



KL33.8T

Pale gommate telescopiche

MAGGIORI POSSIBILITÀ

La potente pala gommata telescopica Kramer KL33.8T è dotata di serie di un motore Deutz da 55 kW. La struttura scatolata stretta del sistema di carico telescopico garantisce una visibilità ottimale. Inoltre, il sistema di carico telescopico consente uno sbraccio maggiore e un'altezza di sollevamento e scarico maggiore. Inoltre, il telaio monoblocco del veicolo di questo modello garantisce anche carico utile e stabilità costanti.

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

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

Cabina panoramica: La cabina panoramica opzionale garantisce la massima visibilità verso l'alto

Modalità di guida: Power, Eco, Road e CSD - la giusta impostazione di guida per risparmio di carburante per ogni applicazione

Smart Attach: la sostituzione degli accessori idraulici è rapida, semplice e sicura grazie al cambio rapido completamente idraulico installato di serie

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) | 0,85 m ³ |
| Carico utile (max.) | 1.530 kg |
| Peso d'esercizio | 5.700 - 6.600 kg |
| Carico utile (S=1,25) | 2.100 kg |
| Carico di ribaltamento (benna standard) | 3.300 kg |
| Carico di ribaltamento (forca per pallet) | 2.625 kg |
| Quantità riempimento | |
| Capacità serbatoio carburante | 85 I |

Capacità del serbatoio olio idraulico 50 I

■ Trazione

Livello di pressione sonora

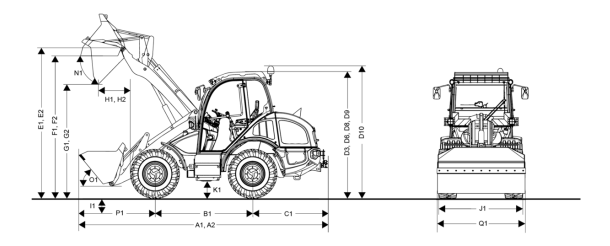
all'orecchio del conducente

| 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 | |
| ■ Sistema idraulico | | |
| Portata idraulica di lavoro (max.) | 90 l/min | |
| ■ Cinematica | | |
| Tipo della cinematica | Z | |
| ■ 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 | 99,4 dB(A) | |

74 dB(A)

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Dimensioni



| A1 | Lunghezza complessiva con accessorio di serie | 5.955 mm |
|-----|---|----------|
| B1 | Passo delle ruote centrale | 2.020 mm |
| C1 | Sporgenza posteriore | 1.490 mm |
| D3 | Altezza con cabina | 2.490 mm |
| D6 | Altezza con aria condizionata | 2.575 mm |
| D10 | Altezza totale con lampeggiante | 2.765 mm |
| E1 | Altezza max. punto di rotazione della benna: retratto | 3.730 mm |
| E2 | Altezza max. punto di rotazione della benna : estratto | 4.825 mm |
| F1 | Altezza di carico: inserito | 3.520 mm |
| F2 | Altezza di carico: estratto | 4.620 mm |
| G1 | Altezza di scarico: retratto | 3.010 mm |
| G2 | Altezza di scarico: estratto | 4.100 mm |
| H1 | Distanza di scarico: retratto | 600 mm |
| H2 | Distanza di scarico: estratto | 1.060 mm |
| l1 | Profondità di scavo | 45 mm |
| J1 | Larghezza totale | 1.780 mm |
| K1 | Distanza da terra | 330 mm |
| L1 | Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici | 2.840 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 ° |
| 01 | Angolo di ribaltamento a terra | 41 ° |
| P1 | Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente | 2.456 mm |
| Q1 | Larghezza della benna | 1.950 mm |
| R1 | Altezza di sollevamento: braccio retratto | 3.490 mm |
| R2 | Altezza di sollevamento: braccio sfilato | 4.590 mm |
| D8 | Altezza con cabina panoramica | 2.530 mm |
| D9 | Altezza con cabina panoramica e aria condizionata | 2.575 mm |
| | | |