



4007

Sollevatore telescopico

Un tuttotfare potente e funzionale.

Il sollevatore telescopico 4007 di Kramer convince con un carico utile di 4,0 t e un'altezza di sollevamento di 7,0 m. Tutte le attività vengono completate senza sforzo grazie alla trazione idrostatica. La cabina ha una disposizione estremamente funzionale e comprende numerose funzioni che consentono un uso intuitivo del 4007 e offrono un ottimale comfort di guida.

Piastra di cambio rapido Kramer: È possibile un rapido cambio degli accessori senza problemi con funzione idraulica aggiuntiva grazie allo scarico della pressione del 3° circuito idraulico.

Manutenzione: Il cofano motore ha un'apertura particolarmente ampia e l'olio idraulico ed è possibile controllare l'olio idraulico e l'acqua di raffreddamento attraverso le spie di controllo.

Cambio ecospeed: La combinazione dei vantaggi della sensibilità di una trazione idrostatica e le maggiori forze di trazione di un convertitore di coppia.

Motore: Il potente motore Deutz da 100 kW/136 CV offre una sufficiente potenza per tutte le attività da svolgere e usi diversi.

Sistema di assistenza al conducente: Il sistema Smart Handling con le sue tre diverse modalità supporta l'operatore con un comando economico, sicuro e comodo della macchina.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF / SCR	Forza di sollevamento (max.)	43 kN
Produttore del motore	Deutz	Altezza di accatastamento (max.)	7.000 mm
Potenza motore	100 kW	Capacità serbatoio carburante	100 l
al numero di giri max.	2.300 U/min	Capacità del serbatoio olio idraulico	100 l
Cilindrata	3.621 cm ³	Capacità del serbatoio soluzione di urea	9,5 l
Potenza motore	136 PS	Velocità di marcia standard	0-30 km/h
Peso d'esercizio	6.810 - 7.850 kg	Velocità di marcia opzione 1	0-20 km/h
Carico utile (max.)	4.000 kg	Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h
Portata al massimo sbraccio	1.500 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	140 l/min
Carico utile all'altezza di impilaggio massima	2.400 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	260 bar
Carico utile max. (LSP 500 mm)	4.000 kg	Angolo di sterzata max.	38 Grad
Forza di strappo/forza di spunto (max.)	50 kN		

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	5.255 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

AG für **B**aumaschinen Schmerikon

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