



KL70.8

Chargeuse sur pneus

Un produit phare tout en puissance

Excellente maniabilité, capacité tout-terrain et grande efficacité sont les caractéristiques de la chargeuse sur pneus Kramer KL70.8. L'excellente vue panoramique permet de travailler de manière sûre et efficace, et le tableau de bord ergonomique apporte ce confort supplémentaire. Grâce aux nombreuses options d'équipement telles que le choix du bras chargeur ou les nombreux accessoires, la KL70.8 peut être parfaitement adaptée à vos besoins.

Système hydraulique : système hydraulique de travail puissant avec Load Sensing et un débit atteignant 180 l/min pour des cycles de travail ultra-rapides

Boîte de vitesses ecospeedPRO : vitesse jusqu'à 40 km/h avec régulation automatique du régime moteur grâce au système Smart Driving intégré

Traction : le blocage de différentiel enclenchable à 100 % sur les deux essieux est idéal pour les terrains accidentés

Moteur : moteurs Deutz puissants conformes à la phase V de la norme d'émissions UE et d'une puissance maximale de 115 kW (156 ch)

Intelligente : les fonctions automatiques telles que le repositionnement automatique du godet ou la climatisation automatique facilitent le travail du conducteur

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur	156 ch
Cylindrée	4.038 cm ³
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF / SCR

■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	1,80 m ³
Charge utile (max.)	4.800 kg
Poid de fonctionnement	11.050 - 11.220 kg
Charge utile (S=1,25)	4.800 kg
Chargeur (S=1,25 bras chargeur long)	4.000 kg
Charge de basculement (godet standard)	6.900 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)	6.000 kg

■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	140 l
Capacité du réseau d'huile hydraulique	125 l

■ Transmission

Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h

■ Cinématique

Type de cinématique	PZ
---------------------	----

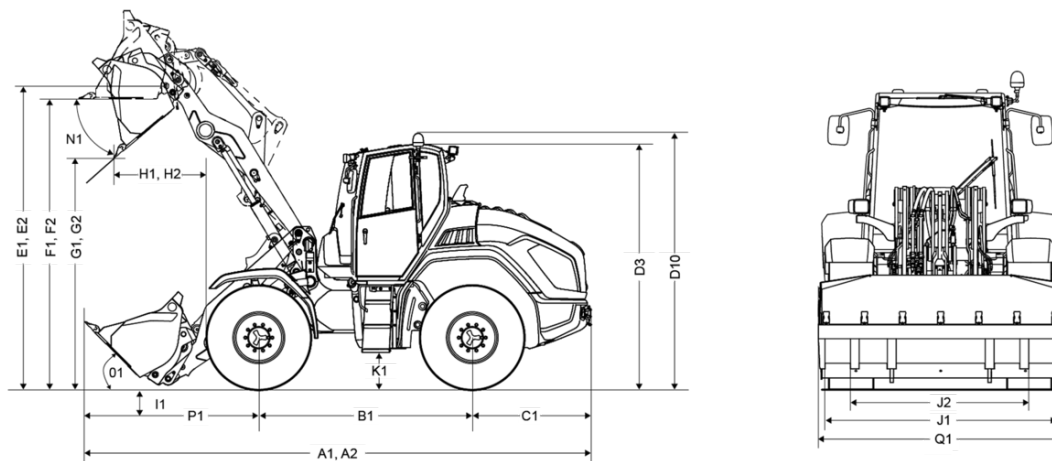
■ Direction

Angle de braquage max.	40 degré
------------------------	----------

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	102 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	100,7 dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur	70 dB (A)

Dimensions



A2	Longueur totale avec équipement standard / installation de chargement prolongée	6.995 mm
A1	Longueur totale avec équipement standard	6.550 mm
B1	Empattement au centre	2.620 mm
C1	Déport arrière	1.520 mm
D3	Hauteur avec cabine	3.010 mm
D10	Hauteur totale avec gyrophare	3.175 mm
E1	Hauteur max. à l'axe du godet	3.760 mm
E2	Hauteur max. Axe du godet / Installation de chargement prolongée	4.200 mm
F1	Hauteur de franchissement	3.520 mm
F2	Hauteur de franchissement / Installation de chargement prolongée	3.950 mm
G1	Hauteur de déversement	2.695 mm
G2	Hauteur de déversement / Installation de chargement prolongée	3.210 mm
H1	Portée de déversement	1.172 mm
H2	Dumping width / Installation de chargement prolongée	1.300 mm
I1	Profondeur de décapage	150 mm
J1	Largeur totale	2.500 mm
J2	Largeur des chenilles	1.955 mm
K1	Garde au sol	445 mm
L1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	3.865 mm
M1	Angle de braquage max.	40 °
M2	Angle d'oscillation	24 °
N1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	45 °
O1	Angle de deversement au sol	41,5 °
P1	Distance centre essieu avant - extrémité des dents	2.607 mm
Q1	Largeur de godet	2.500 mm
R1	Hauteur de gerbage	3.605 mm
R2	Hauteur de gerbage / Installation de chargement prolongée	4.055 mm