



**KRAMER**  
*on the safe side*



## 8145T

### Pala gommata telescopica

Più potenza. Più sbraccio. Più pala gommata telescopica.

Con un peso da 9 a 11 tonnellate, il modello 8145T può essere utilizzato per il trasporto di materiale in grandi cantieri e per il carico e lo scarico di pesanti catene di convogliamento e strumenti di trasporto. Grazie alla struttura compatta del sistema di carico la visuale dei diversi accessori è completamente illimitata.

**Cambio idrostatico a regolazione continua:** ecospeedPRO per l'intervallo della velocità fino a 40 km/h incl. Smart Driving opzionale.

**Potente:** Il sistema idraulico Load-Sensing con 150 l/min (optional 180 l/min) consente cicli di lavoro più rapidi.

**Motore:** Un robusto motore Deutz TCD 3.6 L4 da 100 kW e come optional motore Deutz TCD 4.1 L4 da 115 kW.

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

**Flusso d'aria intelligente:** La ventola reversibile garantisce elevata potenza di raffreddamento con spese ridotte in quanto, grazie al flusso dell'aria, la polvere non viene sollevata in vortice.

## 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

### ■ 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
-------------------------------	-------

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
-----------------------	---

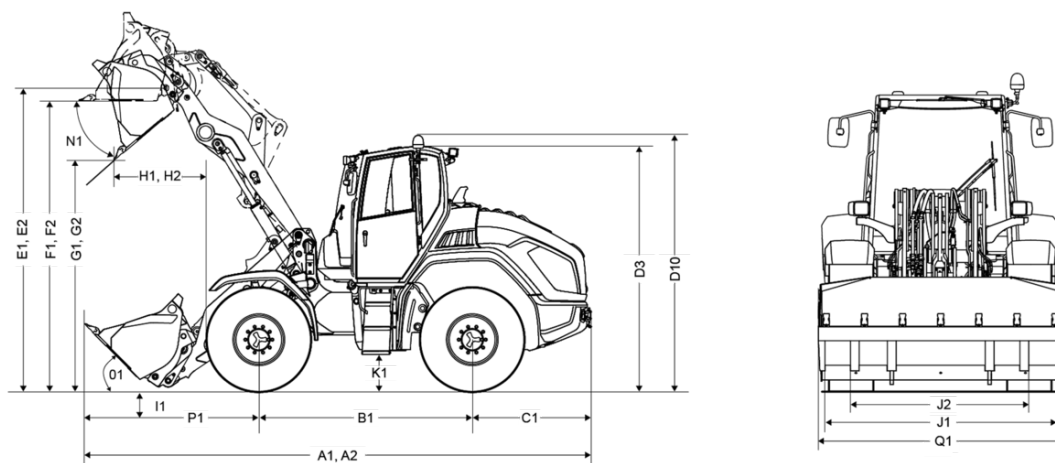
### ■ Sterzo

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)

## Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva con accessorio di serie	7.020 mm
B1	Passo delle ruote centrale	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: retrato	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: retrato	3.330 mm
G2	Altezza di scarico: estratto	4.460 mm
H1	Distanza di scarico: retrato	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 retrato	4.120 mm
R2	Altezza di sollevamento: braccio sfilato	5.250 mm