



**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

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF	Carico utile (S=1,25)	1.650 kg
Produttore del motore	Yanmar	Forza di sollevamento (max.)	32,5 kN
Potenza motore	34,3 kW	Capacità serbatoio carburante	60 l
Cilindrata	2.190 cm <sup>3</sup>	Capacità del serbatoio olio idraulico	58 l
Potenza motore	46 PS	Velocità di marcia standard	0-20 km/h
Capacità benna (benna standard)	0,65 m <sup>3</sup>	Velocità di marcia opzione 1	0-30 km/h
Peso d'esercizio	3.500 - 4.600 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	56 l/min
Carico di ribaltamento (benna standard)	2.500 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	240 bar
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.060 kg	Tipo della cinematica	Z
		Angolo di sterzata max.	38 Grad

## Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	5.350 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.000 mm
D5	Altezza con cabina	2.470 mm
H1	Altezza di carico / inserito	3.160 mm
H2	Altezza di carico / estratto	4.010 mm
I1	Altezza di scarico / retratto	2.650 mm
I2	Altezza di scarico / estratto	3.500 mm
J1	Distanza di scarico / retratto	560 mm
J2	Distanza di scarico / estratto	810 mm
L1	Larghezza totale	1.595 mm
M1	Distanza da terra	280 mm
O1	Angolo di sterzata	38 °
P1	Angolo di oscillazione	8 °
Y1	Larghezza della benna	1.650 mm
Z1	Altezza di sollevamento / braccio retratto	3.180 mm
Z2	Altezza di sollevamento / braccio sfilato	4.030 mm