



KRAMER
on the safe side



3507

Teleskoplader

Starke Leistung in kompaktem 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 7,0 m und den 3,5 t Nutzlast unterschiedlich einsetzbar. Für maximale Wirtschaftlichkeit sorgen beim Teleskoplader 3507 der stufenlose Fahrtrieb bis maximal 40km/h, die 140l/min Load Sensing Arbeitshydraulik und intelligente Fahrassistenzsysteme. Außerdem sorgt die ergonomische und funktionale Kabine für stressfreies Arbeiten.

Motor: Leistungsstarker Deutz Motor der EU Abgasstufe V mit einer Maximalleistung von 100 kW (136PS) und einer weit öffnenden Motorhaube für einfache Wartung.

Überladehöhe: Die teleskopierbare Ladeanlage ermöglicht eine Stapelhöhe von 7,0 m.

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

Sichtverhältnisse: Der optimale Aufbau der Ladeanlage sorgt für beste Sicht auf die Anbaugeräte und die Schnellwechsellatte.

Rundumsicht: Optionale Kabinenerhöhung um ca. 18 cm mit außenliegendem FOPS-Gitter. Die Längsstreben neigen sich gemäß des Sichtfeldes vom Fahrer nach außen.

Technische Daten

■ Motordaten

Abgasnachbehandlung	DOC / DPF / SCR
Motorhersteller	Deutz
Motorleistung	100 kW
bei max. Drehzahl	2.300 U/min

Hubraum	3.621 cm ³
---------	-----------------------

Motorleistung	136 PS
---------------	--------

■ Gewichte

Betriebsgewicht	6.170 - 7.500 kg
-----------------	------------------

Nutzlast bei max. Reichweite	1.200 kg
------------------------------	----------

Nutzlast bei max. Stapelhöhe	2.200 kg
------------------------------	----------

Nutzlast max. (LSP 500 mm)	3.500 kg
----------------------------	----------

Reißkraft / Losbrechkraft (max.)	50 kN
----------------------------------	-------

Hubkraft (max.)	43 kN
-----------------	-------

■ Füllmengen

Tankinhalt Kraftstoff	100 l
-----------------------	-------

Tankinhalt Hydrauliköl	100 l
------------------------	-------

Tankinhalt Harnstofflösung	9,5 l
----------------------------	-------

■ Antrieb

Differentialsperre	Selbstsperrdifferential 45 % in der Vorderachse
--------------------	---

Fahrgeschwindigkeit Standard	0-30 km/h
------------------------------	-----------

Fahrgeschwindigkeit Option 1	0-20 km/h
------------------------------	-----------

Fahrgeschwindigkeit Option 2	0-40 km/h
------------------------------	-----------

■ Hydraulikanlage

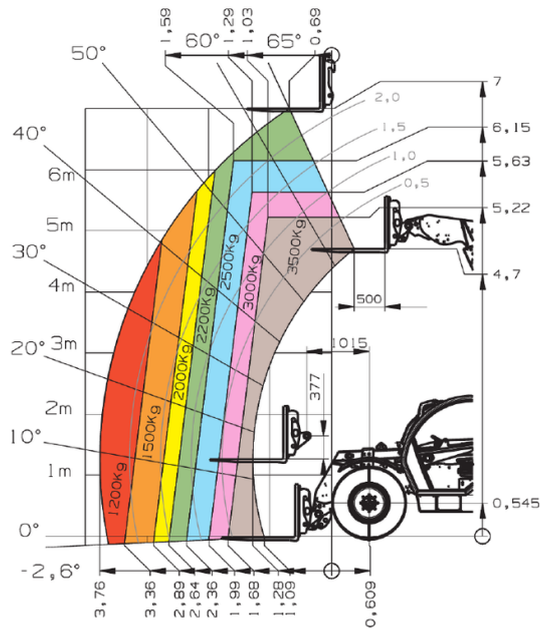
Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	140 l/min
-------------------------------------	-----------

Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	260 bar
--------------------------------------	---------

■ Lenkung

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

Abmessungen



LSP 500 mm

A1	Gesamtlänge	4.880 mm
A2	Länge mit Schaufel	5.600 mm
B1	Gesamtbreite ohne Schaufel	2.285 mm
C1	Spur vorne/hinten	1.880 mm
D3	Gesamthöhe niedrige Kabine	2.310 mm
D4	Gesamthöhe hohe Kabine	2.490 mm
D5	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte niedrige Kabine	2.540 mm
D6	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte hohe Kabine	2.720 mm
E1	Kabinebreite	990 mm
F1	Radstand mittig	2.850 mm
G1	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Wassertiefe	415 mm
H1	Abstand Mitte Hinterrad zum Heck	740 mm
I1	Hinterer Anfahrwinkel (Böschungswinkel)	60 °
J1	Einkippwinkel	49 °
J2	Auskippwinkel	41 °
K1	Überladehöhe / eingefahren	4.520 mm
K2	Überladehöhe / ausgefahren	6.820 mm
L1	Ausschütthöhe / eingefahren	4.030 mm
L2	Ausschütthöhe / ausgefahren	6.330 mm
M1	Schüttweite / ausgefahren	110 mm
N1	Teile Auszugslänge / eingefahren	5.255 mm
N2	Teile Auszugslänge / ausgefahren	7.820 mm
O1	Gesamthöhe Teleskoparm-Lagerung im Rahmen	1.600 mm
P1	Abstand Mitte Vorderrad zur Schaufelvorderkante	1.920 mm
P2	Abstand Mitte Vorderrad-Lagerung Schnellwechselrahmen	1.200 mm
Q1	Schaufeldrehpunkt / eingefahren	5.035 mm
Q2	Schaufeldrehpunkt / ausgefahren	7.335 mm
R1	Wenderadius Außenkante Räder	3.840 mm
R2	Wenderadius Außenkante Schaufel	5.000 mm
S1	Einstiegshöhe Kabinenboden	720 mm

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