



5509
Prodotto



Sollevatore Telescopico

Il sollevatore telescopico Kramer 5509 convince nell'impiego giornaliero grazie ai consumi ridotti, alle coppie elevate e alle enormi forze di sollevamento con un'altezza di sollevamento fino a 8,75 m. I numerosi e innovativi sistemi di assistenza e gli utili equipaggiamenti aggiuntivi fanno di questo modello Kramer la macchina insostituibile per gli impieghi più duri. La cabina ergonomica e funzionale garantisce un lavoro senza stress. Le diverse modalità di funzionamento del sistema di sovraccarico Smart Handling offrono sicurezza e comodità.

- Sincronizzazione dell'assale centrale: confortevole commutazione delle 3 modalità di sterzata grazie alla sincronizzazione elettronica degli assali sterzanti in caso di sterzata oltre il punto zero
- Visibilità totale: la cabina spaziosa con una superficie vetrata di 3,6 m³ assicura una visibilità perfetta da tutti i lati
- Altezza di carico: l'impianto di carico telescopico consente un'altezza di sollevamento di 8,75 m
- Impianto di carico: la cinematica Z dell'impianto di carico del sollevatore telescopico assicura elevate forze di strappo e rende possibile uno scarico rapido
- Sistema di comando: con l'ausilio del joystick all-in-one il sistema di comando Kramer permette l'utilizzo intuitivo di tutte le funzioni



5509 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Carico utile mass. (LSP 500 mm)	5.500 kg
Altezza d'impilaggio mass.	8.750 mm
Carico utile alla mass. altezza d'impilaggio	1.300 kg
Carico utile (alla massima altezza di sollevamento)	2.200 kg
Altezza d'impilaggio con il mass. carico utile	6.400 mm
Raggio d'azione con il mass. carico utile	2.400 mm
Raggio d'azione mass.	4.790 mm
Raggio di sterzata pneumatici	4.415 mm
Peso d'esercizio (mass. senza attrezzo)	11.500 kg
Angolo rotazione totale del portautensile	152 °
Capacità della benna (benna standard)	1,2 m ³

Dati del motore

Produttore del motore	Deutz
Tipo / Modello	TCD 4.1 L4
Potenza del motore	115 kW
Norme di emissione fase	IV
Sistema post trattamento degli scarichi	DOC+DPF+SCR

Trasmissione della potenza

Trazione	Ecospeed Plus
Velocità di avanzamento (Serie)	20 km/h
Velocità di avanzamento (opzionale)	30 km/h
Velocità di avanzamento (opzionale)	40 km/h
Blocco differenziale	100% azionabile
Pneumatici standard	460/70R24

Sistema idraulico di lavoro

Pompa di servizio	Load Sensing
Portata mass. de la pompa	187 l/min
Pressione mass. de la pompa	260 bar

Capacità del riempimento

Serbatoio carburante	180 l
Serbatoio DEF	12 l
Serbatoio idraulico	200 l

Emissioni sonore



Valore misurato	105 dB(A)
Valore garantito	106 dB(A)
Livello del rumore all'orecchio del guidatore	78 dB(A)
Vibrazioni	
Valore totale delle vibrazioni degli arti superiore del corpo	< 2,5 m/s ²
Il massimo valore effettivo dell'accelerazione ponderata per il corpo	< 0,5 m/s ²

Alle Angaben ohne Gewähr.

Stapelhöhe bei max. Nutzlast: mit hydraulischem Niveaueausgleich

Nutzlast bei max. Stapelhöhe: mit hydraulischem Niveaueausgleich

Geräuschemissionen: Die Messung erfolgt nach den Anforderungen der Norm EN 1459 und der Richtlinie 2000/14/EG. Messplatz: Asphaltierte Oberfläche.

Vibrationen: Messunsicherheiten wie in ISO/TR 25398:2006 angegeben. Bitte unterweisen bzw. informieren Sie den Bediener/die Bedienerin über mögliche Gefahren durch Vibrationen.

