



KT356

Sollevatore telescopico

Il tuttofare intelligente

L'intelligente sollevatore telescopico Kramer KT356 convince per l'alto livello di sicurezza e flessibilità. La macchina dispone di un carico utile di 3,5 t e un'altezza di sollevamento di 6 m. Il suo motore e il sistema idraulico Load Sensing con una portata massima di 140 litri al minuto garantiscono un'elevata capacità di movimentazione per un'ampia varietà di applicazioni. La maneggevolezza del sollevatore telescopico e la piastra di cambio rapido Kramer garantiscono la massima flessibilità nell'uso quotidiano.

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

Visibilità panoramica: panoramica perfetta su tutti i lati grazie alla cabina spaziosa e al cofano motore appiattito

EquipCare: valori e dati macchina a colpo d'occhio grazie alla soluzione telematica installata di serie

Facile accesso in cabina: salita e discesa comode grazie ad una rientranza nel pavimento della cabina e ai gradini di salita

Piastra di cambio rapido Kramer: semplice cambio degli accessori e sede ottimale dell'accessorio grazie ai quattro punti di connessione

Dati tecnici

■ Dati del motore standard

Produttore del motore	Deutz
Potenza motore	100 kW
Potenza motore	136 CV
al numero di giri max.	2.300 giri/min
Cilindrata	3.621 cm ³
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC / DPF / SCR
■ Peso	
Carico utile (max.)	3.500 kg
Portata al massimo sbraccio	1.350 kg
Carico utile all'altezza di impilaggio massima	3.000 kg
Altezza di accatastamento (max.)	6.150 mm
Carico utile max. (LSP 500 mm)	3.500 kg
Peso d'esercizio	6.020 - 7.050 kg
Forza di strappo (max.)	45 kN
Forza di sollevamento (max.)	40 kN

Quantità riempimento

Livello di potenza sonora misurato

Livello di pressione sonora

all'orecchio del conducente

Capacità serbatoio carburante	100	
Capacità del serbatoio olio idraulico	100	
Capacità del serbatoio soluzione di urea	9,5	
■ Trazione		
Velocità di marcia standard	0-30 km/h	
Velocità di marcia opzione 1	0-20 km/h	
Velocità di marcia opzione 2	0-40 km/h	
Blocco differenziale	100 % selezionabile nell'asse anteriore (opzione)	
■ Sistema idraulico	,	
Portata idraulica di lavoro (max.)	140 l/min	
■ Sterzo		
Angolo di sterzata max.	38 Grado	
■ Valori caratteristici del rumore		
Livello di potenza sonora garantito LwA (tetto di protezione del guidatore)	106 dB(A)	

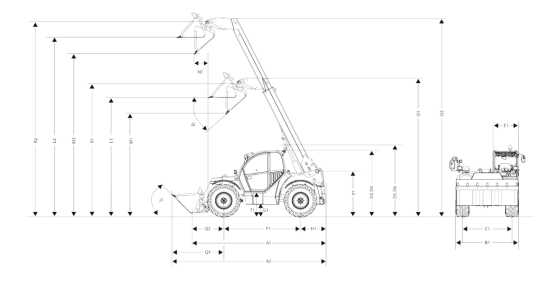
105,1 dB(A)

72 dB(A)

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

LwA

Dimensioni



A1	Lunghezza complessiva	4.580 mm
A2	Lunghezza complessiva con benna	5.300 mm
B1	Larghezza totale senza benna	2.285 mm
C1	Traccia anteriore: posteriore	1.880 mm
D3	Altezza totale cabina bassa	2.310 mm
D4	Altezza totale cabina alta	2.490 mm
D5	Altezza totale cabina bassa con lampeggiante	2.540 mm
D6	Altezza totale cabina alta con lampeggiante	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	545 mm
l1	Angolo posteriore di percorrenza (angolo di declivio)	60 °
J1	Angolo di ribaltamento	49 °
J2	Angolo di scarico	41 °
K1	Altezza di carico: inserito	4.070 mm
K2	Altezza di carico: estratto	5.970 mm
L1	Altezza di scarico: inserito	3.580 mm
L2	Altezza di scarico: estratto	5.480 mm
M1	Distanza di scarico: estratto	270 mm
N1	Lunghezza estrazione telescopica: retratto	4.670 mm
N2	Lunghezza estrazione telescopica: estratto	6.570 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	1.820 mm
P2	Distanza dal centro della ruota anteriore-alloggiamento telaio cambio rapido	1.100 mm
Q1	Punto di rotazione della benna: retratto	4.585 mm
Q2	Punto di rotazione della benna: esteso	6.485 mm
R1	Raggio di sterzata bordo esterno degli pneumatici	3.840 mm
R2	Raggio di sterzata bordo esterno benna	4.900 mm
S1	Altezza di salita pavimento della cabina	720 mm