



KRAMER
on the safe side

5075

Pala gommata

Il campione robusto.

Il modello 5075 di Kramer è una pala gommata compatta e maneggevole della serie 5. La macchina convince per la trazione integrale dinamica, l'elevato carico utile e il peso netto ridotto. Il sistema di carico appositamente sagomato e la cinematica P consentono lo scarico dalla seconda fila senza problemi. La cabina orientata alla funzionalità consente il funzionamento sicuro delle funzioni di lavoro più importanti grazie alla tastiera retroilluminata.

Stabilizzatore di carico automatico: Lo stabilizzatore di carico automatico opzionale garantisce un comfort ottimale per operatore e macchina.

Sistema di carico lungo: Un'altezza di sollevamento orientata all'applicazione grazie al sistema di carico allungato optional.

Uso flessibile: Un volume variabile della benna da 0,75 m³ a 1,1 m³ a seconda della densità del materiale.

Limiti di emissione V: Il post-trattamento dei gas di scarico viene effettuato con DOC e SCR.

Maneggevolezza: L'angolo di sterzata di 2x 40° significa raggi di sterzata minimi e ottima maneggevolezza sulle superfici più piccole.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	2.000 kg
Produttore del motore	Kohler	Forza di sollevamento (max.)	33,8 kN
Potenza motore	55,4 kW	Capacità serbatoio carburante	75 l
Cilindrata	2.482 cm ³	Capacità del serbatoio olio idraulico	50 l
Potenza motore	74 PS	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Capacità benna (benna standard)	0,75 m ³	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Peso d'esercizio	4.200 - 4.290 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	68,4 l/min
Carico di ribaltamento (benna standard)	3.400 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.500 kg	Tipo della cinematica	P
Carico utile (max.)	1.350 kg	Angolo di sterzata max.	40 Grad

Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	4.490 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.020 mm
D5	Altezza con cabina	2.450 mm
H1	Altezza di carico	2.950 mm
I1	Altezza di scarico	2.400 mm
J1	Distanza di scarico	700 mm
L1	Larghezza totale	1.740 mm
M1	Distanza da terra	300 mm
O1	Angolo di sterzata	40 °
P1	Angolo di oscillazione	22 °
Y1	Larghezza della benna	1.850 mm
Z1	Altezza di sollevamento	2.840 mm