



8085

Pala gommata

Grande efficienza nell'uso pratico.

La pala gommata 8085 di Kramer della serie 8 Premium impone nuovi riferimenti in termini di tecnologia, potenza e comfort. L'efficiente trazione ad alta pressione e il dispositivo di bloccaggio differenziale attivabile al 100% assicurano massime forze di spinta e la migliore trazione nell'uso giornaliero. Il telaio monoblocco garantisce anche in questa macchina massima stabilità ed enorme maneggevolezza. La cabina spaziosa e confortevole completa l'elevato livello di allestimento della pala gommata.

Cinematica P: La cinematica P consente una guida parallela ottimale e massimi angoli di rovesciamento in dentro e in fuori nell'intero intervallo di sollevamento.

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.

Panoramica: Il parabrezza panoramico in combinazione con le caratteristiche costruttive Kramer permettono una straordinaria visibilità su tutta la macchina.

Stabilizzatore di carico automatico: Lo smorzamento delle vibrazioni nel montante garantiscono un elevato comfort di guida.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF
Produttore del motore	Deutz
Potenza motore	55,4 kW
Cilindrata	2.925 cm ³
Potenza motore	75 PS
Capacità benna (benna standard)	0,85 m ³
Peso d'esercizio	4.400 - 5.200 kg
Carico di ribaltamento (benna standard)	3.650 kg
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.685 kg
Carico utile (max.)	1.530 kg

Carico utile (S=1,25)	2.150 kg
Capacità serbatoio carburante	85 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	50 l
Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h
Portata idraulica di lavoro (max.)	70 l/min
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Tipo della cinematica	P
Angolo di sterzata max.	40 Grad

Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	5.280 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.020 mm
D5	Altezza con cabina	2.490 mm
D9	Altezza con aria condizionata	2.580 mm
H1	Altezza di carico	3.140 mm
I1	Altezza di scarico	2.560 mm
K1	Profondità di scavo	60 mm
J1	Distanza di scarico	635 mm
L1	Larghezza totale	1.780 mm
M1	Distanza da terra	330 mm
O1	Angolo di sterzata	40 °
P1	Angolo di oscillazione	22 °
Q2	Angolo di ribaltamento a terra	50 °
R1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.	45 °
Z1	Altezza di sollevamento	3.010 mm
Y1	Larghezza della benna	1.850 mm