



KRAMER
on the safe side



8115

Pala gommata

La robusta pala gommata ad alte prestazioni

La pala gommata 8115 di Kramer appartiene al segmento Premium della serie 8 ed è equipaggiata con il comprovato principio del telaio monoblocco. Il volume della benna da 1,15 a 1,8 m³ a seconda della densità del materiale in abbinamento alla potente motorizzazione adeguata in opzione unica nel suo genere fanno della 8115 una vera e propria pala gommata ad alte prestazioni. Il cambio ecospeed disponibile come opzione e gli pneumatici di grandi dimensioni consentono un'ampia gamma di utilizzi per questa macchina.

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

Pneumatici da 24 pollici: Eccellente silenziosità, migliore trazione e capacità di carico ottimale.

Gancio di traino: Il gancio di traino regolabile in altezza in combinazione con l'impianto frenante ad aria compressa è adatto per carichi rimorchiati fino a 14,0 t.

Sistema di carico lungo: Il sistema di carico lungo opzionale consente una maggiore altezza di carico e uno sbraccio superiore.

Uso versatile: L'attacco a cambio rapido Kramer consente di cambiare rapidamente tutti gli accessori di una vasta gamma.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	2.900 kg
Produttore del motore	Deutz	Carico utile (S=1,25 sistema di carico esteso)	2.900 kg
Potenza motore	55,4 kW	Capacità serbatoio carburante	120 l
Cilindrata	2.925 cm ³	Capacità del serbatoio olio idraulico	64 l
Potenza motore	75 PS	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Capacità benna (benna standard)	1,15 m ³	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Peso d'esercizio	5.100 - 5.900 kg	Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h
Carico di ribaltamento (benna standard)	4.250 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	83 l/min
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	3.625 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico utile (max.)	2.225 kg	Tipo della cinematica	P
		Angolo di sterzata max.	40 Grad

Dimensioni

A2	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	5.800 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.150 mm
D5	Altezza con cabina	2.650 mm
D8	Altezza cabina con griglia di protezione	2.760 mm
D9	Altezza con aria condizionata	2.740 mm
D10	Altezza con aria condizionata e griglia di protezione	2.820 mm
D11	Altezza totale con lampeggiante	2.880 mm
H1	Altezza di carico	3.200 mm
I1	Altezza di scarico	2.650 mm
K1	Profondità di scavo	45 mm
J1	Distanza di scarico	660 mm
L1	Larghezza totale	1.970 mm
N2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	4.200 mm
M1	Distanza da terra	390 mm
N1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	3.000 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	3.220 mm
Y1	Larghezza della benna	2.150 mm