



## 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:** la pala gommata con benna standard e forche per pallet può essere facilmente trasportata su un rimorchio da 3,5 t (senza pagamento del pedaggio su autostrada).

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

**Varianti della cabina:** le due varianti di cabina per la pala gommata, la cabina comfort (2,26 m di altezza) e la cabina ribassata (2,11 m di altezza) offrono un'eccellente visibilità panoramica e elementi di comando disposti ergonomicamente per un comando semplice ed intuitivo.

**Basta salire e siete pronti:** Anche per gli operatori inesperti, la macchina è di facile uso grazie al telaio del veicolo monoblocco, a stabilità e manovrabilità elevate e al carico utile costante, nonché ai tre tipi di sterzo (a quattro ruote motrici, sterzo a granchio e sterzo anteriore).

**Smart Attach:** sostituzione rapida e sicura degli accessori idraulici senza dover lasciare la cabina grazie all'attacco a cambio rapido Smart Attach completamente idraulico.

## 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 <sup>3</sup>
Normativa gas di scarico	V

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)

### ■ Peso

Capacità benna (benna standard)	0,45 m <sup>3</sup>
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

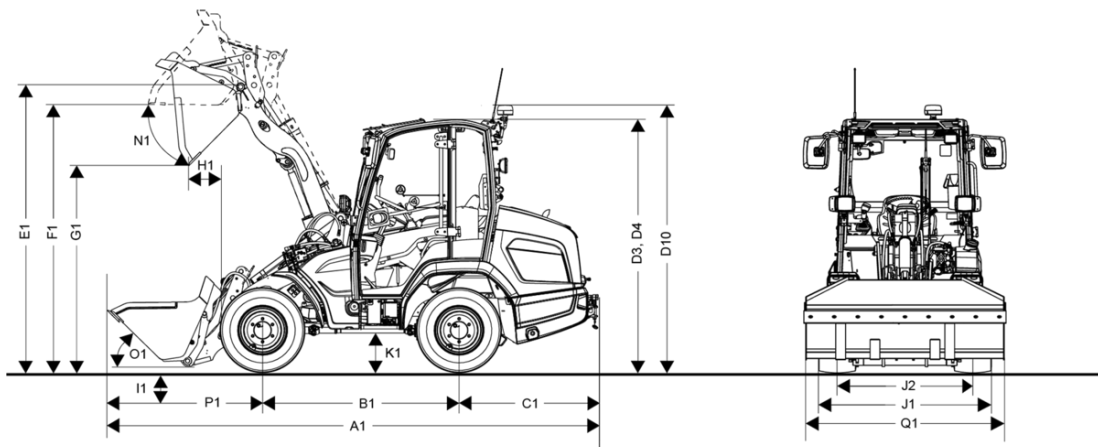
Capacità del serbatoio olio idraulico 19 l

### ■ Quantità riempimento

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

Capacità del serbatoio olio idraulico 19 l

## Dimensioni



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