



**KRAMER**  
on the safe side



## 5007

### Sollevatore telescopico

Un tuttofare della classe di potenza elevata.

Il sollevatore telescopico 5007 di Kramer convince particolarmente in condizioni di lavoro difficili. Il sistema idraulico Load Sensing abbinato alla trazione ecospeed di Kramer aumentano enormemente la produttività. Il sollevatore telescopico è dotato di un motore Deutz da 136 CV e raggiunge una forza di sollevamento di 4,8 t con un'altezza di sollevamento di 7 m. Inoltre, il ridotto raggio di sterzata grazie alla trazione integrale e ai cicli di carico veloci aumentano l'efficienza in cantiere, anche in spazi angusti.

**Trasmissione della potenza:** Un dispositivo di bloccaggio differenziale inseribile al 100 % di serie sull'assale anteriore.

**Visibilità panoramica:** La cabina spaziosa con una superficie vetrata di 3,6 m<sup>2</sup> assicura una visibilità perfetta da tutti i lati.

**Altezza di carico:** Il sistema di carico telescopico consente un'altezza di sollevamento di oltre 7 m.

**Sistema di carico:** con stabilizzatore di carico e smorzamento a fine corsa in tutti i cilindri.

**Ampia gamma di opzioni:** Un'offerta di opzioni completa su misura per qualsiasi esigenza dei clienti.

### Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF / SCR	Forza di sollevamento (max.)	56,7 kN
Produttore del motore	Deutz	Altezza di accatastamento (max.)	7.017 mm
Potenza motore	100 kW	Capacità serbatoio carburante	180 l
al numero di giri max.	2.300 U/min	Capacità del serbatoio olio idraulico	100 l
Cilindrata	3.621 cm <sup>3</sup>	Capacità del serbatoio soluzione di urea	12 l
Potenza motore	136 PS	Velocità di marcia standard	0-30 km/h
Peso d'esercizio	8.600 - 9.600 kg	Velocità di marcia opzione 1	0-20 km/h
Carico utile (max.)	4.800 kg	Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h
Portata al massimo sbraccio	1.700 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	140 l/min
Carico utile all'altezza di impilaggio massima	3.500 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	260 bar
Carico utile max. (LSP 500 mm)	4.800 kg	Angolo di sterzata max.	38 Grad
Forza di strappo/forza di spunto (max.)	67,6 kN		

## Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	4.985 mm
A2	Lunghezza complessiva con benna	6.160 mm
B1	Larghezza totale senza benna	2.500 mm
C1	Traccia anteriore/posteriore	1.995 mm
D1	Altezza totale	2.570 mm
D2	Altezza totale con lampeggiante	2.740 mm
E1	Larghezza cabina	990 mm
F1	Passo delle ruote centrale	2.950 mm
G1	Altezza libera dal suolo sotto assale e cambio, profondità di guado	418 mm
H1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota posteriore fino alla parte posteriore	950 mm
I1	Angolo posteriore di percorrenza (angolo di declivio)	35 °
J1	Angolo di ribaltamento	45 °
J2	Angolo di scarico	41 °
K1	Altezza di carico / inserito	4.518 mm
K2	Altezza di carico / estratto	6.835 mm
L1	Altezza di scarico / inserito	3.865 mm
L2	Altezza di scarico / estratto	6.183 mm
M1	Distanza di scarico / estratto	495 mm
N1	Lunghezza estrazione telescopica / retratto	5.287 mm
N2	Lunghezza estrazione telescopica / estratto	7.604 mm
O1	Altezza totale alloggiamento braccio telescopico nel telaio	1.761 mm
P1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota anteriore fino al bordo anteriore della benna	2.260 mm
P2	Distanza dal centro della ruota anteriore-alloggiamento telaio cambio rapido	753 mm
Q1	Punto di rotazione della benna / retratto	5.092 mm
Q2	Punto di rotazione della benna / esteso	7.409 mm
R1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	4.240 mm
R2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	5.265 mm
S1	Altezza di salita pavimento della cabina	975 mm