



KRAMER
on the safe side

5095

Pala gommata

Il concentrato di forza locale.

La macchina 5095 colpisce per la sua trazione integrale dinamica e l'elevato carico utile. Il volume della benna da 0,95 a 1,5 m³ e l'altezza di costruzione ridotta sono i tratti distintivi della macchina in questa classe di grandezza. L'efficiente trazione ad alta pressione consente elevate forze di spinta. Inoltre, il cambio rapido opzionale offre un'ampia gamma di altri usi possibili.

Volume della benna: Il volume della benna da 0,95 a 1,5 m³ e l'altezza ridotta inferiore a 2,5 m sono i tratti distintivi della macchina in questa classe di grandezza.

Velocità: Il modello 5095 può essere equipaggiato con il cambio sovramoltiplicato da 30 km/h.

Sistema di carico lungo: È disponibile un braccio prolungato, che rende la macchina più flessibile in termini di sbraccio e altezza di sollevamento.

Limiti di emissione V: Il post-trattamento dei gas di scarico avviene tramite DOC e DPF.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	2.350 kg
Produttore del motore	Kohler	Forza di sollevamento (max.)	42,8 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	75 PS	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Capacità benna (benna standard)	0,85 m ³	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Peso d'esercizio	4.714 - 4.800 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	68,4 l/min
Carico di ribaltamento (benna standard)	3.800 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.900 kg	Tipo della cinematica	P
Carico utile (max.)	1.710 kg	Angolo di sterzata max.	40 Grad

Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	4.640 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.020 mm
D5	Altezza con cabina	2.480 mm
H1	Altezza di carico	3.210 mm
I1	Altezza di scarico	2.680 mm
J1	Distanza di scarico	580 mm
L1	Larghezza totale	1.740 mm
M1	Distanza da terra	330 mm
O1	Angolo di sterzata	40 °
P1	Angolo di oscillazione	22 °
Z1	Altezza di sollevamento	3.150 mm
Y1	Larghezza della benna	1.950 mm