



KRAMER
on the safe side

5095

Pala gommata

Il concentrato di forza locale.

La macchina 5095 colpisce per la sua trazione integrale dinamica e l'elevato carico utile. Il volume della benna da 0,95 a 1,5 m³ e l'altezza di costruzione ridotta sono i tratti distintivi della macchina in questa classe di grandezza. L'efficiente trazione ad alta pressione consente elevate forze di spinta. Inoltre, il cambio rapido opzionale offre un'ampia gamma di altri usi possibili.

Volume della benna: Il volume della benna da 0,95 a 1,5 m³ e l'altezza ridotta inferiore a 2,5 m sono i tratti distintivi della macchina in questa classe di grandezza.

Velocità: Il modello 5095 può essere equipaggiato con il cambio sovramoltiplicato da 30 km/h.

Sistema di carico lungo: È disponibile un braccio prolungato, che rende la macchina più flessibile in termini di sbraccio e altezza di sollevamento.

Limiti di emissione V: Il post-trattamento dei gas di scarico avviene tramite DOC e DPF.

Volume della benna: il volume della benna da 0,95 m³ a 1,5 m³ e l'altezza inferiore a 2,5 m caratterizzano la macchina in questa classe di dimensioni

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Produttore del motore | Kohler |
| Potenza motore | 55,4 kW |
| Potenza motore | 75 CV |
| Cilindrata | 2.482 cm³ |
| Normativa gas di scarico | V |
| Post-trattamento dei gas di scarico | DOC / DPF |

■ Peso

| | |
|---|------------------|
| Capacità benna (benna standard) | 0,95 m³ |
| Carico utile (max.) | 1.710 kg |
| Peso d'esercizio | 4.714 - 4.800 kg |
| Carico utile (S=1,25) | 2.350 kg |
| Forza di sollevamento (max.) | 42,8 kN |
| Carico di ribaltamento (benna standard) | 3.800 kg |
| Carico di ribaltamento (forca per pallet) | 2.900 kg |

■ Quantità riempimento

| | |
|-------------------------------|------|
| Capacità serbatoio carburante | 75 l |
|-------------------------------|------|

Capacità del serbatoio olio idraulico 50 l

■ Trazione

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Velocità di marcia standard | 0-20 km/h |
| Velocità di marcia opzione 1 | 0-30 km/h |
| Blocco differenziale | 100% Assale anteriore |

■ Sistema idraulico

| | |
|------------------------------------|------------|
| Portata idraulica di lavoro (max.) | 68,4 l/min |
|------------------------------------|------------|

■ Cinematica

| | |
|--------------------------|-----------|
| Tipo della cinematica | P |
| Sistema di cambio rapido | idraulico |

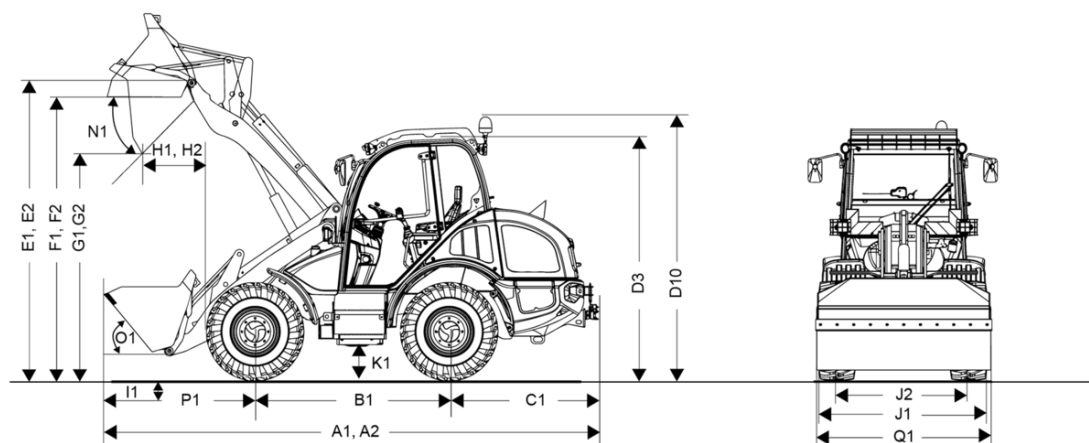
■ Sterzo

| | |
|-------------------------|----------|
| 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 | 98,2 dB(A) |
| Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente | 74 dB(A) |

Dimensioni



| | | |
|-----|--|----------|
| A1 | Lunghezza complessiva con accessorio di serie | 5.270 mm |
| A2 | Lunghezza complessiva con attrezzo standard/sistema di carico esteso | 5.580 mm |
| B1 | Passo delle ruote centrale | 2.020 mm |
| C1 | Sporgenza posteriore | 1.490 mm |
| D3 | Altezza con cabina | 2.480 mm |
| D10 | Altezza totale con lampeggiante | 2.710 mm |
| E1 | Altezza max. punto di rotazione della benna | 3.350 mm |
| E2 | Altezza max. punto di rotazione della benna/sistema di carico esteso | 3.499 mm |
| F1 | Altezza di carico | 3.210 mm |
| F2 | Altezza di carico/sistema di carico esteso | 3.360 mm |
| G1 | Altezza di scarico | 2.680 mm |
| G2 | Altezza di scarico/sistema di carico esteso | 2.820 mm |
| H1 | Distanza di scarico | 580 mm |
| H2 | Distanza di scarico/sistema di carico esteso | 790 mm |
| I1 | Profondità di scavo | 50 mm |
| J1 | Larghezza totale | 1.740 mm |
| J2 | Larghezza cingolo | 1.400 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. | 41 ° |
| O1 | Angolo di ribaltamento a terra | 50 ° |
| P1 | Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente | 1.860 mm |
| Q1 | Larghezza della benna | 1.950 mm |
| R1 | Altezza di sollevamento | 3.150 mm |
| R2 | Altezza di sollevamento/sistema di carico esteso | 3.290 mm |