





KT307

Teleskoplader

Ein kompakter Allrounder

Der Kramer Teleskoplader KT307 ist ein wendiges Allroundtalent – kompakte Maße kombiniert mit einer Stapelhöhe von 7 m und 3 t Nutzlast ermöglichen einen vielseitigen Einsatz für alle landwirtschaftlichen Einsätze. Die leistungsstarke Arbeitshydraulik mit Load-Sensing Charakteristik ermöglicht genaue und überschneidende Bewegungen und sorgt damit für eine hohe Produktivität auf dem Hof. Ein stufenloser, hydrostatischer Fahrantrieb und klug konzipierte Wartungszugänge erleichtern den täglichen Einsatz und die Wartung.

Hubkraft: 3 t Nutzlast und 7 m Stapelhöhe

Motor: Sparsam im Verbrauch und hohes Drehmoment (136 PS, Abgasstufe V)

Ladeanlage: Vollständige Schaufelentleerung auch bei stark anhaftenden Materialien mit einem Gesamtschwenkwinkel von über 150°

Motorhaubendesign: Optimale Sicht zur rechten Seite dank flach gestalteter Motorhaube

Sicherheit: Sanftes Ein- sowie Austeleskopieren und kein ungewollter Materialverlust durch Endlagendämpfung

Technische Daten

■ Motordaten Standard

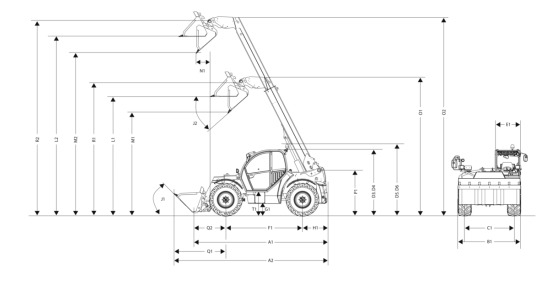
Motorhersteller	Deutz
Motorleistung	100 kW
Motorleistung	136 PS
bei max. Drehzahl	2.300 U/min
Hubraum	3.621 cm ³
Abgasnormstufe	V
Abgasnachbehandlung	DOC / DPF / SCR
■ Gewichte	
Nutzlast (max.)	3.000 kg
	9
Nutzlast bei max. Reichweite	1.000 kg
Nutzlast bei max. Reichweite Nutzlast bei max. Stapelhöhe	S .
	1.000 kg
Nutzlast bei max. Stapelhöhe	1.000 kg 2.000 kg
Nutzlast bei max. Stapelhöhe Stapelhöhe (max.)	1.000 kg 2.000 kg 7.000 mm
Nutzlast bei max. Stapelhöhe Stapelhöhe (max.) Nutzlast max. (LSP 500 mm)	1.000 kg 2.000 kg 7.000 mm 3.000 kg

■ Füllmengen

Tankinhalt Kraftstoff	100 I
Tankinhalt Hydrauliköl	100 I
Tankinhalt Harnstofflösung	9,5
■ 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	
■ Hydraulikanlage Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	100 l/min
,	100 l/min
Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	100 l/min 38 Grad
Arbeitshydraulik Fördermenge (max.) Lenkung	
Arbeitshydraulik Fördermenge (max.) Lenkung Lenkeinschlag max.	
Arbeitshydraulik Fördermenge (max.) Lenkung Lenkeinschlag max. Lärmkennwerte Garantierter Schallleistungspegel	38 Grad

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

Abmessungen



A1	Gesamtlänge	4.880 mm
A2	Gesamtlänge 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
E1	Kabinenbreite	990 mm
F1	Radstand mittig	2.850 mm
G1	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Watttiefe	415 mm
H1	Abstand Mitte Hinterrad zum Heck	740 mm
l1	Hinterer Anfahrwinkel (Böschungswinkel)	60 °
J1	Einkippwinkel	49 °
J2	Auskippwinkel	41 °
L1	Überladehöhe: eingefahren	4.520 mm
L2	Überladehöhe: ausgefahren	6.820 mm
M1	Ausschütthöhe: eingefahren	4.030 mm
M2	Ausschütthöhe: ausgefahren	6.330 mm
N1	Schüttweite: ausgefahren	110 mm
O1	Tele Auszugslänge: eingefahren	5.255 mm
02	Tele Auszugslänge: ausgefahren	7.820 mm
P1	Gesamthöhe Teleskoparm-Lagerung im Rahmen	1.600 mm
Q1	Abstand Mitte Vorderrad zur Schaufelvorderkante	1.920 mm
Q2	Abstand Mitte Vorderrad-Lagerung Schnellwechselrahmen	1.290 mm
R1	Schaufeldrehpunkt: eingefahren	5.035 mm
R2	Schaufeldrehpunkt: ausgefahren	7.335 mm
S1	Wenderadius Außenkante Räder	3.840 mm
S2	Wenderadius Außenkante Schaufel	5.000 mm
T1	Einstiegshöhe Kabinenboden	720 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
K1	Stapelhöhe max.	7.000 mm