



KRAMER
on the safe side



8095T

Pala gommata telescopica

Un uso potente con il massimo comfort.

Il modello 8095T appartiene alla Serie 8 di Kramer e combina massima sicurezza e comfort con una grande offerta di diverse opzioni. Il telaio monoblocco del veicolo consente un'elevata maneggevolezza e un carico utile costante. Come opzione, la macchina è disponibile con un motore più potente e il cambio ecospeed. La potente pala gommata telescopica si contraddistingue inoltre per il massimo comfort in cabina.

Altezza operativa: La piattaforma di lavoro optional assicura una straordinaria altezza di lavoro di circa 7 m.

Comfort: Lo smorzamento a fine corsa consente al sistema di carico di effettuare morbidi movimenti telescopici a garanzia di un elevato comfort di marcia.

Sistema di carico: La cinematica Z del sistema di carico consente elevate forze di strappo e rende possibile un rapido scarico.

Sicurezza: L'accesso basso e largo su entrambi i lati consente di salire e scendere dalla cabina in tutta sicurezza.

Condizioni di visibilità: La costruzione ottimale del sistema di carico garantisce le migliori condizioni di visibilità sugli accessori e piastra a cambio rapido.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	2.300 kg
Produttore del motore	Deutz	Capacità serbatoio carburante	120 l
Potenza motore	55,4 kW	Capacità del serbatoio olio idraulico	64 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)	0,95 m ³	Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h
Peso d'esercizio	5.100 - 5.900 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	83 l/min
Carico di ribaltamento (benna standard)	3.500 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.875 kg	Tipo della cinematica	Z
Carico utile (max.)	1.710 kg	Angolo di sterzata max.	40 Grad

Dimensioni

A2	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	6.040 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.150 mm
D5	Altezza con cabina	2.760 mm
D8	Altezza cabina con griglia di protezione	2.760 mm
D9	Altezza con aria condizionata	2.820 mm
D10	Altezza con aria condizionata e griglia di protezione	2.820 mm
D11	Altezza totale con lampeggiante	2.990 mm
G1	Altezza max. punto di rotazione della benna / represso	3.630 mm
G2	Altezza max. punto di rotazione della benna / estratto	4.680 mm
H1	Altezza di carico / inserito	3.400 mm
H2	Altezza di carico / estratto	4.450 mm
I1	Altezza di scarico / represso	2.930 mm
I2	Altezza di scarico / estratto	3.980 mm
J1	Distanza di scarico / represso	640 mm
J2	Distanza di scarico / estratto	1.100 mm
K1	Profondità di scavo	150 mm
L1	Larghezza totale	1.920 mm
M1	Distanza da terra	350 mm
N1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	2.950 mm
N2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	4.250 mm
P1	Angolo di oscillazione	22 °
Q3	Angolo di ribaltamento a terra	40 °
R1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max. / ritratta	40 °
Y1	Larghezza della benna	1.950 mm
Z1	Altezza di sollevamento / braccio represso	3.400 mm
Z2	Altezza di sollevamento / braccio sfilato	4.450 mm



www.agfbs.ch / Tel. 055 286 12 86