



KRAMER
on the safe side



3007

Sollevatore telescopico

Robustezza ed efficienza nei minimi dettagli.

Il sollevatore telescopico 3007 di Kramer è un tuttofare compatto: l'altezza e il raggio di sterzata ridotti, combinati a un'altezza di sollevamento di 7,0 m e a 3,0 t di carico utile, consentono un utilizzo versatile. La trazione progressiva e l'accesso per la manutenzione ben concepito convincono nell'uso quotidiano. La cabina ergonomica e funzionale garantisce un lavoro senza stress. Inoltre, le diverse modalità di lavoro del sistema di sovraccarico Smart Handling offrono sicurezza e comodità.

Altezza di carico: L'impianto di carico telescopico consente un'altezza di carico di oltre 7,0 m.

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

Concetto del sistema di comando: Gli interruttori codificati in base al colore e un joystick all-in-one controllato elettronicamente garantiscono un comando intuitivo di tutte le funzioni.

Facile accesso alla cabina: salita e discesa facili grazie a una rientranza nel pavimento della cabina e gradini di accesso tipo scala

Visibilità panoramica: La cabina spaziosa con una superficie vetrata di 3,6 m³ assicura una visibilità perfetta da tutti i lati.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF / SCR	Forza di strappo/forza di spunto (max.)	50 kN
Produttore del motore	Deutz	Forza di sollevamento (max.)	43 kN
Potenza motore	100 kW	Altezza di accatastamento (max.)	7.000 mm
al numero di giri max.	2.300 U/min	Capacità serbatoio carburante	100 l
Cilindrata	3.621 cm ³	Capacità del serbatoio olio idraulico	100 l
Potenza motore	136 PS	Capacità del serbatoio soluzione di urea	9,5 l
Peso d'esercizio	5.921 - 7.250 kg	Velocità di marcia standard	0-30 km/h
Carico utile (max.)	3.000 kg	Velocità di marcia opzione 1	0-20 km/h
Portata al massimo sbraccio	1.000 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	100 l/min
Carico utile all'altezza di impilaggio massima	2.000 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	260 bar
Carico utile max. (LSP 500 mm)	3.000 kg	Angolo di sterzata max.	38 Grad

Dimensioni

A1	Lunghezza complessiva	4.880 mm
A2	Lunghezza complessiva con benna	5.600 mm
B1	Larghezza totale senza benna	2.285 mm
C1	Traccia anteriore/posteriore	1.880 mm
D3	Gesamthöhe niedrige Kabine	2.310 mm
D4	Gesamthöhe hohe Kabine	2.490 mm
D5	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte niedrige Kabine	2.540 mm
D6	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte hohe Kabine	2.720 mm
E1	Larghezza cabina	990 mm
F1	Passo delle ruote centrale	2.850 mm
G1	Altezza libera dal suolo sotto assale e cambio, profondità di guado	415 mm
H1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota posteriore fino alla parte posteriore	740 mm
I1	Angolo posteriore di percorrenza (angolo di declivio)	60 °
J1	Angolo di ribaltamento	49 °
J2	Angolo di scarico	41 °
K1	Altezza di carico / inserito	4.520 mm
K2	Altezza di carico / estratto	6.820 mm
L1	Altezza di scarico / inserito	4.030 mm
L2	Altezza di scarico / estratto	6.330 mm
M1	Distanza di scarico / estratto	110 mm
N1	Lunghezza estrazione telescopica / retratto	5.225 mm
N2	Lunghezza estrazione telescopica / estratto	7.820 mm
O1	Altezza totale alloggiamento braccio telescopico nel telaio	1.600 mm
P1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota anteriore fino al bordo anteriore della benna	1.920 mm
P2	Distanza dal centro della ruota anteriore-alloggiamento telaio cambio rapido	1.200 mm
Q1	Punto di rotazione della benna / retratto	5.035 mm
Q2	Punto di rotazione della benna / esteso	7.335 mm
R1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	3.840 mm
R2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	5.000 mm
S1	Altezza di salita pavimento della cabina	720 mm



www.agfbs.ch / Tel. 055 286 12 86