



## 4507

### Teleskoplader

Vielseitig und robust für härteste Anwendungen.

Die Kramer Teleskoplader zeigen besonders unter harten Arbeitsbedingungen ihre Stärken. Dank der Load Sensing Arbeitshydraulik erzielen sie schnelle Arbeitszyklen. Klug konzipierte Wartungszugänge, eine Hubkraft von 4,5t und eine Stapelhöhe von 7m überzeugen im täglichen Einsatz. Der drehmomentstarke, agile ecospeed Fahrtrieb bietet enorme Leistungsreserven und meistert auch schwierige Bedingungen problemlos. Der kleine Wendekreis dank Allradlenkung und die schnellen Ladezyklen steigern die Effizienz am Einsatzort, gerade auch unter beengten Platzverhältnissen.



**Stapelhöhe:** Die teleskopierbare Ladeanlage ermöglicht eine Stapelhöhe von über 7 m.

**Fahrtrieb:** Serienmäßige Drehzahlabsenkung bei ecospeed und ecospeedPRO zur Schonung von Fahrer und Maschine.

**Modernes Bedienkonzept:** 7“-LCD-Display, All-In-One Joystick und Jog Dial Bedienelement sorgen für einfache Maschinensteuerung.

**Sicht nach oben:** Außenliegendes FOPS-Gitter mit geneigten Längsstreben, diese neigen sich gemäß des Sichtfeldes vom Fahrer nach außen.

**EquipCare:** Die serienmäßig verbaute Telematiklösung stellt alle Zahlen und Daten der Maschine auf einen Blick zur Verfügung.

## Technische Daten

### ■ Motordaten

Abgasnachbehandlung	DOC / DPF / SCR
Motorhersteller	Deutz
Motorleistung	100 kW
bei max. Drehzahl	2.300 U/min
Hubraum	3.621 cm <sup>3</sup>
Motorleistung	136 PS

### ■ Gewichte

Betriebsgewicht	8.100 - 9.100 kg
Nutzlast bei max. Reichweite	1.500 kg
Nutzlast bei max. Stapelhöhe	3.300 kg
Nutzlast max. (LSP 500 mm)	4.500 kg
Reißkraft / Losbrechkraft (max.)	62,4 kN
Hubkraft (max.)	50,8 kN

### ■ Füllmengen

Tankinhalt Kraftstoff	180 l
Tankinhalt Hydrauliköl	100 l
Tankinhalt Harnstofflösung	12 l

### ■ Antrieb

Differentialsperre	100 % zuschaltbar in der Vorderachse
Fahrgeschwindigkeit Standard	0-40 km/h
Fahrgeschwindigkeit Option 1	0-20 km/h
Fahrgeschwindigkeit Option 2	0-30 km/h

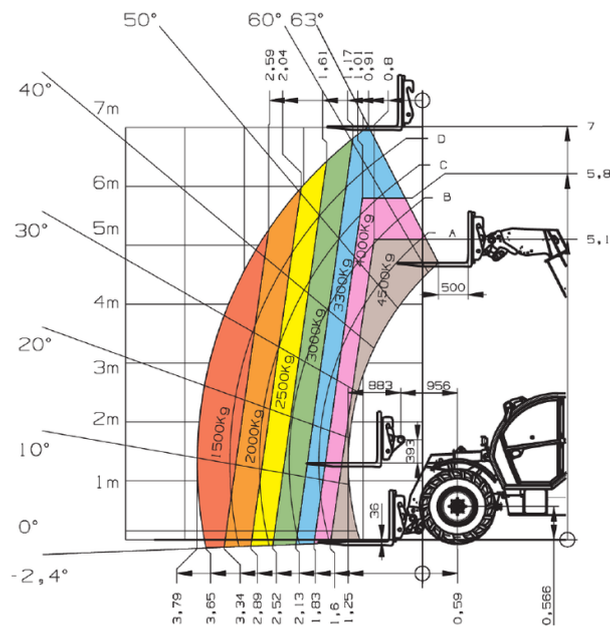
### ■ Hydraulikanlage

Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	140 l/min
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	260 bar

### ■ Lenkung

Lenkeinschlag max.	38 Grad
--------------------	---------

# Abmessungen



LSP 500 mm

A1	Gesamtlänge	4.985 mm
A2	Länge mit Schaufel	6.160 mm
B1	Gesamtbreite ohne Schaufel	2.500 mm
C1	Spur vorne/hinten	1.995 mm
D1	Gesamthöhe	2.570 mm
D2	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte	2.740 mm
E1	Kabinenbreite	990 mm
F1	Radstand mittig	2.950 mm
G1	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Watttiefe	418 mm
H1	Abstand Mitte Hinterrad zum Heck	950 mm
I1	Hinterer Anfahrwinkel (Böschungswinkel)	35 °
J1	Einkippwinkel	45 °
J2	Auskippwinkel	41 °
K1	Überladehöhe / eingefahren	4.518 mm
K2	Überladehöhe / ausgefahren	6.835 mm
L1	Ausschütthöhe / eingefahren	3.865 mm
L2	Ausschütthöhe / ausgefahren	6.183 mm
M1	Schüttweite / ausgefahren	495 mm
N1	Tele Auszugslänge / eingefahren	5.287 mm
N2	Tele Auszugslänge / ausgefahren	7.604 mm
O1	Gesamthöhe Teleskoparm-Lagerung im Rahmen	1.761 mm
P1	Abstand Mitte Vorderrad zur Schaufelvorderkante	2.260 mm
P2	Abstand Mitte Vorderrad-Lagerung Schnellwechselrahmen	753 mm
Q1	Schaufeldrehpunkt / eingefahren	5.092 mm
Q2	Schaufeldrehpunkt / ausgefahren	7.409 mm
R1	Wenderadius Außenkante Räder	4.240 mm
R2	Wenderadius Außenkante Schaufel	5.265 mm
S1	Einstiegshöhe Kabinenboden	975 mm

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.