



KT356

Teleskopklader

Der intelligente Alleskönner

Der intelligente Kramer Teleskopklader KT356 überzeugt durch ein hohes Maß an Sicherheit und Flexibilität. Die Maschine verfügt über eine Nutzlast von 3,5 t und eine Stapelhöhe von 6 m. Sein Motor, sowie die Load Sensing Hydraulik mit maximal 140 Liter pro Minute sorgen für eine hohe Umschlagleistung bei unterschiedlichsten Anwendungen. Die Wendigkeit des Teleskopkladers sowie die Kramer Schnellwechsellatte sorgen für maximale Flexibilität in der täglichen Anwendung.

Ladeanlage: Mit Laststabilisator und Endlagendämpfung in allen Zylindern

Rundumsicht: Perfekte Übersicht zu allen Seiten dank geräumiger Kabine und flach gestalteter Motorhaube

EquipCare: Zahlen und Daten der Maschine auf einen Blick durch die serienmäßig verbaute Telematiklösung

Einfacher Kabinenzugang: Bequemer Ein- und Ausstieg durch eine Aussparung im Kabinenboden und treppenartig angeordneten Stufen

Kramer Schnellwechsellatte: Einfacher Wechsel von Anbaugeräten und optimaler Sitz des Anbaugerätes mithilfe von vier Verbindungspunkten

Technische Daten

■ Motordaten Standard

Motorhersteller	Deutz
Motorleistung	100 kW
Motorleistung	136 PS
bei max. Drehzahl	2.300 U/min
Hubraum	3.621 cm ³
Abgasnormstufe	V
Abgasnachbehandlung	DOC / DPF / SCR
■ Gewichte	
Nutzlast (max.)	3.500 kg
Nutzlast bei max. Reichweite	1.350 kg
Nutzlast bei max. Stapelhöhe	3.000 kg
Stapelhöhe (max.)	6.150 mm
Nutzlast max. (LSP 500 mm)	3.500 kg
Betriebsgewicht	6.020 - 7.050 kg
Reißkraft (max.)	45 kN
Hubkraft (max.)	40 kN

■ Füllmengen

Tankinhalt Kraftstoff	100 l
Tankinhalt Hydrauliköl	100 l
Tankinhalt Harnstofflösung	9,5 l

■ Antrieb

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

■ Hydraulikanlage

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

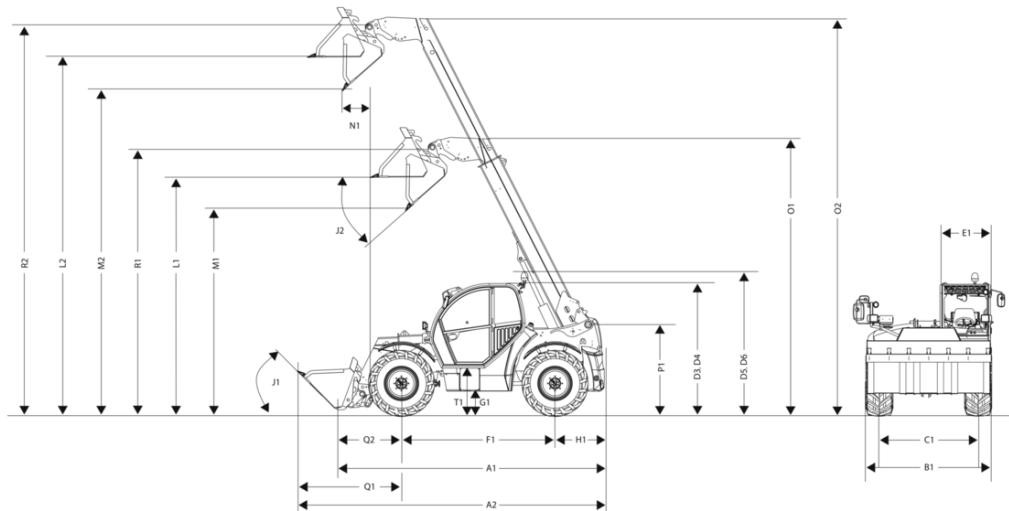
■ Lenkung

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

■ Lärmkennwerte

Garantierter Schalleistungspegel LwA (Kabine)	101 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel LwA	99,2 dB(A)
Schalldruckpegel am Fahrerohr	72 dB(A)

Abmessungen



A1	Gesamtlänge	4.580 mm
A2	Gesamtlänge mit Schaufel	5.300 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	545 mm
I1	Hinterer Anfahrwinkel (Böschungswinkel)	60 °
J1	Einkippwinkel	49 °
J2	Auskippwinkel	41 °
K1	Überladehöhe: eingefahren	4.070 mm
K2	Überladehöhe: ausgefahren	5.970 mm
L1	Ausschütthöhe: eingefahren	3.580 mm
L2	Ausschütthöhe: ausgefahren	5.480 mm
M1	Schüttweite: ausgefahren	270 mm
N1	Tele Auszugslänge: eingefahren	4.670 mm
N2	Tele Auszugslänge: ausgefahren	6.570 mm
O1	Gesamthöhe Teleskoparm-Lagerung im Rahmen	1.600 mm
P1	Abstand Mitte Vorderrad zur Schaufelvorderkante	1.820 mm
P2	Abstand Mitte Vorderrad-Lagerung Schnellwechselrahmen	1.100 mm
Q1	Schaufeldrehpunkt: eingefahren	4.585 mm
Q2	Schaufeldrehpunkt: ausgefahren	6.485 mm
R1	Wenderadius Außenkante Räder	3.840 mm
R2	Wenderadius Außenkante Schaufel	4.900 mm
S1	Einstiegshöhe Kabinenboden	720 mm