



2706

Sollevatori telescopici

Compattezza efficiente

Quando si tratta di altezze di sollevamento di circa 6,0 m, il sollevatore telescopico 2706 è la soluzione ideale. Con un carico utile di 2,7 t, le procedure di carico impegnative non sono più un problema. Le numerose opzioni rendono il 2706 un vero tuttofare in cantiere. Le due altezze della cabina selezionabili offrono una panoramica migliorata e consentono l'uso in edifici bassi.

Forza di sollevamento: Un carico utile fino a 2,7 t e un'altezza di sollevamento di 6,0 m.

Compattezza: Le dimensioni compatte consentono lavori efficienti negli spazi più angusti, ad esempio nei garage sotterranei.

Piastra di cambio rapido Kramer: consente il cambio degli strumenti in pochi secondi. La costruzione robusta garantisce affidabilità nelle condizioni più difficili.

Concetto 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.

Motore: Economico nei consumi e con coppia elevata, il sistema di post-trattamento dei gas di scarico viene effettuato con DOC e DPF.

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Rehiko
Potenza motore	55,4 kW
Potenza motore	75 CV
al numero di giri max.	2.600 giri/min
Cilindrata	2.482 cm ³
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF

■ Peso

Capacità benna (benna standard)	0,85 m ³
Carico utile (max.)	2.700 kg
Portata al massimo sbraccio	1.000 kg
Carico utile all'altezza di impilaggio massima	1.800 kg
Altezza di accatastamento (max.)	5.730 mm
Carico utile max. (LSP 500 mm)	2.700 kg
Peso d'esercizio	4.400 - 5.200 kg
Forza di strappo (max.)	44 kN

Forza di sollevamento (max.)	28 kN
------------------------------	-------

■ Quantità riempimento

Capacità serbatoio carburante	105 l
Capacità del serbatoio olio idraulico	130 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.)	103 l/min
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	260 bar

■ Sterzo

Angolo di sterzata max.	38 Grado
-------------------------	----------

■ Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina)	101 dB(A)
Livello di potenza sonora misurato LwA	95,9 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente	77 dB(A)

Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva	4.400 mm
A2	Lunghezza complessiva con benna	5.150 mm
B1	Larghezza totale senza benna	1.960 mm
C1	Traccia anteriore: posteriore	1.660 mm
D3	Altezza totale cabina bassa	1.980 mm
D4	Altezza totale cabina alta	2.100 mm
D5	Altezza totale cabina bassa con lampeggiante	2.205 mm
D6	Altezza totale cabina alta con lampeggiante	2.325 mm
E1	Larghezza cabina	825 mm
F1	Passo delle ruote centrale	2.650 mm
G1	Altezza libera dal suolo sotto assale e cambio, profondità di guado	300 mm
H1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota posteriore fino alla parte posteriore	730 mm
I1	Angolo posteriore di percorrenza (angolo di declivio)	76 °
J1	Angolo di ribaltamento	45 °
K1	Altezza di sollevamento max.	5.790 mm
J2	Angolo di scarico	22 °
L1	Altezza di carico: inserito	3.730 mm
L2	Altezza di carico: estratto	5.600 mm
M1	Altezza di scarico: inserito	3.450 mm
M2	Altezza di scarico: estratto	5.280 mm
N1	Distanza di scarico: estratto	680 mm
Q1	Sollevatori telescopici PGP / Distanza dal centro della ruota anteriore fino al bordo anteriore della benna	1.770 mm
Q2	Distanza dal centro della ruota anteriore-alloggiamento telaio cambio rapido	1.030 mm
R1	Punto di rotazione della benna: retratto	4.210 mm
R2	Punto di rotazione della benna: esteso	6.080 mm
S1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	3.670 mm
S2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	4.500 mm
T1	Altezza di salita pavimento della cabina	480 mm