



5075

Pala gommata

Il campione robusto.

Il modello 5075 di Kramer è una pala gommata compatta e maneggevole della serie 5. La macchina convince per la trazione integrale dinamica, l'elevato carico utile e il peso netto ridotto. Il sistema di carico appositamente sagomato e la cinematica P consentono lo scarico dalla seconda fila senza problemi. La cabina orientata alla funzionalità consente il funzionamento sicuro delle funzioni di lavoro più importanti grazie alla tastiera retroilluminata.

Stabilizzatore di carico automatico: Lo stabilizzatore di carico automatico opzionale garantisce un comfort ottimale per operatore e macchina.

Sistema di carico lungo: Un'altezza di sollevamento orientata all'applicazione grazie al sistema di carico allungato optional.

Uso flessibile: Un volume variabile della benna da 0,75 m³ a 1,1 m³ a seconda della densità del materiale.

Limiti di emissione V: Il post-trattamento dei gas di scarico viene effettuato con DOC e SCR.

Maneggevolezza: L'angolo di sterzata di 2x 40° significa raggi di sterzata minimi e ottima maneggevolezza sulle superfici più piccole.

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Kohler
Potenza motore	55,4 kW
Potenza motore	74 CV
Cilindrata	2.482 cm ³
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF

Capacità del serbatoio olio idraulico 50 l

■ Trazione

Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Blocco differenziale	100% Assale anteriore

■ Sistema idraulico

Portata idraulica di lavoro (max.)	68,4 l/min
------------------------------------	------------

■ Cinematica

Tipo della cinematica	P
Sistema di cambio rapido	idraulico

■ Sterzo

Angolo di sterzata max.	40 Grado
-------------------------	----------

■ Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina)	101 dB(A)
Livello di potenza sonora misurato LwA	98,2 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	74 dB(A)

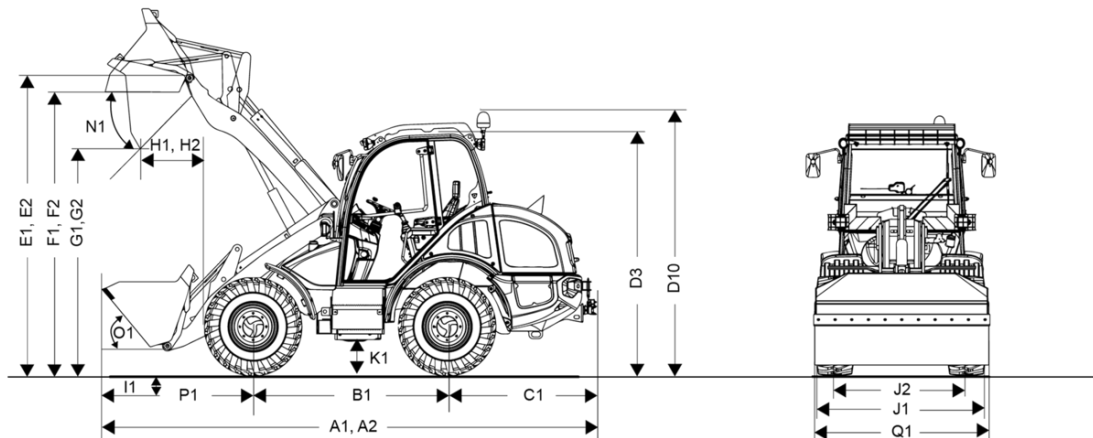
■ Peso

Capacità benna (benna standard)	0,75 m ³
Carico utile (max.)	1.350 kg
Peso d'esercizio	4.200 - 4.290 kg
Carico utile (S=1,25)	2.000 kg
Forza di sollevamento (max.)	33,8 kN
Carico di ribaltamento (benna standard)	3.400 kg
Carico di ribaltamento (forza per pallet)	2.500 kg

■ Quantità riempimento

Capacità serbatoio carburante	75 l
-------------------------------	------

Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	5.120 mm
A2	Lunghezza complessiva con attrezzo standard/sistema di carico esteso	5.280 mm
B1	Passo delle ruote centrali	2.020 mm
C1	Sporgenza posteriore	1.490 mm
D3	Altezza con cabina	2.450 mm
D10	Altezza totale con lampeggiante	2.680 mm
E1	Altezza max. punto di rotazione della benna	3.100 mm
E2	Altezza max. punto di rotazione della benna/sistema di carico esteso	3.250 mm
F1	Altezza di carico	2.950 mm
F2	Altezza di carico/sistema di carico esteso	3.100 mm
G1	Altezza di scarico	2.400 mm
G2	Altezza di scarico/sistema di carico esteso	2.560 mm
H1	Distanza di scarico	700 mm
H2	Distanza di scarico/sistema di carico esteso	680 mm
I1	Profondità di scavo	50 mm
J1	Larghezza totale	1.740 mm
J2	Larghezza cingolo	1.400 mm
K1	Distanza da terra	300 mm
L1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	2.840 mm
M1	Angolo di sterzata	40 °
M2	Angolo di oscillazione	22 °
N1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.	44 °
O1	Angolo di ribaltamento a terra	50 °
P1	Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente	1.730 mm
Q1	Larghezza della benna	1.850 mm
R1	Altezza di sollevamento	2.840 mm
R2	Altezza di sollevamento/sistema di carico esteso	2.990 mm

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetto ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.