





Effiziente Kompaktheit

Der kompakteste Kramer Teleskoplader 2706 verfügt über eine Hubkraft von 2,7 t und eine Stapelhöhe von 6 m. Der Teleskoplader wird von einem Kohler Motor mit 75PS angetrieben. Dieser arbeitet standardmäßig mit DOC (Dieseloxidationskatalysator) und DPF (Dieselpartikelfilter) wodurch die Maschine kraftstoffsparend und kraftvoll agiert. Der elektronisch vorgesteuerte Joystick realisiert schnelle Ladespiele, da verschieden Bewegungen gleichzeitig durchgeführt werden können.

- Hubkraft: 2,7 t Nutzlast und eine Stapelhöhe von 6 m
- Sparsamer Verbrauch und ein hohes Drehmoment mit DOC und DPF
- Kramer Schnellwechselplatte: Die robuste Bauweise ermöglicht zügiges Wechseln von Werkzeugen innerhalb weniger Sekunden
- Kompaktheit: Kompakte Maße ermöglichen effizientes Arbeiten in platzbeengten Umgebungen wie z.B. Tiefgaragen
- Bedienkonzept: Das Kramer Bedienkonzept ermöglicht mit Hilfe des elektronisch vorgesteuerten All-in-one-Joystick eine intuitive Bedienung aller Funktionen

2706 Technische Daten

Betriebsdaten

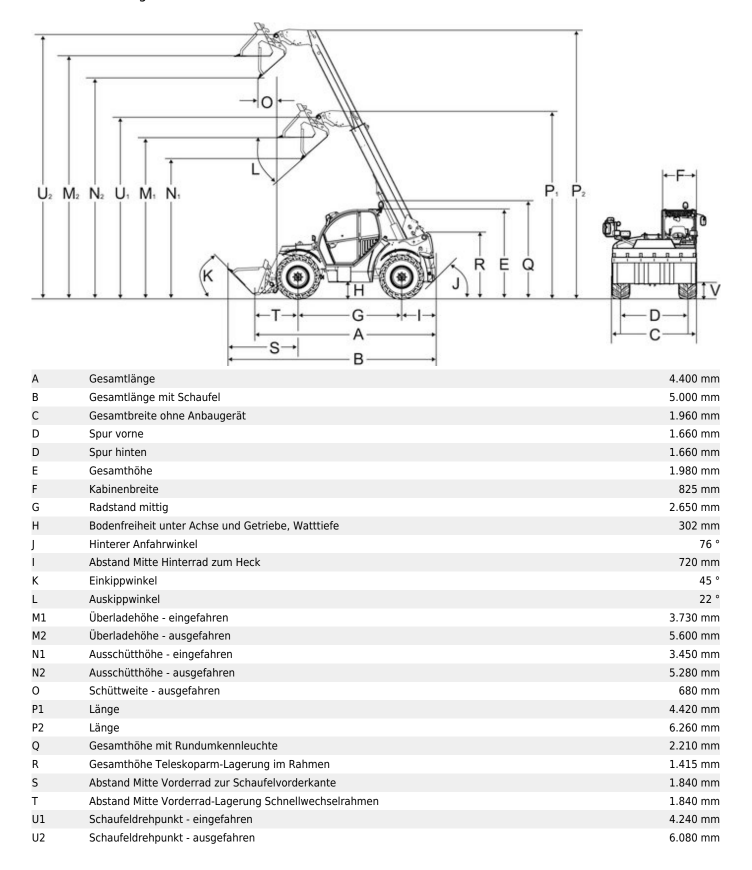
Max. Stapelhöhe	6.000 mm
Max. Nutzlast	2.700 kg
Betriebsgewicht	5.000 kg
Schaufelinhalt	0,85 m³
Hubhöhe	5.730 mm
Wenderadius	3.670 mm
Lenkeinschlag	2x38 °
Motordaten	
Motorhersteller	Kohler
Typ / Bauart	KDI 2504 TCR
Motorleistung	55,4 kW
Abgasstufe	V
Abgasnachbehandlung	DOC+DPF
Kraftübertragung	
Fahrantrieb	hydrostatisch
Fahrgeschwindigkeit (max.)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (optional)	30 km/h
Differentialsperre	100% VA zuschaltbar
Betriebsbremse	hydraulische Scheibenbremse
Standardbereifung	12.5-18 MPT01
Arbeitshydraulik	
Max. Fördermenge Pumpe	90 l/min
Max. Druck (Pumpe)	240 bar
Füllmengen	
Kraftstofftank	100
Hydrauliktank	75 I
Geräuschemissionen	
Gemessener Wert	103 dB(A)
Garantierter Wert	104 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	80 dB(A)
Vibrationen	
Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße	$< 2,5 \text{ m/s}^2 (< 8.2 \text{ feet/s}^2)$
Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper	$- < 0.5 \text{ m/s}^2 (< 1.64 \text{ feet/s}^2)$
Alle Angaben ohne Gewähr.	

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

2706 Abmessungen



V	Transportstellung mit Anbaugerät	175 mm
-	Wenderadius Außenkante Räder	3.670 mm
-	Einstiegshöhe, Kabinenboden	360 mm
-	Wenderadius Außenkante Schaufel	4.500 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 Anhängekupplung + 320 mm (KT306,KT356, KT307, KT357, KT447, KT507, KT557)
- mit fester Anhängekupplung + 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)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
Copyright © 2021 Kramer-Werke GmbH.