



**KRAMER**  
on the safe side



## KL25.5T

### Pala gommata telescopica

#### La pala gommata telescopica compatta

Gestione semplice, compattezza e maneggevolezza caratterizzano i nuovi modelli della Serie 5. La Kramer KL25.5T consente una maggiore autonomia e altezza di sollevamento grazie al sistema di carico telescopico. Proprio i lavori alle altezze elevate dimostrano i vantaggi Kramer quali il carico utile costante e la stabilità.

**Sicurezza:** la limitazione dell'angolo di ribaltamento indietro di 45° alla massima altezza di sollevamento protegge conducente e macchina dalla perdita involontaria di materiale

**Sistema di carico:** la costruzione ottimale del sistema di carico garantisce le migliori condizioni di visibilità sugli attrezzi e la piastra a cambio rapido

**Sbraccio:** l'altezza di sollevamento di 4 m è perfetta per caricare tutti i veicoli omologati per la circolazione su strada

**Dimensioni compatte:** trasporto semplice ed economico della macchina grazie alla ridotta altezza complessiva inferiore a 2,5 m abbinata alla ridotta larghezza inferiore del veicolo a 1,65 m

**Maneggevolezza:** La realizzazione di un raggio di sterzata di soli 2.900 mm (bordo esterno del pneumatico) con un angolo di sterzata di 2 x 38°

## Dati tecnici

### ■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Yanmar
Potenza motore	34,3 kW
Potenza motore	46 CV
Cilindrata	2.190 cm <sup>3</sup>
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF

### ■ Peso

Capacità benna (benna standard)	0,65 m <sup>3</sup>
Peso d'esercizio	3.500 - 4.600 kg
Carico utile (S=1,25)	1.650 kg
Forza di sollevamento (max.)	32,5 kN
Carico di ribaltamento (benna standard)	2.500 kg
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.060 kg

### ■ Quantità riempimento

Capacità serbatoio carburante	60 l
-------------------------------	------

Capacità del serbatoio olio idraulico 58 l

### ■ Trazione

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

### ■ Sistema idraulico

Portata idraulica di lavoro (max.)	56 l/min
------------------------------------	----------

### ■ Cinematica

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

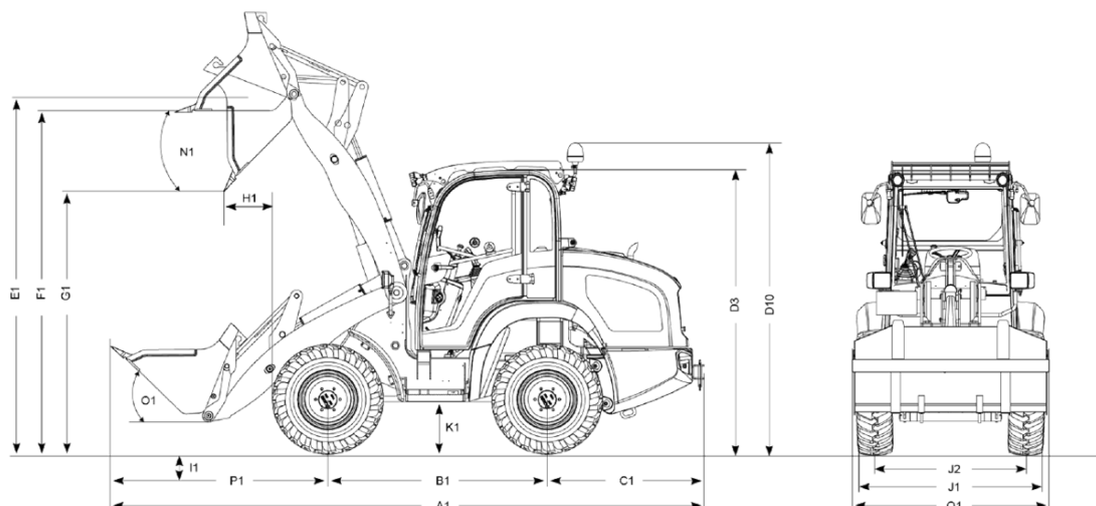
### ■ Sterzo

Angolo di sterzata max.	38 Grado
-------------------------	----------

### ■ Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora garantito LwA (tetto di protezione del guidatore)	101 dB(A)
Livello di potenza sonora misurato LwA	100,3 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	79 dB(A)

## Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	5.350 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.000 mm
C1	Sporgenza posteriore	1.320 mm
D3	Altezza con cabina	2.390 mm
D5	Altezza cabina con griglia di protezione	2.470 mm
D10	Altezza totale con lampeggiante	2.670 mm
E1	Altezza max. punto di rotazione della benna: retrato	3.420 mm
E2	Altezza max. punto di rotazione della benna : estratto	4.270 mm
F1	Altezza di carico: inserito	3.160 mm
F2	Altezza di carico: estratto	4.010 mm
G1	Altezza di scarico: retrato	2.650 mm
G2	Altezza di scarico: estratto	3.500 mm
H1	Distanza di scarico: retrato	560 mm
H2	Distanza di scarico: estratto	810 mm
I1	Profondità di scavo	55 mm
J1	Larghezza totale	1.590 mm
J2	Larghezza cingolo	1.262 mm
K1	Distanza da terra	280 mm
L1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	2.900 mm
M1	Angolo di sterzata	38 °
M2	Angolo di oscillazione	16 °
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	30 °
P1	Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente	1.992 mm
Q1	Larghezza della benna	1.650 mm
R1	Altezza di sollevamento: braccio retrato	3.180 mm
R2	Altezza di sollevamento: braccio sfilato	4.030 mm