



## 2706

Teleskoplader < 6,0 m



### Die Kompaktgenies unter den Teleskopen

Mit ihren besonders kompakten Abmessungen eröffnen die Teleskopen von Kramer ein breites Anwendungsspektrum in allen Branchen. Die effizienten Maschinen überzeugen durch ihren dynamischen Allradantrieb, ihre hohe Nutzlast, die hohe Wendigkeit und das geringe Einsatzgewicht.

- Fahrerassistenzsystem Smart Handling
- Effizienter Antrieb und niedrige Betriebskosten
- Moderne Komfortkabine mit Panoramafrontscheibe und All-in-one Joystick für höchsten Fahrerkomfort
- Extrem robuste Bauweise von Rahmen und Ladeanlage
- Optionsvielfalt für großes Einsatzspektrum



## 2706

Teleskoplader < 6,0 m

### Technische Daten

#### Betriebsdaten

Max. Nutzlast	2,700 kg
Betriebsgewicht	5,000 kg
Schaufelinhalt	0.85 m <sup>3</sup>
Hubhöhe	5,730 mm
Wenderadius	3,670 mm
Lenkeinschlag	2x38 °

#### Motordaten

Motorhersteller	Kohler
Typ / Bauart	KDI 2,504 TCR
Motorleistung	55.4 kW
Abgasstufe	IIIB

#### Kraftübertragung

Fahrtrieb	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

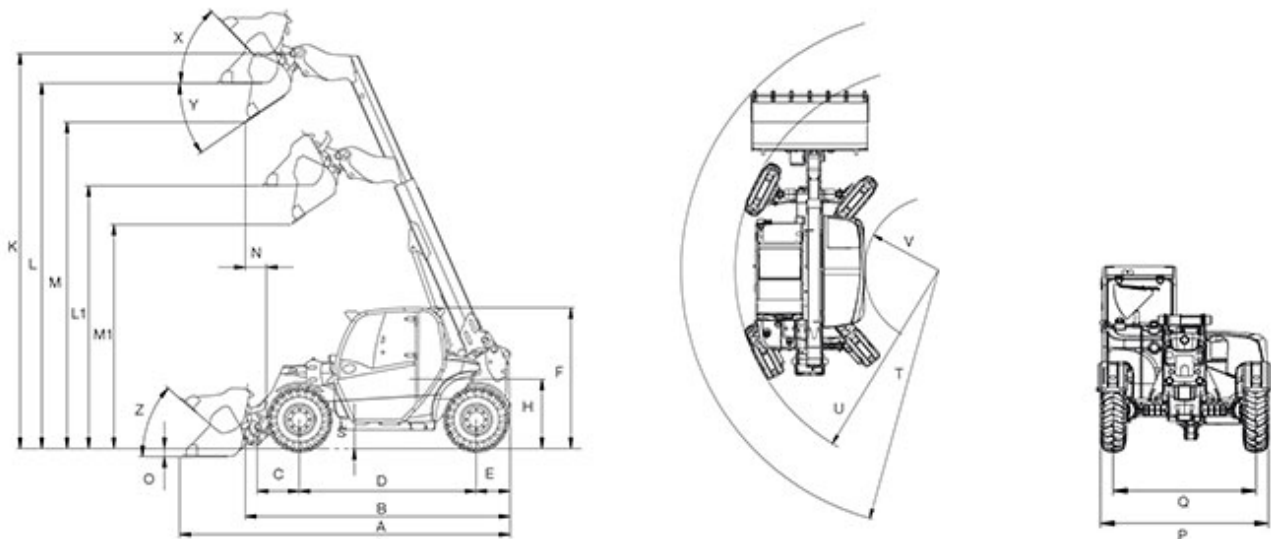


Füllmengen

Kraftstofftank	100 l
Hydrauliktank	75 l



## Abmessungen



	Breite	1,960 mm
A	Länge (Gesamtlänge)	4,958 mm
B	Länge (mit Schnellwechseleinrichtung ohne Anbaugeräte)	4,400 mm
C	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	1,030 mm
D	Radstand	2,650 mm
E	Hecküberhang	720 mm
F	Höhe (mit Kabine)	1,980 mm
H	Sitzhöhe	1,025 mm
L1	Überladehöhe (Teleskoparm eingefahren)	3,730 mm
L	Überladehöhe (Teleskoparm ausgefahren)	5,600 mm
M1	Ausschütthöhe (Teleskoparm eingefahren)	3,450 mm
M	Ausschütthöhe Teleskoparm ausgefahren)	5,280 mm
N	Schüttweite	680 mm



O	Schürftiefe	150 mm
P	Breite (Gesamtbreite ohne Anbaugeräte)	1,960 mm
Q	Spurbreite (Spur vorne/hinten)	1,660 mm
S	Bodenfreiheit	250 mm
T	Radius (Maximaler Radius außen)	4,500 mm
U	Radius (am Außenrand)	3,670 mm
V	Innenradius	1,700 mm
X	Rückrollwinkel (bei mx. Hubhöhe)	45 °
Y	Auskippwinkel (max.)	40 °
Z	Rückrollwinkel (am Boden)	45 °
	Stapelhöhe	5,730 mm
	Wenderadius	3,670 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 © 2017 Kramer-Werke GmbH.