



5045

Pale gommate

ENORME POTENZA, FACILMENTE TRASPORTABILE

La pala gommata 5045 convince grazie all'abbinamento tra peso ridotto e carico utile elevato. Grazie alla massa totale di circa 2.600 kg, la 5045 può essere trasportata su un rimorchio da 3,5 t (senza pedaggio). Così non solo si risparmia tempo, ma si aumenta anche la versatilità della macchina. Spostare i pallet standard in pietra per pavimentazione o pacchi di pietra nonché caricare e scaricare camion con la 5045 è un gioco da ragazzi. La potenza elevata abbinata alle dimensioni compatte ampliano la gamma di applicazioni per l'uso in aree anguste come ad es. parcheggi sotterranei, garage. A seconda delle proprie esigenze, è possibile scegliere tra due varianti di motore, un motore da 19 kW di serie e un motore da 33 kW in dotazione come optional, utilizzabile per raggiungere fino a 30 km/h. Con la pala 5045, Kramer rivoluziona la classe da 2,8 t.

Trasporto della macchina: è possibile trasportare facilmente la pala gommata, incluse le forche per pallet e la benna standard su un rimorchio da 3,5 t (senza obbligo di pedaggio).

Carico utile elevato: carico, scarico e spostamento sicuri di pallet o pacchetti di pietre per pavimentazione comunemente disponibili in commercio

Varianti di cabina: due cabine complete per pale gommate, una cabina comfort (altezza 2,26 m) e una cabina ribassata (altezza 2,11 m), offrono un'eccellente visibilità panoramica e elementi di comando disposti ergonomicamente per una gestione semplice e intuitiva.

Salite e subito partite: Anche per gli operatori senza esperienza, la macchina è facile da usare grazie al telaio indiviso della macchina, all'elevata stabilità, alla manovrabilità e al carico utile costante, nonché ai tre tipi di sterzo (trazione a quattro ruote motrici, sterzo posteriore e sterzo anteriore).

Smart Attach: cambio rapido e sicuro degli accessori idraulici con l'attacco a cambio rapido completamente idraulico Smart Attach, senza la necessità di scendere dalla cabina

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Produttore del motore | Yanmar |
| Potenza motore | 18,5 kW |
| Potenza motore | 25,2 CV |
| Coppia max. | 2.500 giri/min |
| Cilindrata | 1.331 cm ³ |
| Normativa gas di scarico | V |

■ Peso

| | |
|--|---------------------|
| Capacità benna (benna standard) | 0,45 m ³ |
| Peso d'esercizio | 2.675 - 2.750 kg |
| Carico utile (S=1,25) | 1.310 kg |
| Carico di ribaltamento (benna standard) | 2.270 kg |
| Carico di ribaltamento (forca per pallet) | 1.640 kg |
| Carico di ribaltamento (forca per pallet)* | 1.865 kg |

■ Quantità riempimento

| | |
|-------------------------------|------|
| Capacità serbatoio carburante | 56 l |
|-------------------------------|------|

Capacità del serbatoio olio idraulico 19 l

■ Trazione

| | |
|------------------------------|-----------|
| Velocità di marcia standard | 0-20 km/h |
| Velocità di marcia opzione 1 | 0-30 km/h |

■ Sistema idraulico

| | |
|------------------------------------|----------|
| Portata idraulica di lavoro (max.) | 39 l/min |
|------------------------------------|----------|

■ Cinematica

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

■ Sterzo

| | |
|-------------------------|----------|
| Angolo di sterzata max. | 38 Grado |
|-------------------------|----------|

■ Valori caratteristici del rumore

| | |
|---|------------|
| Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina) | 101 dB(A) |
| Livello di potenza sonora misurato LwA | 96,9 dB(A) |
| Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente | 86 dB(A) |

Dimensioni



| | | |
|-----|--|----------|
| A1 | Lunghezza complessiva con accessorio di serie | 4.550 mm |
| B1 | Passo delle ruote centrale | 1.760 mm |
| C1 | Sporgenza posteriore | 1.215 mm |
| D3 | Altezza con cabina | 2.260 mm |
| D4 | Altezza con cabina bassa | 2.110 mm |
| D10 | Altezza totale con lampeggiante | 2.390 mm |
| E1 | Altezza max. punto di rotazione della benna | 2.520 mm |
| F1 | Altezza di carico | 2.350 mm |
| G1 | Altezza di scarico | 1.830 mm |
| I1 | Profondità di scavo | 50 mm |
| J1 | Larghezza totale | 1.320 mm |
| L1 | Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici | 2.330 mm |
| M1 | Angolo di sterzata | 38 ° |
| N1 | Angolo di scarico con altezza di sollevamento max. | 45 ° |
| O1 | Angolo di ribaltamento a terra | 45 ° |
| Q1 | Larghezza della benna | 1.350 mm |
| R1 | Altezza di sollevamento | 2.420 mm |