



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

■ Dati del motore standard

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

■ Peso

Capacità benna (benna standard)	0,35 m ³
Carico utile (max.)	570 kg
Peso d'esercizio	1.700 - 2.200 kg
Carico utile (S=1,25)	750 kg
Forza di spinta (max.)	1.160 daN
Forza di sollevamento (max.)	11,5 kN
Carico di ribaltamento (benna standard)	1.200 kg
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	930 kg

Carico di ribaltamento (forca per pallet)*	1.189 kg
--	----------

■ Quantità riempimento

Capacità serbatoio carburante	48 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	39 l

■ Trazione

Velocità di marcia standard	0-20 km/h
-----------------------------	-----------

■ Sistema idraulico

Portata idraulica di lavoro (max.)	20 l/min
------------------------------------	----------

■ Cinematica

Tipo della cinematica	Z
-----------------------	---

■ 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	97,4 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	80 dB(A)

Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	4.050 mm
B1	Passo delle ruote centrale	1.525 mm
C1	Sporgenza posteriore	1.140 mm
D2	Altezza con canopy basso	2.020 mm
D3	Altezza con cabina	2.170 mm
D4	Altezza con cabina bassa	2.020 mm
D10	Altezza totale con lampeggiante	2.490 mm
E1	Altezza max. punto di rotazione della benna	2.800 mm
F1	Altezza di carico	2.680 mm
G1	Altezza di scarico	2.290 mm
I1	Profondità di scavo	60 mm
J1	Larghezza totale	1.240 mm
J2	Larghezza cingolo	970 mm
L1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	2.000 mm
M1	Angolo di sterzata	38 °
M2	Angolo di oscillazione	14 °
N1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.	40 °
O1	Angolo di ribaltamento a terra	43 °
P1	Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente	1.390 mm
Q1	Larghezza della benna	1.250 mm
R1	Altezza di sollevamento	2.630 mm