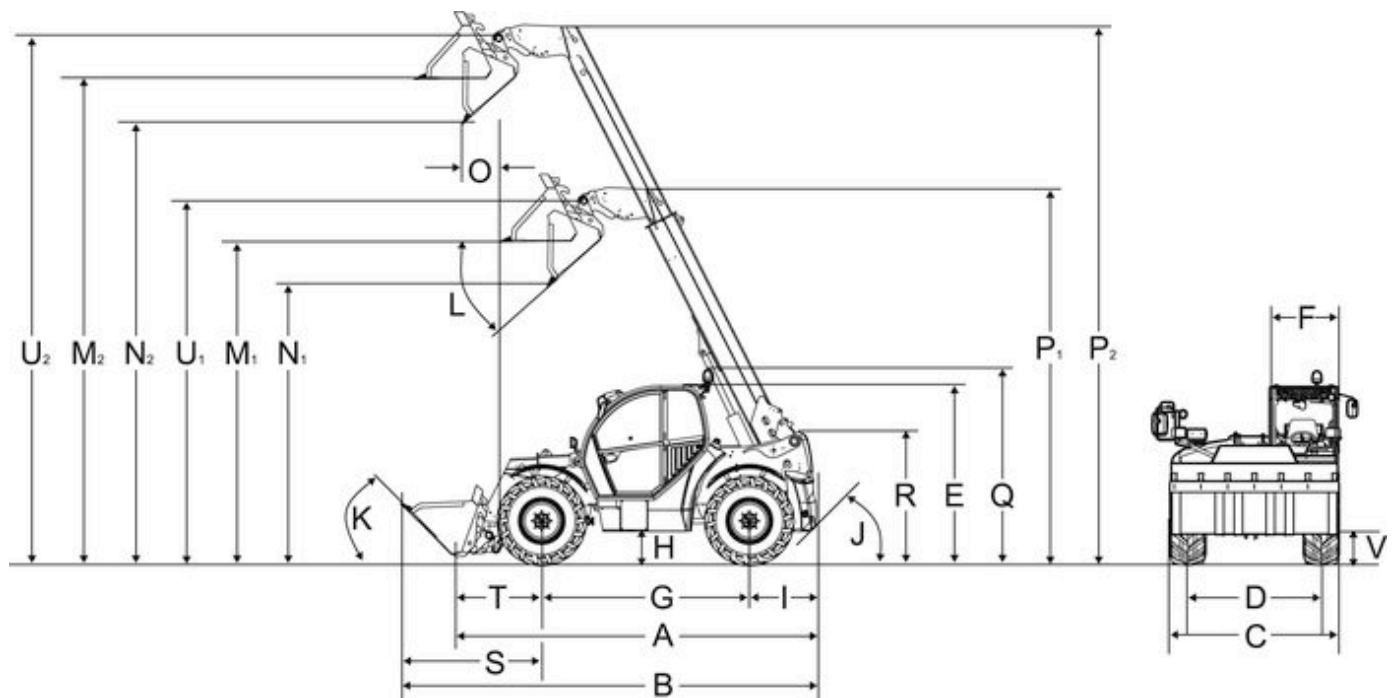
Vibrationen: Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße :auf ebenem und befestigten Untergrund bei entsprechender Fahrweise

Vibrationen: Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper: Einsatz in der Gewinnung unter harten Umweltbedingungen

Per ulteriori dati tecnici consultare il catalogo dettagliato nell'area "materiale informativo"



5509 Dimensioni



A	Lunghezza totale	5.890 mm
B	Lunghezza totale con benna	6.690 mm
C	Larghezza totale senza attrezzo	2.500 mm
D1	Larghezza della traccia anteriore	1.995 mm
D2	Larghezza della traccia posteriore	2.065 mm
E	Altezza totale	2.570 mm
F	Larghezza della cabina	990 mm
G	Interasse centrale	3.150 mm
H	Altezza dal suolo sotto l'asse e l'ingranaggio	412 mm
I	Distanza dal centro de la ruota posteriore a posteriori	1.140 mm
J	Angolo posteriore di percorrenza	32 °
K	Angolo di ribaltamento	45 °
L	Angolo di scarico (Benna standard sopra)	41 °



M1	Altezza di carico - retrato	5.545 mm
M2	Altezza di carico - esteso	8.498 mm
N1	Altezza di scarico - retrato	5.015 mm
N2	Altezza di scarico - esteso	7.997 mm
O	Distanza di scarico - esteso	63 mm
P1	Lunghezza Tele Auszugslänge - eingefahren	6.277 mm
P2	Lunghezza Tele Auszugslänge - ausgefahren	9.243 mm
Q	Altezza totale con faro rotante	2.710 mm
R	Altezza totale del stoccaggio del braccio telescopico	1.935 mm
S	Distanza dal centro della ruota anteriore al bordo anteriore della benna	2.400 mm
T	La distanza dal centro del cuscinetto della ruota anteriore al cornice cambio rapido	1.310 mm
U1	Centro di rotazione della benna - retrato	6.166 mm
U2	Centro di rotazione della benna - esteso	9.083 mm
V	Posizione di trasporto con attrezzo	250 mm
-	Raggio di sterzata del bordo esterno delle ruote	4.415 mm
-	Altezza dell'entrata, pavimento della cabina	975 mm
-	Raggio di sterzata del bordo esterno della benna	5.735 mm

Alle Angaben ohne Gewähr.

Maschinenmaße können je nach Bereifung variieren.

„Gesamtlänge“ und „Abstand Mitte Hinterrad zum Heck“:

- mit Hitch-Kupplung + 70 mm (KT276); + 320 mm (KT306,KT356, KT307, KT357, KT447, KT507, KT557); + 154 mm (KT559)
- mit höhenverstellbarer Anhängerkupplung + 320 mm (KT306,KT356, KT307, KT357, KT447, KT507, KT557)
- mit fester Anhängerkupplung + 200 mm (KT306,KT356, KT307, KT357, KT447, KT507, KT557)

„Gesamtbreite ohne Schaufel“ abhängig von der Bereifung, mit eingeklappten Spiegeln

„Hinterer Anfahrwinkel (Böschungswinkel)“ mit Hitch-Anhängerkupplung 51° (KT276); 32° (KT306, KT356, KT307, KT357)



KRAMER
on the safe side

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2018 Kramer-Werke GmbH.