



KRAMER
on the safe side



KL30.8T

Pala gommata telescopica

Puntare sempre più in alto

La pala gommata telescopica Kramer KL30.8T offre massima qualità e comfort. La potente Kramer KL30.8T è equipaggiata con un motore Deutz da 75 CV (75 PS) e, grazie al sistema di carico telescopico, raggiunge un netto incremento di altezza di sollevamento e sbraccio. Oltre che per un elevato livello di funzionalità, prestazioni e comfort, la KL30.8T si contraddistingue per un rapporto peso-potenza ottimizzato, un ridotto peso di trasporto e un elevato carico utile costante.

Altezza di carico: L'altezza di carico di circa 4,5 m consente il caricamento senza problemi di tutti i veicoli

Sistema di carico: elevate forze di strappo e scarico rapido grazie alla cinematica Z

Sicurezza: l'accesso alla cabina mediante scalini consente di salire e scendere in tutta sicurezza e comodità

Visibilità panoramica: La grande cabina panoramica con l'ampia vetratura assicura un'eccellente visibilità panoramica

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

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	2.000 kg
Produttore del motore	Deutz	Capacità serbatoio carburante	85 l
Potenza motore	55,4 kW	Capacità del serbatoio olio idraulico	50 l
Cilindrata	2.925 cm ³	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Potenza motore	75 PS	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Capacità benna (benna standard)	0,85 m ³	Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h
Peso d'esercizio	4.900 - 5.600 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	70 l/min
Carico di ribaltamento (benna standard)	3.300 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.500 kg	Tipo della cinematica	Z
Carico utile (max.)	1.530 kg	Angolo di sterzata max.	40 Grad

Dimensioni

A2	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	5.890 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.020 mm
D5	Altezza con cabina	2.600 mm
D8	Altezza cabina con griglia di protezione	2.600 mm
D9	Altezza con aria condizionata	2.660 mm
D10	Altezza con aria condizionata e griglia di protezione	2.660 mm
D11	Altezza totale con lampeggiante	2.820 mm
G1	Altezza max. punto di rotazione della benna / retratto	3.610 mm
G2	Altezza max. punto di rotazione della benna / estratto	4.690 mm
H1	Altezza di carico / inserito	3.440 mm
H2	Altezza di carico / estratto	4.520 mm
I1	Altezza di scarico / retratto	3.010 mm
I2	Altezza di scarico / estratto	4.010 mm
J1	Distanza di scarico / retratto	620 mm
J2	Distanza di scarico / estratto	1.080 mm
K1	Profondità di scavo	140 mm
L1	Larghezza totale	1.780 mm
M1	Distanza da terra	330 mm
N1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	2.840 mm
N2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	4.200 mm
P1	Angolo di oscillazione	22 °
Q3	Angolo di ribaltamento a terra	40 °
R1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max. / ritratta	40 °
R2	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max. / estesa	40 °
Y1	Larghezza della benna	1.850 mm
Z1	Altezza di sollevamento / braccio retratto	3.400 mm
Z2	Altezza di sollevamento / braccio sfilato	4.450 mm