



## KL55.8T

### Pala gommata telescopica

L'impilaggio diventa semplice

Nella classe di potenza di 9 - 11 tonnellate, Kramer offre il modello KL55.8T con cinematica Z e unità di carico telescopica. Questo aggiunge all'alto valore della pala gommata i vantaggi di una pala gommata telescopica con un'altezza di sovraccarico, sollevamento e scarico ulteriormente incrementata. Oltre al carico di tutte le macchine e rimorchi agricoli, soprattutto il carico ad esempio di carrelli miscelatori o impianti di biogas così come l'impilaggio di balle rappresentano un importante campo di impiego.

**Motore:** I potenti motori Deutz da 100 kW o 115 kW garantiscono una potenza sufficiente per tutte le applicazioni

**Spazi interni:** la disposizione ergonomica degli elementi di comando e l'eccellente visibilità panoramica assicurano un lavoro efficiente e senza affaticamento

**Concetto operativo moderno:** Il display LCD da 7" con videocamera per retromarcia integrata e funzioni automatiche come il ritorno della benna assicurano un facile comando della macchina

**Sistema idraulico:** La potente idraulica di lavoro con Load Sensing e fino a 180 l/min garantisce operazioni di lavoro estremamente rapide

**Cambio ecospeedPRO:** Una velocità fino a 40 km/h con regolazione automatica del numero di giri grazie allo Smart Driving integrato

## Dati tecnici

### ■ Dati del motore standard

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

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	Z
-----------------------	---

### ■ Sterzo

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

### ■ Valori caratteristici del rumore

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

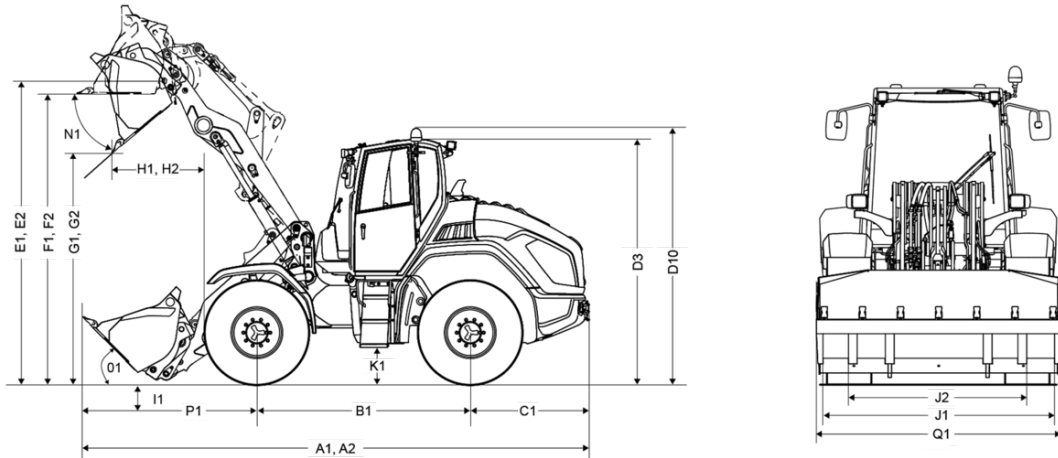
### ■ Peso

Capacità benna (benna standard)	1,45 m <sup>3</sup>
Carico utile (max.)	3.900 kg
Peso d'esercizio	11.170 kg
Carico utile (S=1,25)	3.900 kg
Carico di ribaltamento (benna standard)	5.500 kg
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	4.870 kg

### ■ Quantità riempimento

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

## Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	7.020 mm
B1	Passo delle ruote centrali	2.620 mm
C1	Sporgenza posteriore	1.520 mm
D3	Altezza con cabina	3.010 mm
D10	Altezza totale con lampeggiante	3.275 mm
E1	Altezza max. punto di rotazione della benna: retratto	4.285 mm
E2	Altezza max. punto di rotazione della benna : estratto	5.420 mm
F1	Altezza di carico: inserito	4.040 mm
F2	Altezza di carico: estratto	5.170 mm
G1	Altezza di scarico: retratto	3.330 mm
G2	Altezza di scarico: estratto	4.460 mm
H1	Distanza di scarico: retratto	1.110 mm
H2	Distanza di scarico: estratto	1.510 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.: ritratta	40 °
N2	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.: estesa	40 °
O1	Angolo di ribaltamento a terra	40 °
P1	Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente	3.841 mm
Q1	Larghezza della benna	2.500 mm
R1	Altezza di sollevamento: braccio retratto	4.120 mm
R2	Altezza di sollevamento: braccio sfilato	5.250 mm