





## **Teleskoplader**

Der Kramer Teleskoplader 5509 überzeugt im täglichen Einsatz durch sparsamen Kraftstoffverbrauch bei hohem Drehmoment und enormen Hubkräften bei bis zu 8,75m Stapelhöhe. Durch zahlreiche innovative Assistenzsysteme und nützliche Zusatzausstattungen wird der Kramer zur Schlüsselmaschine für härteste Einsätze. Die ergonomische und funktionale Kabine sorgt für stressfreies Arbeiten. Die unterschiedlichen Arbeitsmodi des Überlastsystems Smart Handling bieten Sicherheit und Komfort.

- Mittelachsynchronisation: Komfortables Umschalten der 3 Lenkarten durch elektronische Synchronisation der Lenkachsen beim Lenken über den Nullpunkt
- 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 8,75m
- 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

# 5509 Technische Daten

### Betriebsdaten

20110000000	
Max. Nutzlast (LSP 500 mm)	5.500 kg
Max. Stapelhöhe	8.750 mm
Nutzlast bei max. Stapelhöhe	1.300 kg
Nutzlast bei max. Stapelhöhe	2.200 kg
Stapelhöhe bei max. Nutzlast	6.400 mm
Reichweite bei max. Nutzlast	2.400 mm
Max. Reichweite	4.790 mm
Wenderadius über Reifen	4.415 mm
Betriebsgewicht	11.500 kg
Gesamtschwenkwinkel des Werkzeugträgers	152 °
Schaufelinhalt	1,2 m³
Motordaten	
Motorhersteller	Deutz
Typ / Bauart	TCD 4.1 / L4
Motorleistung	115 kW
Abgasstufe	V
Abgasnachbehandlung	DOC+DPF+SCR
Kraftübertragung	
Fahrantrieb	ecospeedPRO
Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	30 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	40 km/h
Differentialsperre	100 % in der Vorderachse
Standardbereifung	460/70-24
Arbeitshydraulik	
Arbeitspumpe	Load-Sensing Axialkolbenpumpe
Max. Fördermenge Pumpe	187 l/min
Max. Druck (Pumpe)	260 bar
Füllmengen	
Kraftstofftank	180
DEF Tank	12
Hydrauliktank	200 I
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/s <sup>2</sup>

### Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper

 $< 0.5 \text{ m/s}^2$ 

Alle Angaben ohne Gewähr.

Stapelhöhe bei max. Nutzlast: mit hydraulischem Niveauausgleich

Nutzlast bei max. Stapelhöhe: mit hydraulischem Niveauausgleich

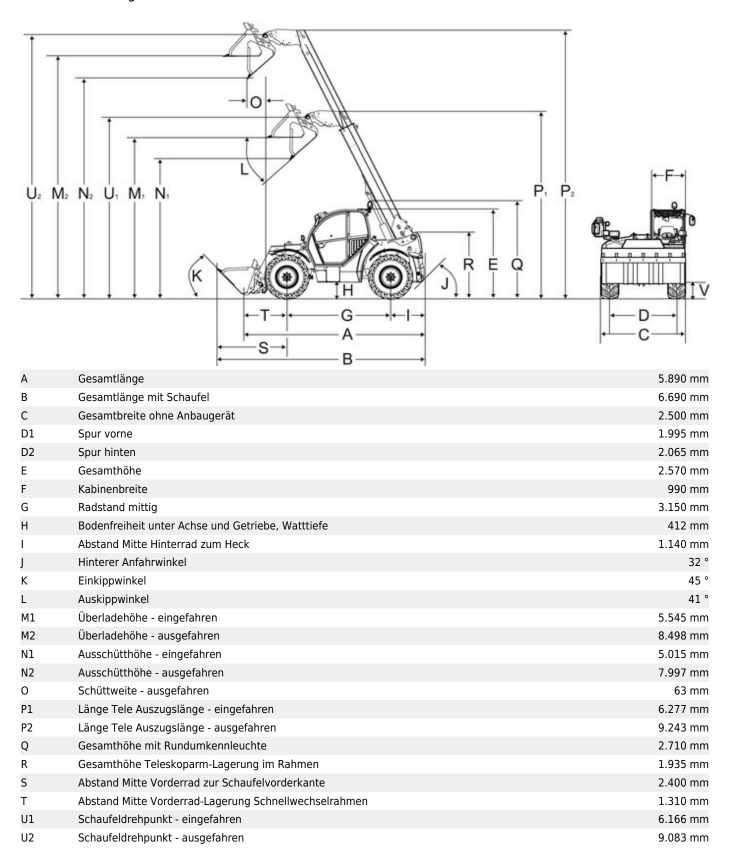
Geräuschemissionen: Die Messung erfolgt nach den Anforderungen der Norm EN 1459 und der Richtlinie 2000/14/EG. Messplatz: Asphaltierte Oberfläche.

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

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

#### 5509 Abmessungen



V	Transportstellung mit Anbaugerät	250 mm
-	Wenderadius Außenkante Räder	4.415 mm
-	Einstiegshöhe, Kabinenboden	975 mm
-	Wenderadius Außenkante Schaufel	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 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.