



## 5035

### Pala gommata

Pratica. Sicura. Intelligente.

La pala 5035, della classe compatta di Kramer, è agile nel movimento, dinamica nello sviluppo di potenza e snella nel design. Con un rapporto peso-potenza ottimizzato, un peso di trasporto ridotto e un carico utile costantemente elevato, sono gli aiutanti ideali nei cantieri edili, nell'ingegneria stradale, civile, giardinaggio e architettura paesaggistica. Con le sue dimensioni, è inoltre predestinata per altezze di passaggio basse e passaggi stretti. La larghezza di soli 1,26 m permette una guida facile su un marciapiede. Inoltre, grazie al basso peso di trasporto, la macchina può anche essere trasportata su un rimorchio per auto e quindi, il trasferimento rapido verso luoghi di utilizzo diversi non è un problema.

**sterzata anteriore e sterzata a granchio:** La marcia a granchio consente non solo di raggiungere in modo ottimale gli ostacoli, ma mantiene anche una distanza costante allo stesso tempo.

**Design della cabina confortevole:** Un'ampia salita, compreso un ulteriore gradino, garantisce una salita e un'uscita confortevoli.

**Sistema di carico con cinematica Z:** La cinematica Z consente elevate forze di sollevamento e di strappo e una guida parallela esatta su tutta l'altezza. L'indicatore visivo della posizione dell'accessorio è ideale per gli operatori inesperti.

**Porta cabina apribile:** La finestra generosamente progettata sul lato destro può essere aperta di 180 gradi, come al solito. Inoltre, è possibile innalzare anche la porta della cabina.

**Ergonomia:** La console laterale completamente ridisegnata include molte caratteristiche funzionali ed ergonomiche e numerosi scomparti portaoggetti. Tutti gli interruttori importanti si trovano nell'immediato raggio d'azione della mano destra.

## Dati tecnici

Produttore del motore	Yanmar	Carico utile (S=1,25)	750 kg
Potenza motore	18,5 kW	Forza di spinta (max.)	1.160 daN
al numero di giri max.	2.500 U/min	Forza di sollevamento (max.)	11,5 kN
Cilindrata	1.331 cm <sup>3</sup>	Capacità serbatoio carburante	48 l
Potenza motore	25,2 PS	Capacità del serbatoio olio idraulico	39 l
Capacità benna (benna standard)	0,35 m <sup>3</sup>	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Peso d'esercizio	1.700 - 2.200 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	20 l/min
Carico di ribaltamento (benna standard)	1.140 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	930 kg	Tipo della cinematica	Z
Carico utile (max.)	570 kg	Angolo di sterzata max.	38 Grad

## Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	4.050 mm
B1	Passo delle ruote centrale	1.525 mm
C1	Sporgenza posteriore	1.140 mm
D5	Altezza con cabina	2.170 mm
D6	Altezza con cabina bassa	2.020 mm
H1	Altezza di carico	2.680 mm
I1	Altezza di scarico	2.180 mm
J1	Distanza di scarico	260 mm
K1	Profondità di scavo	60 mm
L1	Larghezza totale	1.260 mm
L2	Larghezza cingolo	970 mm
M1	Distanza da terra	220 mm
O1	Angolo di sterzata	38 °
P1	Angolo di oscillazione	7 °
U1	Altezza di salita	320 mm
Y1	Larghezza della benna	1.250 mm
Z1	Altezza di sollevamento	2.630 mm