

5509

Teleskoplader > 6,0 m



Der Kramer Teleskoplader 5509: Schneller, höher, weiter

Der Kramer Teleskoplader 5509 überzeugt im täglichen Einsatz durch sparsamen Kraftstoffverbrauch bei hohem Drehmoment und enormen Hubkräften bei bis zu 9 m Hubhöhe. 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.

- 5,5 Tonnen Nutzlast und 9 Meter Hubhöhe
- Sparsamer Verbrauch und hohes Drehmoment (115 kW Deutz, Abgasstufe 3b)
- Stufenloses Ecospeed-Getriebe
- Besonders geräumige Panoramakabine mit höchstem Fahrerkomfort und optimaler Rundumsicht
- Extrem robuste Bauweise durch U-Rahmen in Kastenprofil-Bauweise und seitlicher Führung des Auslegers

5509

Teleskoplader > 6,0 m

Technische Daten

Betriebsdaten

Schaufelinhalt (Standardschaufel)	1.6 m ³
Betriebsgewicht (ohne Anbaugerät)	10,620 kg

Motordaten

Motorhersteller	Deutz
Motorleistung	115 kW

Kraftübertragung

Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Standardbereifung	460/70R24

Lenk- und Arbeitshydraulik

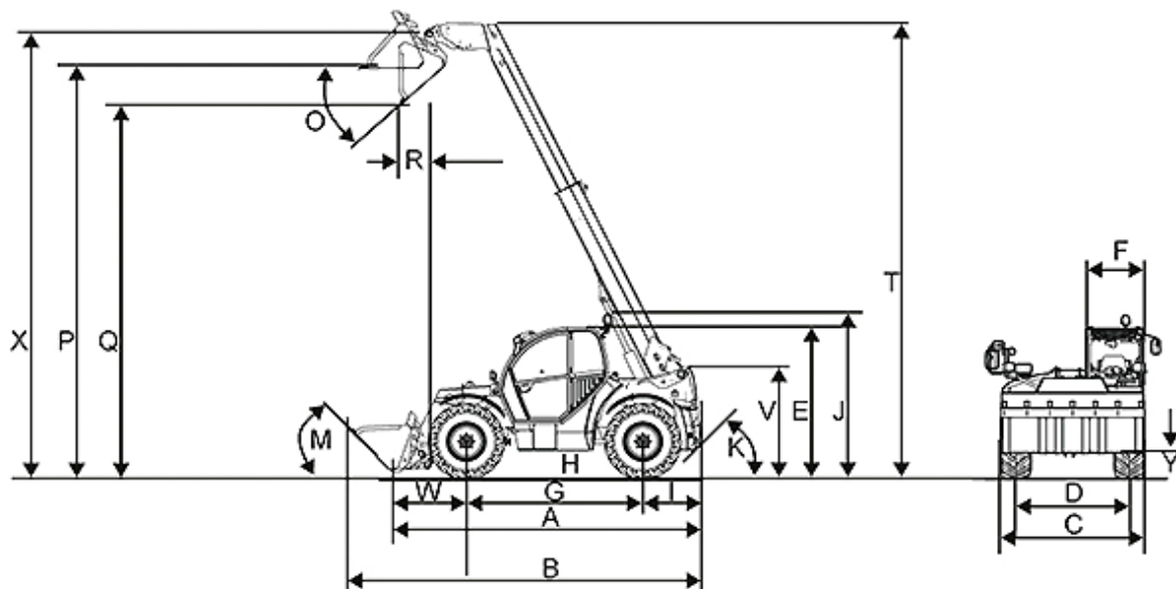
Förderleistung (Pumpe)	187 l/min
Druck (maximal)	260 bar

Kinematik

Nutzlast (LSP = 500 mm)	5,500 kg
Nutzlast (bei max. Hubhöhe)	4,990 kg
Nutzlast (bei max. Reichweite)	2,200 kg

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

Abmessungen



A	Länge (inkl. Werkzeugrahmen)	5,690 mm
C	Breite	2,500 mm
D	Spurbreite	1,995 mm
E	Höhe	2,460 mm
F	Innenbreite (Kabine)	990 mm
G	Radstand	3,150 mm
H	Bodenfreiheit	418 mm
I	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1,140 mm
J	Höhe (Gesamt mit Rundumkennleuchte)	2,710 mm
K	Hinterer Anfahrwinkel	32 °
M	Einkippwinkel (Standardschaufel unten)	45 °
O	Auskippwinkel (Standardschaufel oben)	41 °
P	Überladehöhe (austeleskopiert)	8,498 mm

Q	Ausschütthöhe (austeleskopiert)	7,997 mm
R	Schüttweite (austeleskopiert)	63 mm
V	Höhe (Teleskoparmlagerung im Rahmen)	1,935 mm
W	Abstand (Mitte Vorderrad zu Schnellwechselplatte)	1,310 mm
X	Höhe (Schaufelbolzen einteleskopiert)	6,116 mm
X	Höhe (Schaufelbolzen austeleskopiert)	9,083 mm
	Stapelhöhe (austeleskopiert)	8,750 mm
	Wenderadius (über Reifen)	4,350 mm

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. 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 © 2014 Kramer-Werke GmbH.