



4507

Sollevatore telescopico

Versatile e robusto per le applicazioni più difficili.

I sollevatori telescopici Kramer dimostrano i loro punti di forza soprattutto in condizioni di lavoro difficili. Grazie all'impianto idraulico di servizio Load Sensing consentono veloci cicli di lavoro. Pratici accessi per la manutenzione nonché una forza di sollevamento di 4,5 t e un'altezza di sollevamento di 7 m li rendono convincenti nell'impiego giornaliero. L'agile e potente trazione ecospeed offre enormi riserve di potenza e si destreggia senza problemi anche in condizioni difficili. Il ridotto raggio di sterzata consentito dalle 4 ruote sterzanti e i rapidi cicli di carico incrementano l'efficienza nel luogo di impiego, proprio in condizioni di spazio ristretto.



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

Trazione: Riduzione del numero di giri di serie con ecospeed ed ecospeedPRO per la protezione di conducente e macchina.

Concetto operativo moderno: Display LCD da 7", Joystick all in one e Jog Dial per un agevole comando della macchina.

Visuale verso l'alto: griglia FOPS esterna con montanti longitudinali inclinati, si inclinano in base al campo visivo dal conducente verso l'esterno.

EquipCare: La soluzione telematica installata di serie fornisce tutti i valori e i dati della macchina a colpo d'occhio.

Dati tecnici

Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF / SCR	Forza di sollevamento (max.)	50,8 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 ³	Capacità del serbatoio soluzione di urea	12 l
Potenza motore	136 PS	Velocità di marcia standard	0-40 km/h
Peso d'esercizio	8.100 - 9.100 kg	Velocità di marcia opzione 1	0-20 km/h
Carico utile (max.)	4.500 kg	Velocità di marcia opzione 2	0-30 km/h
Portata al massimo sbraccio	1.500 kg	Portata idraulica di lavoro (max.)	140 l/min
Carico utile all'altezza di impilaggio massima	3.300 kg	Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	260 bar
Carico utile max. (LSP 500 mm)	4.500 kg	Angolo di sterzata max.	38 Grad
Forza di strappo/forza di spunto (max.)	62,4 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



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