



3007

Teleskoplader

Robust und effizient bis ins Detail.

Der Kramer Teleskoplader 3007 ist ein kompaktes Allroundtalent – niedrige Bauhöhe, kleiner Wenderadius, kombiniert mit einer Hubhöhe von 7,0 m und 3,0 t Nutzlast ermöglichen einen vielseitigen Einsatz. Ein stufenloser Fahrtrieb und klug konzipierte Wartungszugänge überzeugen im täglichen Einsatz. Die ergonomische und funktionale Kabine sorgt für stressfreies Arbeiten. Außerdem bieten die unterschiedlichen Arbeitsmodi des Überlastsystems Smart Handling ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort.

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

Ladeanlage: Mit Laststabilisator und Endlagendämpfung in allen Zylindern

Bedienkonzept: Farblich codierte Schalter und ein elektronisch vorgesteuerter All-in-one-Joystick sorgen für die intuitive Bedienung aller Funktionen.

Einfacher Kabineneinstieg: Bequemes Ein- und Aussteigen durch eine Aussparung im Kabinenboden und treppenartige Anordnung der Stufen

Rundumsicht: Die geräumige Kabine mit einer Fensterfläche von 3,6 m² ermöglicht eine perfekte Übersicht zu allen Seiten.

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	5.921 - 7.250 kg
Nutzlast bei max. Reichweite	1.000 kg
Nutzlast bei max. Stapelhöhe	2.000 kg
Nutzlast max. (LSP 500 mm)	3.000 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

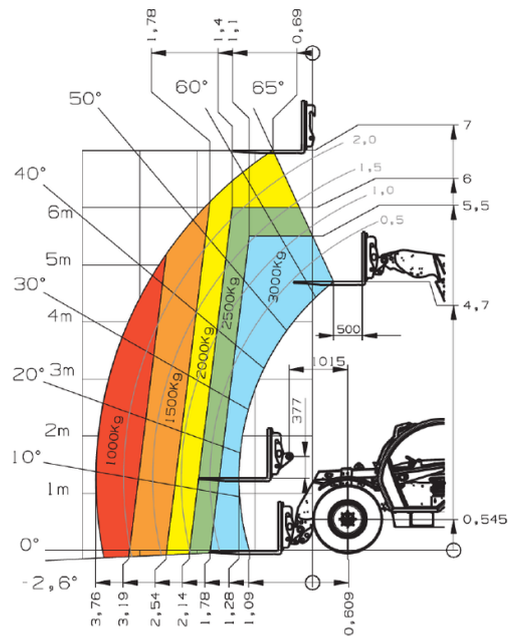
■ Hydraulikanlage

Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	100 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	Kabinenbreite	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	5.225 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.