d'utiliser des options très variées à l'arrière de la machine.

Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF / SCR	Chargeur (S=1,25 bras chargeur long)	3.800 kg
Fabricant du moteur	Deutz	Capacité réservoir à carburant	140 l
Puissance du moteur	100 kW	Capacité du réseau d'huile hydraulique	125 l
Cylindrée	3.621 cm ³	Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Puissance du moteur	136 PS	Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Capacité du godet (godet standard)	1,55 m ³	Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h
Poid de fonctionnement	9.850 - 10.250 kg	Débit du système hydraulique de travail (max.)	150 l/min
Charge de basculement (godet standard)	6.100 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	250 bar
Charge de basculement (fourche à palettes)	5.250 kg	Type de cinématique	PZ
Charge utile (max.)	4.200 kg	Rayon de braquage max.	40 Grad
Charge utile (S=1,25)	4.200 kg		

Dimensions

A1	Longueur totale	6.450 mm
A2	Longueur totale avec équipement standard	6.940 mm
B1	Empattement au centre	2.620 mm
D5	Hauteur avec cabine	3.060 mm
G1	Hauteur max. à l'axe du godet	3.760 mm
H1	Hauteur de franchissement	3.520 mm
I1	Hauteur de déversement	2.725 mm
K1	Profondeur de décapage	150 mm
J1	Portée de déversement	1.085 mm
L1	Largeur totale	2.500 mm
M1	Garde au sol	445 mm
Q2	Angle de deversement au sol	45 °
R1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	45 °
O1	Angle de braquage max.	40 °
P1	Angle d'oscillation	24 °
Z1	Hauteur de gerbage	3.605 mm
Y1	Largeur de godet	2.500 mm