



**KRAMER**  
*on the safe side*



## KL25.5

### Pala gommata

Per una maggiore produttività ed efficienza

La KL25.5 a quattro ruote motrici è sinonimo di compattezza e maneggevolezza. Il carico di ribaltamento di 2500 kg e la piastra a cambio rapido Kramer di serie offrono flessibilità imbattibile per ogni l'uso. Il telaio monoblocco e l'affermata trazione integrale assicurano massima stabilità e maneggevolezza su terreni sconnessi.

**Tecnologia ecologica del motore:** motore da 35 kW o opzionalmente da 41 kW - ciascuno con DOC e DPF soddisfano i limiti di emissione V

**Sicurezza:** L'utilizzo comodo e intuitivo di tutte le funzioni garantisce sicurezza e assicura un lavoro senza sforzo

**Sistema idraulico:** con l'opzione Powerflow (90 l/min), è possibile azionare un'ampia varietà di accessori

**Manutenzione:** Tutti i componenti per i controlli quotidiani e per i lavori di manutenzione e di assistenza sono liberamente e semplicemente accessibili

**Trazione:** Il dispositivo di bloccaggio differenziale al 100% commutabile nell'assale anteriore consente una trazione ottimale

## 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	3.200 - 4.300 kg
Carico utile (S=1,25)	1.750 kg
Forza di sollevamento (max.)	32,5 kN
Carico di ribaltamento (benna standard)	2.340 kg
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.187 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	P
-----------------------	---

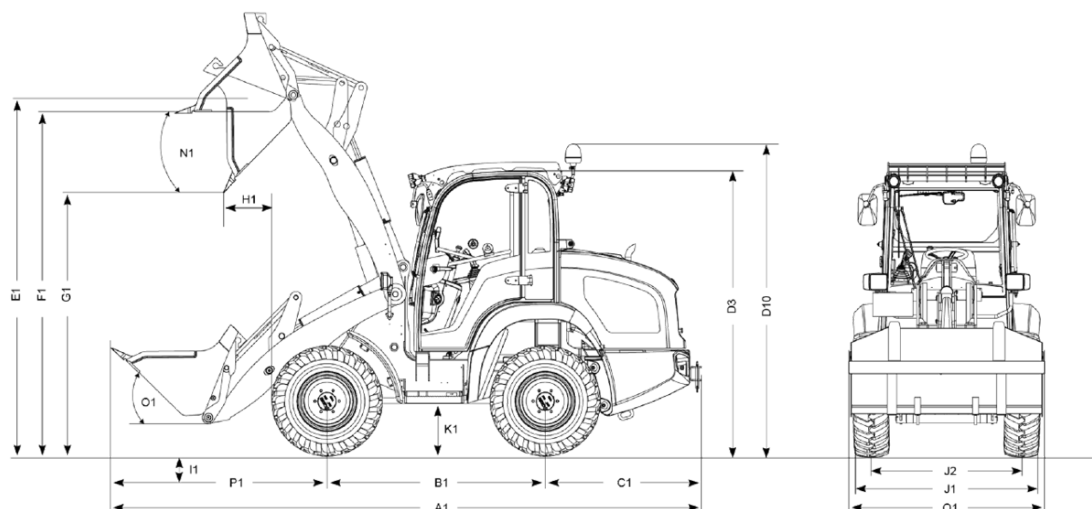
### ■ Sterzo

Angolo di sterzata max.	35 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 - 3 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	79 dB(A)

## Dimensioni



A2	Lunghezza complessiva con attrezzo standard/sistema di carico esteso	5.140 mm
A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	4.950 mm
B1	Passo delle ruote centrale	1.850 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	2.390 mm
E1	Altezza max. punto di rotazione della benna	3.050 mm
E2	Altezza max. punto di rotazione della benna/sistema di carico esteso	3.300 mm
F1	Altezza di carico	2.750 mm
F2	Altezza di carico/sistema di carico esteso	3.150 mm
G1	Altezza di scarico	2.310 mm
G2	Altezza di scarico/sistema di carico esteso	2.650 mm
H1	Distanza di scarico	315 mm
H2	Distanza di scarico/sistema di carico esteso	410 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	2.700 mm
M1	Angolo di sterzata	38 °
M2	Angolo di oscillazione	16 °
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	1.780 mm
Q1	Larghezza della benna	1.650 mm
R1	Altezza di sollevamento	2.950 mm