



**KRAMER**  
on the safe side



## 8095T

### Pale gommiate 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 <sup>3</sup> |
| Normativa gas di scarico            | V                     |
| Post-trattamento dei gas di scarico | DOC / DPF             |

### ■ Peso

|   |                     |
|---|---------------------|
| Capacità benna (benna standard)           | 0,95 m <sup>3</sup> |
| 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: represso               | 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: represso  | 3.020 mm |
| G2  | Altezza di scarico: estratto  | 4.120 mm |
| H1  | Distanza di scarico: represso                                       | 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 represso                           | 3.500 mm |
| R2  | Altezza di sollevamento: braccio sfilato                            | 4.600 mm |