



5095

Chargeuse sur pneus

Un concentré de puissance ultra-stable.

La machine 5095 séduit grâce à ses quatre roues motrices dynamiques et à sa charge utile élevée. Leur capacité de godet de 0,95 m³ à 1,5 m³ et leur construction basse rendent les machines de cette catégorie particulières. La traction haute pression efficace permet une force d'arrachement élevée. En outre, la vitesse rapide en option ouvre davantage le champ des applications possibles.

Capacité de godet : la capacité du godet comprise entre 0,95 et 1,5 m³ et une hauteur de machine inférieure à 2,5 m caractérisent les machines de cette catégorie.

Vitesse : en option, la 5095 peut être équipée d'une vitesse rapide de 30 km/h.

Long système de chargement : la flèche longue est disponible en option et rend la machine plus flexible du point de vue de la portée et de la hauteur de gerbage.

Phase V de la norme d'émissions : le traitement des gaz d'échappement est assuré par un DOC et un FAP.

Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF	Charge utile (S=1,25)	2.350 kg
Fabricant du moteur	Kohler	Force de levage (max.)	42,8 kN
Puissance du moteur	55,4 kW	Capacité réservoir à carburant	75 l
Cylindrée	2.482 cm ³	Capacité du réseau d'huile hydraulique	50 l
Puissance du moteur	75 PS	Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Capacité du godet (godet standard)	0,85 m ³	Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Poid de fonctionnement	4.714 - 4.800 kg	Débit du système hydraulique de travail (max.)	68,4 l/min
Charge de basculement (godet standard)	3.800 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.900 kg	Type de cinématique	P
Charge utile (max.)	1.710 kg	Rayon de braquage max.	40 Grad

Dimensions

A1	Longueur totale	4.640 mm
B1	Empattement au centre	2.020 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.480 mm
H1	Hauteur de franchissement	3.210 mm
I1	Hauteur de déversement	2.680 mm
J1	Portée de déversement	580 mm
L1	Largeur totale	1.740 mm
M1	Garde au sol	330 mm
O1	Angle de braquage max.	40 °
P1	Angle d'oscillation	22 °
Z1	Hauteur de gerbage	3.150 mm
Y1	Largeur de godet	1.950 mm