



KL60.8

Pala gommata

Una potente dimensione di movimentazione

La pala gommata Kramer KL60.8 mette coerentemente in primo piano le esigenze dei clienti. Convince per i dettagli raffinati e le innovazioni tecniche, come il display da 7" con telecamera di retromarcia integrata o il sistema di climatizzazione e automatico di ritorno della benna. L'ergonomia della cabina assicura un lavoro efficiente e il motore prestazionale la potenza necessaria per l'uso quotidiano.

Motore: La pala gommata è equipaggiata con il potente motore Deutz TCD 3.6 da 100 kW e conforme ai limiti di emissione V

Macchina trattrice: Un'omologazione dell'UE per trattori e un gancio di traino garantiscono i lavori più difficili

Sistema di carico esteso: un'altezza di sollevamento fino a 4,20 m, e al contempo una perfetta visibilità sull'accessorio

Cinematica PZ: combina forze di sollevamento e di spinta con un'esatta guida parallela nell'intero intervallo di sollevamento

Ventola reversibile: la macchina si libera automaticamente da paglia e polvere modificando la direzione di marcia della ventola

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Produttore del motore | Deutz |
| Potenza motore | 100 kW |
| Potenza motore | 136 CV |
| Cilindrata | 3.621 cm ³ |
| Normativa gas di scarico | V |
| Post-trattamento dei gas di scarico | DOC / DPF / SCR |

■ Peso

| | |
|--|---------------------|
| Capacità benna (benna standard) | 1,55 m ³ |
| Carico utile (max.) | 4.200 kg |
| Peso d'esercizio | 9.850 - 10.250 kg |
| Carico utile (S=1,25) | 4.200 kg |
| Carico utile (S=1,25 sistema di carico esteso) | 3.800 kg |
| Carico di ribaltamento (benna standard) | 6.100 kg |
| Carico di ribaltamento (forca per pallet) | 5.250 kg |

■ Quantità riempimento

| | |
|-------------------------------|-------|
| Capacità serbatoio carburante | 140 l |
|-------------------------------|-------|

Capacità del serbatoio olio idraulico 125 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 |

■ Sistema idraulico

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Portata idraulica di lavoro (max.) | 150 l/min |
|------------------------------------|-----------|

■ Cinematica

| | |
|-----------------------|----|
| Tipo della cinematica | PZ |
|-----------------------|----|

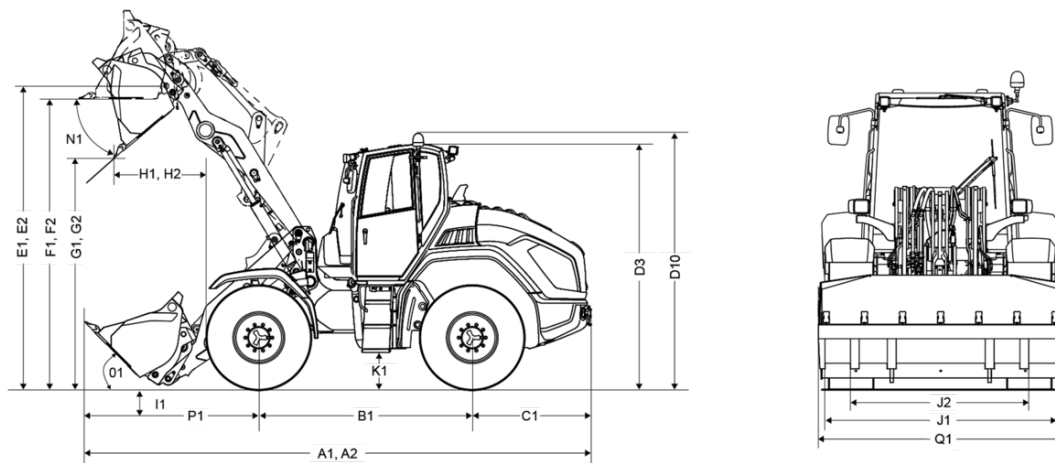
■ Sterzo

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

■ Valori caratteristici del rumore

| | |
|---|-------------|
| Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina) | 102 dB(A) |
| Livello di potenza sonora misurato LwA | 100,7 dB(A) |
| Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente | 70 dB(A) |

Dimensioni



| | | |
|-----|--|----------|
| A2 | Lunghezza complessiva con attrezzo standard/sistema di carico esteso | 6.970 mm |
| A1 | Lunghezza complessiva con accessorio di serie | 6.450 mm |
| B1 | Passo delle ruote centrale | 2.620 mm |
| C1 | Sporgenza posteriore | 1.520 mm |
| D3 | Altezza con cabina | 3.010 mm |
| D10 | Altezza totale con lampeggiante | 3.175 mm |
| E1 | Altezza max. punto di rotazione della benna | 3.760 mm |
| E2 | Altezza max. punto di rotazione della benna/sistema di carico esteso | 4.200 mm |
| F1 | Altezza di carico | 3.520 mm |
| F2 | Altezza di carico/sistema di carico esteso | 3.950 mm |
| G1 | Altezza di scarico | 2.725 mm |
| G2 | Altezza di scarico/sistema di carico esteso | 3.237 mm |
| H1 | Distanza di scarico | 1.085 mm |
| H2 | Distanza di scarico/sistema di carico esteso | 1.275 mm |
| I1 | Profondità di scavo | 150 mm |
| J1 | Larghezza totale | 2.500 mm |
| J2 | Larghezza cingolo | 1.955 mm |
| K1 | Distanza da terra | 445 mm |
| L1 | Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici | 3.865 mm |
| M1 | Angolo di sterzata | 40 ° |
| M2 | Angolo di oscillazione | 24 ° |
| N1 | Angolo di scarico con altezza di sollevamento max. | 45 ° |
| O1 | Angolo di ribaltamento a terra | 45 ° |
| P1 | Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente | 2.310 mm |
| Q1 | Larghezza della benna | 2.500 mm |
| R1 | Altezza di sollevamento | 3.605 mm |
| R2 | Altezza di sollevamento/sistema di carico esteso | 4.055 mm |