



KRAMER
on the safe side



8095

Pala gommata

Grande nell'aspetto e nelle prestazioni.

La pala gommata 8095 di Kramer fa parte della serie 8 Premium ed è equipaggiata con il comprovato principio del telaio monoblocco. Oltre all'enorme maneggevolezza, la macchina convince in termini di potenza e comfort. Il cambio ecospeed disponibile come opzione, l'omologazione come trattore e il gancio di traino consentono un comando efficiente in ogni situazione. Il design della cabina Kramer convince inoltre per l'ergonomia e il comfort in ogni dettaglio.

Utilizzo flessibile: Un volume della benna da 0,85 m³ fino a 1,5 m³ a seconda della densità del materiale con un'altezza complessiva inferiore a 2,5 m.

Verlängerte Ladeanlage: Opzionalmente, è possibile aumentare lo sbraccio e l'altezza di carico.

Cambio ecospeed: Il cambio ecospeed opzionale consente un'accelerazione continua da 0 km/h a 40 km/h.

Gancio di traino: Una macchina trattrice ottimale grazie al gancio di traino regolabile in altezza con corrispondente omologazione CE.

Ergonomia: La flessibile regolazione di volante e sedile nonché la configurazione ergonomica della cabina contribuiscono a rendere il lavoro meno faticoso.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	2.300 kg
Produttore del motore	Deutz	Carico utile (S=1,25 sistema di carico esteso)	2.000 kg
Potenza motore	55,4 kW	Capacità serbatoio carburante	85 l
Cilindrata	2.925 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)	0,95 m ³	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Peso d'esercizio	4.400 - 5.200 kg	Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h
Carico di ribaltamento (benna standard)	3.890 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	70 l
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.875 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico utile (max.)	1.710 kg	Tipo della cinematica	P
		Angolo di sterzata max.	40 Grad

Dimensioni

A2	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	5.410 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.020 mm
D5	Altezza con cabina	2.490 mm
D8	Altezza cabina con griglia di protezione	2.600 mm
D9	Altezza con aria condizionata	2.580 mm
D10	Altezza con aria condizionata e griglia di protezione	2.660 mm
D11	Altezza totale con lampeggiante	2.750 mm
G1	Altezza max. punto di rotazione della benna	3.290 mm
H1	Altezza di carico	3.140 mm
I1	Altezza di scarico	2.560 mm
K1	Profondità di scavo	100 mm
J1	Distanza di scarico	635 mm
L1	Larghezza totale	1.780 mm
N2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	3.850 mm
M1	Distanza da terra	330 mm
N1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	2.840 mm
Q2	Angolo di ribaltamento a terra	50 °
R1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.	45 °
P1	Angolo di oscillazione	22 °
Z1	Altezza di sollevamento	3.010 mm
Y1	Larghezza della benna	1.950 mm