





Starke Leistung im kompakten Format

Der Kramer Teleskoplader 3507 ist der ideale Teleskoplader für vielfältige Einsätze. Der Teleskoplader ist kompakt gebaut, hat eine niedrige Bauhöhe und einen kleinen Wenderadius. Trotz seiner Maße ist er dank der Stapelhöhe von 7m und den 3,5t Nutzlast unterschiedlich einsetzbar. Für maximale Wirtschaftlichkeit sorgen beim Teleskoplader 3507 der stufenlose Fahrantrieb bis maximal 40km/h, die 140l/min Load Sensing Arbeitshydraulik und intelligente Fahrassistenzsysteme. Die ergonomische und funktionale Kabine sorgt für stressfreies Arbeiten in diesem Teleskoplader.

- Für Routine geschaffen: Der optimale Aufbau der Ladeanlage sorgt für beste Sichtverhältnisse auf die Anbaugeräte und die Schnellwechselplatte
- Rundumsicht: Die geräumige Kabine mit einer Fensterfläche von 3,6m³ ermöglicht eine perfekte Übersicht zu allen Seiten
- Überladehöhe: Die teleskopierbare Ladeanlage ermöglicht eine Stapelhöhe von 7m
- Ladeanlage: Die Z-Kinematik der Teleradlader Ladeanalage sorgt für hohe Reißkräfte und macht ein schnelles Auskippen möglich
- Bedienkonzept: Das Kramer Bedienkonzept ermöglicht mit Hilfe des All-in-one-Joystick eine

intuitive Bedienung aller Funktionen

3507 Technische Daten

Max. Nutzlast (LSP 500 mm)	3.500 kg
Max. Stapelhöhe	7.000 mm
Nutzlast bei max. Stapelhöhe	2.200 kg
Nutzlast bei max. Reichweite	1.200 kg
Stapelhöhe bei max. Nutzlast	5.220 mm
Reichweite bei max. Nutzlast	1.680 mm
Max. Reichweite	3.760 mm
Betriebsgewicht	7.620 kg
Gesamtschwenkwinkel des Werkzeugträgers	155 °
Schaufelinhalt	1 m³
Motordaten	
Motorhersteller	Deutz
Typ / Bauart	TCD 3.6 / L4
Motorleistung	100 kW
Abgasstufe	V
Abgasnachbehandlung	DOC + DPF + SCR
Kraftübertragung	
Fahrantrieb	Hydrostat
Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	30 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	40 km/h
Differentialsperre	Selbstsperrdifferential 45% in der Vorderachse
Standardbereifung	405/70-24
Arbeitshydraulik	
Arbeitspumpe	Load Sensing Axialkolbenpumpe
Max. Fördermenge Pumpe	140 l/min
Max. Druck (Pumpe)	260 bar
Füllmengen	
Kraftstofftank	100
DEF Tank	9,5 I
Hydrauliktank	100
Geräuschemissionen	
Gemessener Wert	105 dB(A)
Garantierter Wert	106 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	78 dB(A)
Vibrationen	
Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße	< 2,5 m/s²
Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper	< 0,5 m/s ²

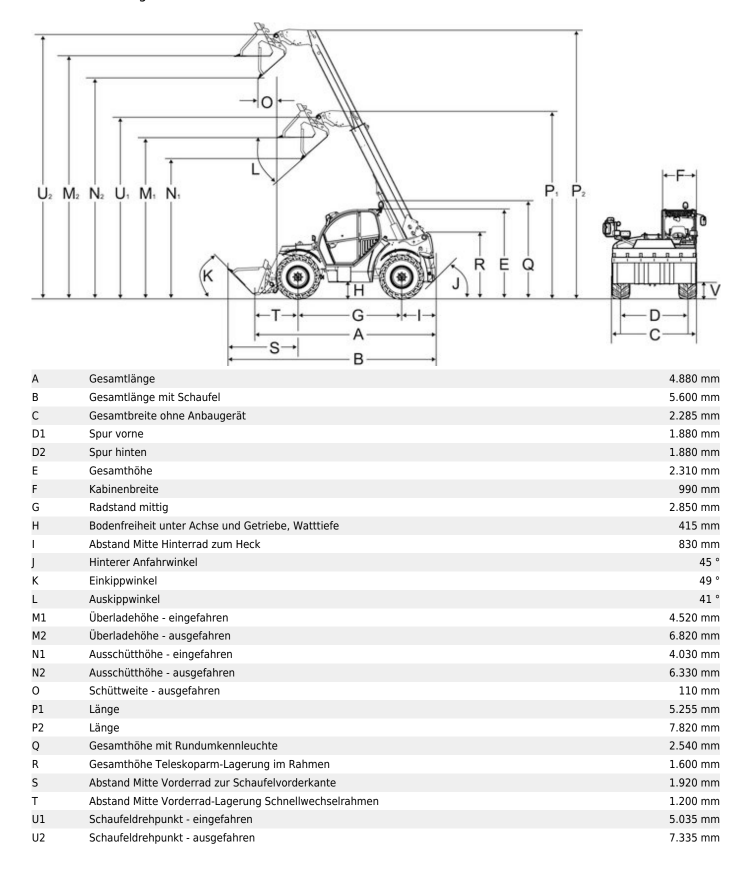
Weitere technische Daten finden Sie in der ausführlichen Broschüre im Bereich Infomaterial

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

3507 Abmessungen



V	Transportstellung mit Anbaugerät	250 mm
-	Wenderadius Außenkante Räder	3.840 mm
-	Einstiegshöhe, Kabinenboden	720 mm
-	Wenderadius Außenkante Schaufel	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 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 © 2020 Kramer-Werke GmbH.