



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 trattore 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 |