



**KRAMER**  
*on the safe side*



## KL36.8

### Pale gommata

#### CONFORTEVOLE ED EFFICIENTE NELL'USO

La pala gommata KL36.8 della Serie 8 Premium di Kramer impone nuovi riferimenti in termini di efficienza, prestazioni e comfort. La trazione efficiente e le quattro modalità di guida (Power, Eco, Road, CSD) consentono impostazioni di guida individuali in qualsiasi situazione di lavoro. Ciò significa che il lavoro può essere eseguito nel modo migliore possibile, economicamente vantaggioso ed efficiente. Inoltre, il telaio monoblocco garantisce a questa macchina un'elevata stabilità e un'enorme maneggevolezza.

### Dati tecnici

#### ■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Deutz
Potenza motore	55,4 kW
Potenza motore	75 CV
Cilindrata	2.924 cm <sup>3</sup>
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF

#### ■ Peso

Capacità benna (benna standard)	0,85 m <sup>3</sup>
Carico utile (max.)	1.530 kg
Peso d'esercizio	4.600 - 5.200 kg
Carico utile (S=1,25)	2.150 kg
Carico di ribaltamento (benna standard)	3.650 kg
Carico di ribaltamento (forca per pallet)	2.680 kg

#### ■ Quantità riempimento

Capacità serbatoio carburante	85 l
-------------------------------	------

Capacità del serbatoio olio idraulico 50 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.)	70 l/min
------------------------------------	----------

#### ■ Cinematica

Tipo della cinematica	P
-----------------------	---

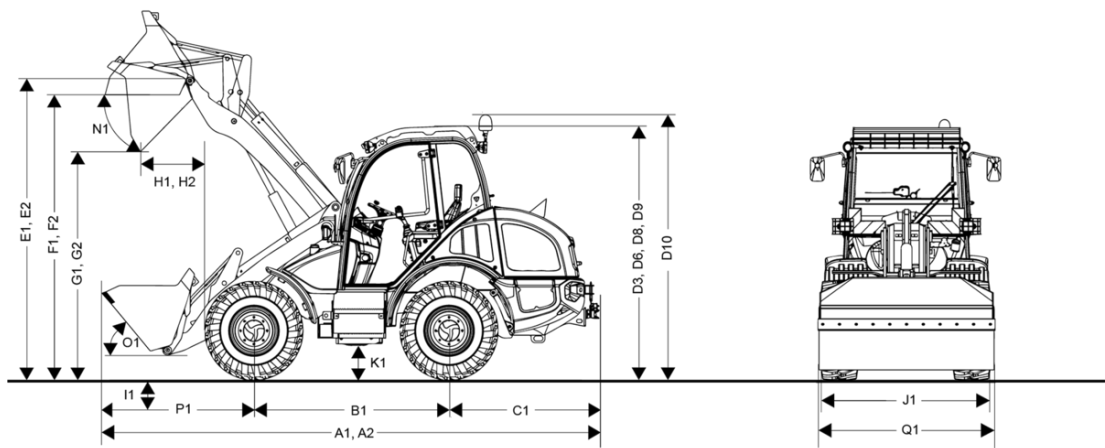
#### ■ Sterzo

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

#### ■ Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina)	101 dB(A)
Livello di potenza sonora misurato LwA	99,4 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	74 dB(A)

Dimensioni



A2	Lunghezza complessiva con attrezzo standard/sistema di carico esteso	5.665 mm
A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	5.359 mm
B1	Passo delle ruote centrale	2.020 mm
C1	Sporgenza posteriore	1.490 mm
D3	Altezza con cabina	2.490 mm
D6	Altezza con aria condizionata	2.575 mm
D10	Altezza totale con lampeggiante	2.765 mm
E1	Altezza max. punto di rotazione della benna	3.350 mm
E2	Altezza max. punto di rotazione della benna/sistema di carico esteso	3.500 mm
F1	Altezza di carico	3.200 mm
F2	Altezza di carico/sistema di carico esteso	3.350 mm
G1	Altezza di scarico	2.680 mm
G2	Altezza di scarico/sistema di carico esteso	2.810 mm
H1	Distanza di scarico	540 mm
H2	Distanza di scarico/sistema di carico esteso	730 mm
I1	Profondità di scavo	45 mm
J1	Larghezza totale	1.780 mm
K1	Distanza da terra	330 mm
L1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	2.840 mm
M1	Angolo di sterzata	40 °
M2	Angolo di oscillazione	22 °
N1	Angolo di scarico con altezza di sollevamento max.	41 °
O1	Angolo di ribaltamento a terra	50 °
P1	Distanza dal centro dell'assale anteriore fino alla punta del dente	1.860 mm
Q1	Larghezza della benna	1.950 mm
R1	Altezza di sollevamento	3.130 mm
R2	Altezza di sollevamento/sistema di carico esteso	3.280 mm