



8155

Pala gommata

L'ammiraglia di potenza.

La pala gommata 8155 di Kramer mette coerentemente in primo piano le esigenze dei clienti. Convince per i dettagli raffinati e le innovazioni tecniche, come il display LCD da 7" con videocamera per retromarcia integrata o il sistema di climatizzazione e il sistema automatico di ritorno della benna. L'ergonomia della cabina assicura un lavoro efficiente e il motore potente garantisce la potenza necessaria durante gli impieghi giornalieri.

Motore potente: La pala gommata è equipaggiata con il motore Deutz TCD 3.6 da 100 kW e conforme ai limiti di emissione V.

Macchina trattrice: Un'omologazione dell'UE per trattori e un gancio di traino con carico di appoggio da 1 t garantiscono usi più impegnativi.

Postazione di lavoro confortevole: la cabina si contraddistingue per la disposizione ergonomica degli elementi di comando.

Sistema di carico esteso: Un'altezza di sollevamento fino a 4,20 m, e al contempo una perfetta visibilità sull'accessorio.

Tuttofare perfetto: I vari circuiti di comando idraulici, una presa di corrente elettrica, una presa di segnale DIN e un freno pneumatico e il freno idraulico garantiscono un'ampia gamma di opzioni nella parte posteriore.

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Deutz
Potenza motore	100 kW
Potenza motore	136 CV
Cilindrata	3.621 cm ³
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF / SCR

■ Peso

Capacità benna (benna standard)	1,55 m ³
Carico utile (max.)	4.200 kg
Peso d'esercizio	9.850 - 10.250 kg
Carico utile (S=1,25)	4.200 kg
Carico utile (S=1,25 sistema di carico esteso)	3.800 kg
Carico di ribaltamento (benna standard)	6.100 kg
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	5.250 kg

■ Quantità riempimento

Capacità serbatoio carburante	140 l
-------------------------------	-------

Capacità del serbatoio olio idraulico 125 l

■ Trazione

Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h

■ Sistema idraulico

Portata idraulica di lavoro (max.)	150 l/min
------------------------------------	-----------

■ Cinematica

Tipo della cinematica	PZ
-----------------------	----

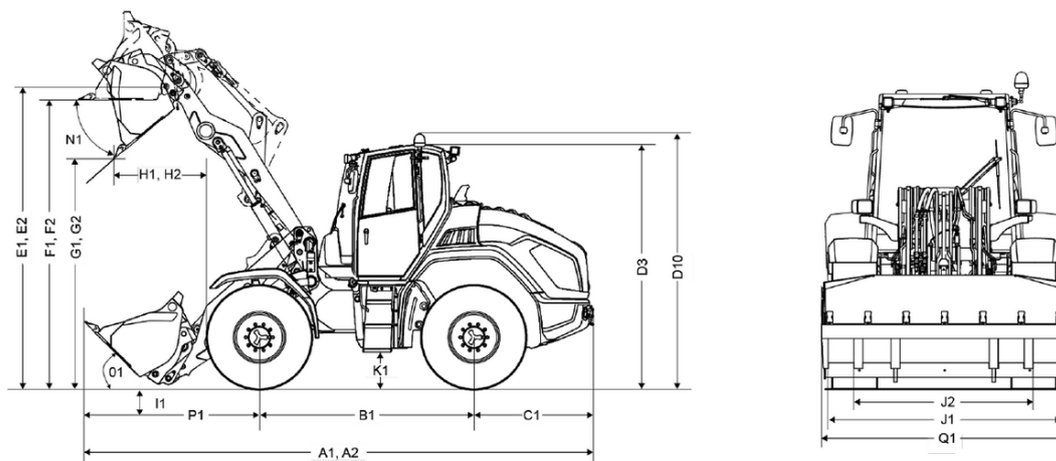
■ Sterzo

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

■ Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora garantito LwA (tetto di protezione del guidatore)	102 dB(A)
Livello di potenza sonora misurato LwA	100,7 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	70 dB(A)

Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	6.450 mm
A2	Lunghezza complessiva con attrezzo standard/sistema di carico esteso	6.970 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.620 mm
C1	Sporgenza posteriore	1.520 mm
D3	Altezza con cabina	3.010 mm
D10	Altezza totale con lampeggiante	3.175 mm
E1	Altezza max. punto di rotazione della benna	3.760 mm
E2	Altezza max. punto di rotazione della benna/sistema di carico esteso	4.200 mm
F1	Altezza di carico	3.520 mm
F2	Altezza di carico/sistema di carico esteso	3.950 mm
G1	Altezza di scarico	2.725 mm
G2	Altezza di scarico/sistema di carico esteso	3.237 mm
H1	Distanza di scarico	1.085 mm
H2	Distanza di scarico/sistema di carico esteso	1.275 mm
I1	Profondità di scavo	150 mm
J1	Larghezza totale	2.500 mm
J2	Larghezza cingolo	1.955 mm
K1	Distanza da terra	445 mm
L1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	3.865 mm
M1	Angolo di sterzata	40 °
M2	Angolo di oscillazione	24 °
N1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.	45 °
O1	Angolo di ribaltamento a terra	45 °
P1	Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente	2.310 mm
Q1	Larghezza della benna	2.500 mm
R1	Altezza di sollevamento	3.605 mm
R2	Altezza di sollevamento/sistema di carico esteso	4.055 mm