



3007
Prodotto



Un tuttofare compatto

Il sollevatore telescopico 3007 di Kramer è un tuttofare compatto: l'altezza e il raggio di sterzata ridotti, combinati a un'altezza di sollevamento di 7 metri e a 3 tonnellate di carico utile, consentono un utilizzo versatile. L'elevata portata idraulica consente movimenti precisi con caratteristiche Load-Sensing, assicurando così un'elevata produttività in ogni cantiere. La trazione progressiva e l'accesso per la manutenzione ben concepito convincono nell'uso quotidiano. 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.

- Creato per la routine: la struttura ottimale dell'impianto di carico assicura le migliori condizioni di visibilità sugli attrezzi e la piastra a cambio rapido
- 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 carico di oltre 7 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



3007 Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Carico utile mass. (LSP 500 mm)	3.000 kg
Altezza d'impilaggio mass.	7.000 mm
Carico utile alla mass. altezza d'impilaggio	2.000 kg
Altezza d'impilaggio con il mass. carico utile	5.500 mm
Raggio d'azione con il mass. carico utile	1.780 mm
Raggio d'azione mass.	3.760 mm
Peso d'esercizio (senza attrezzo)	7.370 kg
Angolo rotazione totale del portautensile	155 °
Capacità della benna (benna standard)	1 m ³

Dati del motore

Produttore del motore	Deutz
Tipo / Modello	TCD 3.6
Potenza del motore	100 kW
Norme di emissione fase	IV
Sistema post trattamento degli scarichi	DOC+SCR (DPF opzionale)

Trasmissione della potenza

Trazione	Hydrostat
Velocità di avanzamento (Serie)	20 km/h
Velocità di avanzamento (Option)	30 km/h
Blocco differenziale	Selbstsperrdifferential 45% in der Vorderachse
Pneumatici standard	405/70-24

Sistema idraulico di lavoro

Pompa di servizio	Pompa ad ingranaggi con LUVD
Portata mass. de la pompa	100 l/min
Pressione mass. de la pompa	260 bar

Capacità del riempimento

Serbatoio carburante	100 l
Serbatoio DEF	9,5 l
Serbatoio idraulico	100 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.

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.

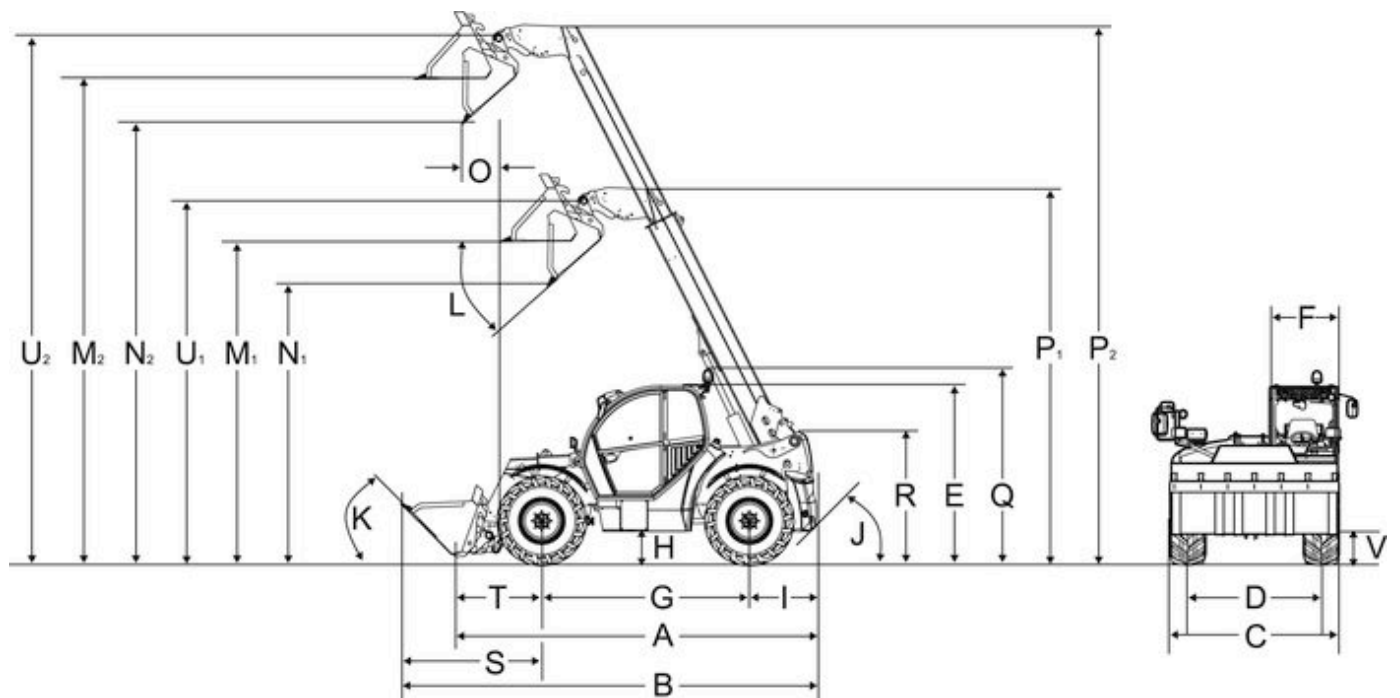
Vibrationen: Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße :auf ebenem und befestigten Untergrund bei entsprechender Fahrweise

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

Per ulteriori dati tecnici consultare l'opuscolo dettagliato nell'area "materiale informativo"



3007 Dimensioni



A	Lunghezza totale	4.880 mm
B	Lunghezza totale con benna	5.600 mm
C	Larghezza totale senza attrezzo	2.285 mm
D1	Larghezza della traccia anteriore	1.880 mm
D2	Larghezza della traccia posteriore	1.880 mm
E	Altezza totale	2.310 mm
F	Larghezza della cabina	990 mm
G	Interasse centrale	2.850 mm
H	Altezza dal suolo sotto l'asse e l'ingranaggio	415 mm
I	Distanza dal centro de la ruota posteriore a posteriori	830 mm
J	Angolo posteriore di percorrenza	45 °
K	Angolo di ribaltamento	49 °
L	Angolo di scarico (benna)	41 °



M1	Altezza di carico - retrato	4.520 mm
M2	Altezza di carico - esteso	6.820 mm
N1	Altezza di scarico - retrato	4.030 mm
N2	Altezza di scarico - esteso	6.330 mm
O	Distanza di scarico - esteso	110 mm
P1	Lunghezza	5.255 mm
P2	Lunghezza	7.820 mm
Q	Altezza totale con faro rotante	2.540 mm
R	Altezza totale del stoccaggio del braccio telescopico	1.600 mm
S	Distanza dal centro della ruota anteriore al bordo anteriore della benna	1.920 mm
T	La distanza dal centro del cuscinetto della ruota anteriore al cornice cambio rapido	1.200 mm
U1	Centro di rotazione della benna - retrato	5.035 mm
U2	Centro di rotazione della benna - esteso	7.335 mm
V	Posizione di trasporto con attrezzo	250 mm
-	Raggio di sterzata del bordo esterno delle ruote	3.840 mm
-	Altezza dell'entrata, pavimento della cabina	720 mm
-	Raggio di sterzata del bordo esterno della benna	5.000 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.