



## 5055

### Chargeuse sur pneus

Flexibilité maximale dans le travail quotidien.

Ce modèle compact de la série 5 est une chargeuse sur pneus quatre roues motrices qui s'est fait connaître sous le nom de « 550 ». La largeur de passage de cette machine est inférieure à 1,58 m, ce qui permet par exemple de travailler sans difficulté dans des environnements exigus. Le concept du châssis monobloc offre une vue remarquable l'équipement à l'avant et à l'arrière de la machine et facilite énormément le changement d'équipement. Le stabilisateur de charge disponible en option permet également une conduite sûre et silencieuse lors des opérations de manutention, car les vibrations du bras chargeur sont amorties.

**Polyvalence** : capacité de godet flexible, de 0,55 m<sup>3</sup> à 1,1 m<sup>3</sup>, selon la densité du matériau.

**Portée** : grâce au bras chargeur de forme spéciale et à la cinématique en P, le déchargement depuis une deuxième rangée est possible.

**Système éprouvé** : le châssis monobloc et les quatre roues directrices Kramer éprouvées assurent une charge utile maximale, y compris sur terrains accidentés.

**Visibilité** : la position basse du bras chargeur Kramer garantit une vue panoramique parfaite.

**Maniabilité** : combinaison d'un rayon de braquage de 2 700 mm (bord extérieur du pneu) obtenue grâce à un braquage max. de 2 x 38° et stabilité optimale.

## Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF	Force de levage (max.)	32,5 kN
Fabricant du moteur	Yanmar	Capacité réservoir à carburant	60 l
Puissance du moteur	34,3 kW	Capacité du réseau d'huile hydraulique	58 l
Cylindrée	2.190 cm <sup>3</sup>	Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Puissance du moteur	46 PS	Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Capacité du godet (godet standard)	0,55 m <sup>3</sup>	Débit du système hydraulique de travail (max.)	56 l/min
Poid de fonctionnement	3.200 - 4.300 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (godet standard)	1.980 kg	Type de cinématique	P
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.000 kg	Angle de braquage max.	38 Grad
Charge utile (S=1,25)	1.600 kg		

## Dimensions

A1	Longueur totale	4.950 mm
B1	Empattement au centre	1.850 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.390 mm
H1	Hauteur de franchissement	2.890 mm
I1	Hauteur de déversement	2.320 mm
J1	Portée de déversement	315 mm
L1	Largeur totale	1.590 mm
M1	Garde au sol	280 mm
O1	Angle de braquage max.	38 °
P1	Angle d'oscillation	8 °
Y1	Largeur de godet	1.650 mm
Z1	Hauteur de gerbage	2.950 mm