



KRAMER
on the safe side

5065

Chargeuse sur pneus

Robuste à l'extérieur, intelligente à l'intérieur.



La 5065 à quatre roues directrices, qui s'est fait connaître sous le nom de « 650 », est un modèle de la série 5 synonyme de dimensions compactes et de maniabilité. La capacité du godet de 0,65 m³ à 1,1 m³ et la plaque d'attache rapide Kramer équipée de série permettent une flexibilité imbattable pour toutes les applications. Le châssis monobloc et les quatre roues directrices assurent une stabilité et une maniabilité maximale, y compris sur les terrains accidentés. Intéressant en particulier pour les travaux de voirie, le jardinage et les aménagements paysagers : la machine est capable de lever des palettes de pierres : une exception dans cette catégorie de taille.

Une utilisation flexible : capacité de godet de 0,65 m³ à 1,1 m³, selon la densité du matériau.

Sécurité : l'utilisation confortable et intuitive de toutes les fonctions assure la sécurité, y compris pour les conducteurs débutants.

Charge utile constante : grâce au châssis monobloc, le véhicule a une longueur inchangée, ce qui permet une charge utile élevée constante.

Motorisation respectueuse de l'environnement : moteur de 35 kW conforme à la phase V de la norme d'émissions et équipé d'un DOC et d'un FAP.

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur	34,3 kW
Puissance du moteur	46 ch
Cylindrée	2.190 cm³
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF

■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	0,65 m³
Poid de fonctionnement	3.200 - 4.300 kg
Charge utile (S=1,25)	1.750 kg
Force de levage (max.)	32,5 kN
Charge de basculement (godet standard)	2.340 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.187 kg

■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	60 l
--------------------------------	------

Capacité du réseau d'huile hydraulique	58 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.)	56 l/min
--	----------

■ Cinématique

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

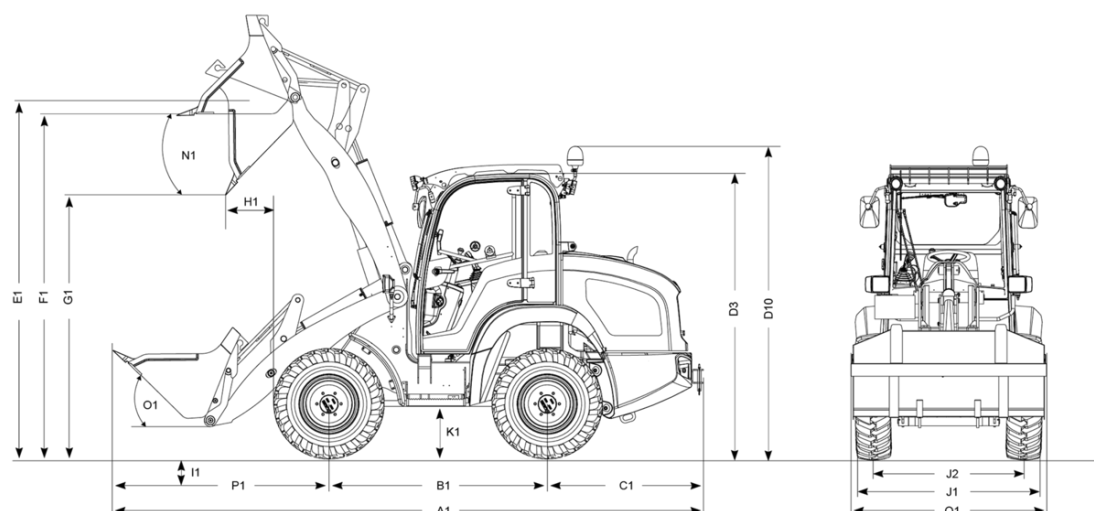
■ Direction

Angle de braquage max.	35 degré
------------------------	----------

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	101 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	100,3 dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur	79 dB (A)

Dimensions



A1	Longueur totale avec équipement standard	4.950 mm
A2	Longueur totale avec équipement standard / installation de chargement prolongée	5.140 mm
B1	Empattement au centre	1.850 mm
C1	Déport arrière	1.320 mm
D3	Hauteur avec cabine	2.390 mm
D5	Hauteur cabine avec grille de protection	2.470 mm
D10	Hauteur totale avec gyrophare	2.390 mm
E1	Hauteur max. à l'axe du godet	3.050 mm
E2	Hauteur max. Axe du godet / Installation de chargement prolongée	3.300 mm
F1	Hauteur de franchissement	2.750 mm
F2	Hauteur de franchissement / Installation de chargement prolongée	3.150 mm
G1	Hauteur de déversement	2.310 mm
G2	Hauteur de déversement / Installation de chargement prolongée	2.650 mm
H1	Portée de déversement	315 mm
H2	Dumping width / Installation de chargement prolongée	410 mm
I1	Profondeur de décapage	55 mm
J1	Largeur totale	1.590 mm
J2	Largeur des chenilles	1.262 mm
K1	Garde au sol	280 mm
L1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	2.700 mm
M1	Angle de braquage max.	38 °
M2	Angle d'oscillation	16 °
N1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	45 °
O1	Angle de déversement au sol	45 °
P1	Distance centre essieu avant - extrémité des dents	1.780 mm
Q1	Largeur de godet	1.650 mm
R1	Hauteur de gerbage	2.950 mm