



3610

Chariots télescopiques

Un héros au bras puissant

Avec un poids en ordre de marche de 8 200 kg et des dimensions compactes, le 3610 atteint une hauteur de levage maximale de 9,50 m et une charge utile maximale de 3 600 kg. La flèche en 3 parties le rend ultra-compact. La machine mesure à peine 5,03 m de long et 2,28 m de large. Elle se classe ainsi dans la catégorie des « machines polyvalentes parfaites » de la gamme de chariots télescopiques Kramer grâce à ses nombreuses applications possibles et rencontre un franc succès dans le recyclage.

Hauteurs de cabines : Hauteur totale de seulement 2,31 m avec une cabine standard et pneumatiques de 24 pouces de série, en option avec une cabine surélevée de 18 cm

Sécurité accrue : Smart Handling, un système de surcharge intelligent pour empêcher le basculement de la machine dans le sens longitudinal

Grand confort de conduite : Remise automatique de niveau du godet pour faciliter la commande de la machine

Système de propulsion : Travail de grande précision et forces de poussées élevées avec système de propulsion hydrostatique en continu

Conditions de visibilité : Visibilité parfaite sur la zone de travail grâce au capot-moteur très incliné vers le bas

Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF / SCR	Force de levage (max.)	43 kN
Fabricant du moteur	Deutz	Hauteur de gerbage (max.)	9.500 mm
Puissance du moteur	100 kW	Capacité réservoir à carburant	100 l
Au régime moteur max	2.300 U/min	Capacité du réseau d'huile hydraulique	100 l
Cylindrée	3.621 cm ³	Capacité du réservoir de solution d'urée	9,5 l
Puissance du moteur	136 PS	Vitesse d'avancement standard	0-30 km/h
Poid de fonctionnement	7.600 - 8.200 kg	Vitesse d'avancement Option 1	0-20 km/h
Charge utile (max.)	3.600 kg	Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h
Charge utile à portée max.	400 kg	Débit du système hydraulique de travail (max.)	140 l/min
Charge utile à hauteur le levage max.	1.450 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	260 bar
Charge utile max. (DCC 500 mm)	3.600 kg	Angle de braquage max.	38 Grad
Force d'arrachement / force d'arrachage (max.)	50 kN		

Dimensions