



KRAMER
on the safe side



5050

Pala gommata

Il trasporto diventa semplice.

Kramer presenta una speciale innovazione con la pala gommata 5050 che si contraddistingue per il ridotto peso operativo di 2.620 kg e un carico di ribaltamento fino a 1.700 kg. Grazie alle sue caratteristiche di robustezza e compattezza e alla semplice possibilità di trasporto, la pala gommata trova impiego soprattutto nel settore dell'architettura di giardini e del paesaggio. La movimentazione di pallet con carichi pesanti o il carico di camion a 3 assi fa parte del portafoglio di usi della 5050.

Carico di ribaltamento forche elevato con Smart Ballast: Un trasporto senza problemi e sicuro di pallet in pietra fino a 1.700 kg possibile.

Semplice trasporto di rimorchi: Grazie al suo peso ridotto, la macchina pesa solo 2.620 kg senza Smart Ballast.

Piena flessibilità: I pesi Smart Ballast pesano complessivamente 100 kg. Ciascuno degli otto pesi da 12,5 kg è quindi facilmente trasportabile e intercambiabile.

Lavoro convincente: La perfetta combinazione tra carico utile costante, telaio monopezzo e compattezza assoluta.

Tecnologia ecologica del motore: Un motore da 35 kW con limiti di emissione V, nonché DOC e DPF.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	1.200 kg
Produttore del motore	Yanmar	Forza di sollevamento (max.)	37 kN
Potenza motore	34,3 kW	Capacità serbatoio carburante	60 l
Cilindrata	2.190 cm ³	Capacità del serbatoio olio idraulico	58 l
Potenza motore	46 PS	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Capacità benna (benna standard)	0,45 m ³	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Peso d'esercizio	2.850 - 3.300 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	56 l/min
Carico di ribaltamento (benna standard)	1.800 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	1.500 kg	Tipo della cinematica	P
		Angolo di sterzata max.	38 Grad

Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	4.790 mm
B1	Passo delle ruote centrale	1.850 mm
D5	Altezza con cabina	2.390 mm
H1	Altezza di carico	2.610 mm
I1	Altezza di scarico	2.080 mm
J1	Distanza di scarico	270 mm
L1	Larghezza totale	1.590 mm
M1	Distanza da terra	280 mm
O1	Angolo di sterzata	38 °
P1	Angolo di oscillazione	8 °
Y1	Larghezza della benna	1.650 mm
Z1	Altezza di sollevamento	2.600 mm