

KIESEL

Mein Systempartner.



KRAMER
on the safe side



ITL55-9

Teleskoplader

Für ihr tägliches
Meisterwerk.



IHRE VORTEILE

Vier Lenkarten

Allrad-, Vorderachs-, Hundeganglenkung und der manuelle Hundegang - die richtige Lenkart für jede Anwendung.

Schwerlastachsen

Maximale Langlebigkeit des Fahrzeuges auch bei anspruchsvollen Einsätzen durch Schwerlastachsen.

Stapelhöhe

Maximale Stapelhöhe von 8,75 m mit teleskopierbarer Ladeanlage.

Motor

Leistungsstarke Deutz Motoren der EU Abgasstufe V mit einer Maximalleistung von 115 kW (156PS) und einer weit öffnenden Motorhaube für einfache Wartung.

Hydraulik

Extrem schnelle Arbeitsspiele durch leistungsstarke Arbeitshydraulik mit Load Sensing und maximal 187 l/min.



TECHNISCHE DATEN

Motordaten Standard

Motorhersteller	Deutz
Motorleistung	115 kW
Motorleistung	156 PS
bei max. Drehzahl	2.300 U/min
Hubraum	4.038 cm ³
Abgasnachbehandlung	DOC / DPF / SCR

Gewichte

Nutzlast (max.)	5.500 kg
Nutzlast bei max. Reichweite	2.200 kg
Nutzlast bei max. Stapelhöhe	5.500 kg
Stapelhöhe (max.)	8.750 mm
Nutzlast max. (LSP 500 mm)	5.500 kg
Betriebsgewicht	10.500 - 11.500 kg
Reißkraft (max.)	67,6 kN
Hubkraft (max.)	67,3 kN

Füllmengen

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

Antrieb

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

Hydraulikanlage

Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	187 l/min
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	260 bar

Lenkung

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

Lärmkennwerte

Garantierter Schalleistungspegel LwA (Fahrerschutzdach)	106 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel LwA	103,8 dB(A)
Schalldruckpegel am Fahrerohr	72 dB(A)

KIESEL

Mein Systempartner.

ABMESSUNGEN ITL55-9

Gesamtlänge mit Schaufel	6.690 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	2.500 mm
Gesamthöhe	2.570 mm
Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte	2.740 mm
Kabinenbreite	990 mm
Radstand mittig	3.150 mm
Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Wassertiefe	412 mm
Abstand Mitte Hinterrad zum Heck	1.140 mm
Hinterer Anfahrwinkel (Böschungswinkel)	32 °
Einkippwinkel	45 °
Stapelhöhe max.	8.750 mm
Auskippwinkel	41 °
Überladehöhe: eingefahren	5.545 mm
Überladehöhe: ausgefahren	8.498 mm
Ausschütthöhe: eingefahren	5.015 mm
Ausschütthöhe: ausgefahren	7.997 mm
Schüttweite: ausgefahren	63 mm
Tele Auszugslänge: eingefahren	6.277 mm
Tele Auszugslänge: ausgefahren	9.243 mm
Gesamthöhe Teleskoparm-Lagerung im Rahmen	1.935 mm
Abstand Mitte Vorderrad zur Schaufelvorderkante	2.400 mm
Abstand Mitte Vorderrad-Lagerung Schnellwechselrahmen	1.310 mm
Schaufeldrehpunkt: eingefahren	6.116 mm
Schaufeldrehpunkt: ausgefahren	9.083 mm
Wenderadius Außenkante Räder	4.415 mm
Wenderadius Außenkante Schaufel	5.650 mm
Einstiegshöhe Kabinenboden	975 mm

TELESKOPLADER IM VERGLEICH



Kramer-Modell	ITL45-7	ITL55-7	ITL55-9
Betriebsgewicht (t)	8,10	9,5	10,5
Motorleistung (kW)	100	115	115
EU-Abgasstufe	Stufe V	Stufe V	Stufe V
Max. Nutzlast (LSP 500 mm) (kg)	4.500	5.500	5.500
Max. Stapelhöhe (mm)	7.017	7.017	8.750
Max. Nutzlast bei Stapelhöhe (kg)	3.300	4.000	5.500*

* Mit Pendelachssperre