

# 5040

## Prodotto



**KRAMER**  
*on the safe side*



### Potente. Sicuro. Intelligente

Il 5040: prestazioni perfette, dimensioni compatte e peso operativo ridotto. Questa pala gommata a quattro ruote sterzanti è equipaggiata con un motore Yanmar da 28,5 kilowatt. Il post-trattamento dei gas di scarico viene effettuato con DOC e DPF. La macchina ha un peso operativo di 2.070 kg e quindi un carico ribaltabile di 1.400 kg, il carico utile di accatastamento è di 900 kg. Il 5040 ha un design innovativo della cabina e alcune caratteristiche di comfort moderne e opzioni di potenza. Grazie alla sua compattezza, questa macchina è perfettamente adatta per uno spazio limitato. Il 5040 può anche essere guidato facilmente sul marciapiede, poiché la sua larghezza è di solo 1,26 m. È possibile anche il trasporto su un rimorchio per auto grazie al peso ridotto della macchina.

- Smart Driving Pro (optional): Questa è una nuova funzionalità con tre diverse modalità di guida che supportano l'operatore in ogni applicazione, alleggeriscono la pressione e sono anche a basso consumo di carburante.
- Design moderno della cabina: L'ampio scalino rende ancora più facile la salita e la discesa.
- Console laterale funzionale: La console laterale completamente ridisegnata contiene molte caratteristiche funzionali ed ergonomiche e numerosi scomparti portaoggetti.
- Dati convincenti sulla potenza: L'idraulica di lavoro con 30 l/min e il Powerflow (optional) con 60 l/min assicurano cicli di lavoro rapidi e il climatizzatore per

il comfort necessario.

- Radio Bluetooth (opzione): La radio è dotata di una porta USB e di un sistema vivavoce.

## 5040 Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

Capacità della benna	0,36 m <sup>3</sup>
Peso d'esercizio	2.070 kg

### Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar 3TNV86CT
Potenza del motore	28,5 kW
Norme di emissione fase (di serie)	V

### Trasmissione della potenza

Trazione	Trazione idrostatica
Velocità di avanzamento	20 km/h
Pneumatici standard	27x10.5-15 EM ET18 - Profilo per macchine edili
Blocco differenziale (Option)	idraulico (opzionale)
Angolo di sterzata mass.	2 x 38 °

### Sistema idraulico di sterzata e di lavoro

Portata mass. de la pompa	30 l/min
Pressione mass. de la pompa	240 bar
Portata mass. di Powerflow	60 l/min

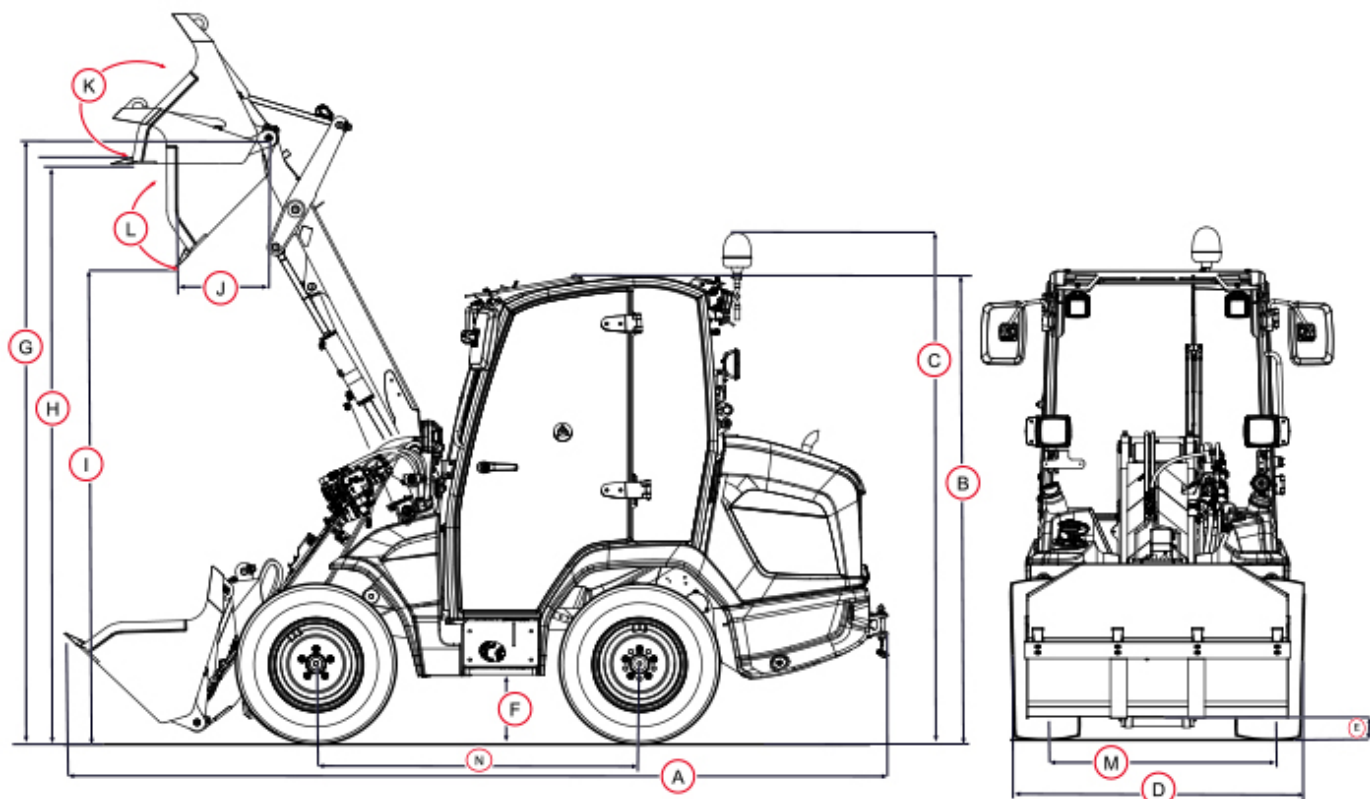
### Movimentazione

Carico di ribaltamento Benna	1.400 kg
Carico di ribaltamento Benna	1.400 kg
Carico utile (S=1,25)	900 kg
Angolo di ribaltamento posteriore	40 °
Angolo di scarico	43 °

### Capacità del riempimento

Serbatoio carburante	48 l
----------------------	------

## 5040 Dimensioni



B	Altezza	2.170 mm
A	Lunghezza	4.090 mm
D	Larghezza	1.260 mm
G	Centro di rotazione della benna	2.800 mm
H	Altezza di carico	2.680 mm
I	Altezza di scarico	2.260 mm
	Altezza d'impilaggio	2.630 mm

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.  
Copyright © 2022 Kramer-Werke GmbH.