



KRAMER
on the safe side



8095T

Pale gommate telescopiche

VERSO ALTO CON MASSIMO COMFORT

Il modello 8095T fa parte della serie premium 8 di Kramer e combina la massima sicurezza e il massimo comfort con un'ampia gamma di opzioni. Il telaio monoblocco del veicolo consente un'elevata maneggevolezza e un carico utile costante. La struttura a scatola stretta dell'unità di carico telescopica garantisce una visuale ottimale. Opzionalmente, la macchina è disponibile con motore Deutz da 74 kW e cambio ecospeed.

Cabina panoramica: Il parabrezza allungabile verso l'alto opzionale garantisce una visuale ideale sugli accessori se l'unità di carico è di tipo telescopico

Idraulica di lavoro: La distribuzione del flusso indipendente dal carico (flow sharing) garantisce che le varie funzioni idrauliche vengano eseguite parallelamente

Modalità di guida: L'operatore può scegliere la modalità di guida idonea (Power, Eco, Road, CSD) per ogni situazione di guida

Smart Attach: il cambio rapido completamente idraulico installato di serie consente l'aggancio facile degli accessori idraulici dalla cabina senza dover scendere e salire

Unità di carico telescopica: maggiore produttività grazie all'aumento dello sbraccio, dell'altezza di impilamento e di scarico e una visione ottimale grazie al design stretto del cassone

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Deutz
Potenza motore	55,4 kW
Potenza motore	75 CV
Cilindrata	2.924 cm ³
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF

■ Peso

Capacità benna (benna standard)	0,95 m ³
Carico utile (max.)	1.710 kg
Peso d'esercizio	6.000 - 6.800 kg
Carico utile (S=1,25)	2.400 kg
Carico di ribaltamento (benna standard)	3.700 kg
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	3.000 kg

■ Quantità riempimento

Capacità serbatoio carburante	120 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	64 l

■ Trazione

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
Blocco differenziale	100% assale anteriore + assale posteriore

■ Sistema idraulico

Portata idraulica di lavoro (max.)	90 l/min
------------------------------------	----------

■ Cinematica

Tipo della cinematica	Z
Sistema di cambio rapido	Kramer HV/WL-C; incluso Smart Attach

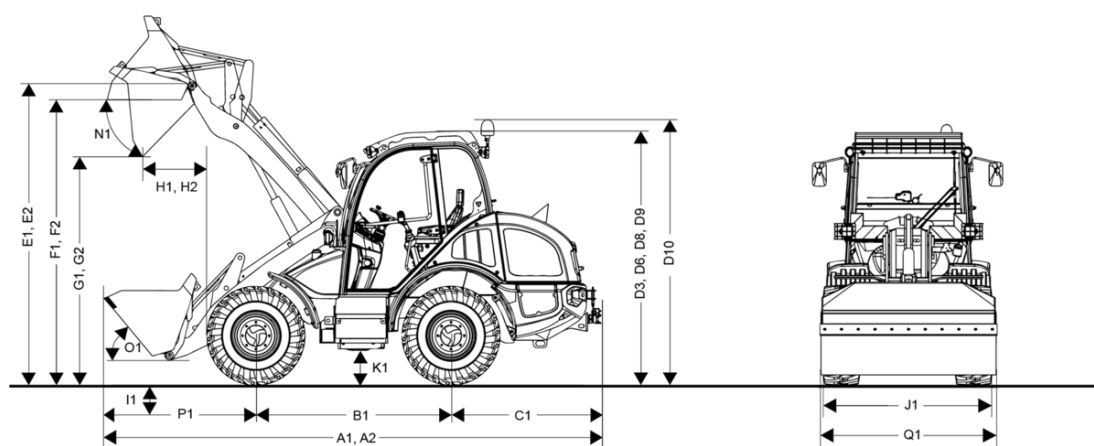
■ Sterzo

Angolo di sterzata max.	40 Grado
-------------------------	----------

■ Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina)	101 dB(A)
Livello di potenza sonora misurato LwA	98,8 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	74 dB(A)

Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	6.133 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.150 mm
C1	Sporgenza posteriore	1.620 mm
D3	Altezza con cabina	2.690 mm
D6	Altezza con aria condizionata	2.735 mm
D8	Altezza con cabina panoramica	2.650 mm
D9	Altezza con cabina panoramica e aria condizionata	2.735 mm
D10	Altezza totale con lampeggiante	2.925 mm
E1	Altezza max. punto di rotazione della benna: retrato	3.745 mm
E2	Altezza max. punto di rotazione della benna : estratto	4.840 mm
F1	Altezza di carico: inserito	3.540 mm
F2	Altezza di carico: estratto	4.630 mm
G1	Altezza di scarico: retrato	3.020 mm
G2	Altezza di scarico: estratto	4.120 mm
H1	Distanza di scarico: retrato	550 mm
I1	Profondità di scavo	50 mm
H2	Distanza di scarico: estratto	980 mm
J1	Larghezza totale	1.970 mm
K1	Distanza da terra	350 mm
L1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	3.000 mm
M1	Angolo di sterzata	40 °
M2	Angolo di oscillazione	22 °
N1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.: ritratta	40 °
N2	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.: estesa	40 °
O1	Angolo di ribaltamento a terra	41 °
P1	Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente	2.375 mm
Q1	Larghezza della benna	2.050 mm
R1	Altezza di sollevamento: braccio retrato	3.500 mm
R2	Altezza di sollevamento: braccio sfilato	4.600 mm