

KT306

Teleskoplader < 3,5t



KRAMER
on the safe side



Der wendige Kramer Teleskoplader KT306 besticht durch kompakte Abmessungen. Die Maschine verfügt über eine Hubkraft von 3,0 t und eine Stapelhöhe von 6 m. Der 136 PS Motor zeichnet sich durch höchste Performance aus. Der hydrostatische Fahrtrieb sorgt für die reibungslose Ausführung aller Ladeaufgaben und steigert die Produktivität. Optional ist der ecospeed Fahrtrieb mit 40 km/h incl. Smart Driving verfügbar. Die ergonomische und funktional gestaltete Kabine mit niedriger Bauhöhe sorgt für harmonisches Arbeiten.

- Tragfähigkeit: 3 t Nutzlast und eine Stapelhöhe von 6 m
- Einfach Einsteigen: Der breite Einstieg und der zusätzliche Handgriff sorgen für ein hohes Maß an Sicherheit beim Ein- und Aussteigen
- Effizienz: Der gut zugängliche Knopf zur Druckentlastung des 3. Steuerkreises ermöglicht ein noch schnelleres Wechseln der Anbaugeräte
- Kompaktheit: Kompakte Maße ermöglichen rangierfreies Arbeiten auch in engen Räumen
- Bedienkonzept: Der elektronisch vorgesteuerte Joystick und die 360°-Panoramasicht sorgen für eine einfache und sichere Bedienung

KT306 Technische Daten

Betriebsdaten

Max. Nutzlast (LSP 500 mm)	3.000 kg
Max. Stapelhöhe	6.150 mm
Nutzlast bei max. Stapelhöhe	2.500 kg
Stapelhöhe bei max. Nutzlast	5.770 mm
Reichweite bei max. Nutzlast	1.680 mm
Max. Reichweite	3.280 mm
Betriebsgewicht	6.620 kg
Gesamtschwenkwinkel des Werkzeugträgers	155 °

Motordaten

Motorhersteller	Deutz
Typ / Bauart	TCD 3.6 / L4
Motorleistung	100 kW
Abgasstufe	V
Abgasnachbehandlung	DOC + DPF + SCR

Kraftübertragung

Fahrerantrieb	Hydrostat
Fahrgeschwindigkeit (Serie)	30 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option) ecospeed	40 km/h
Differentialsperre	Selbstsperrdifferential 45% in der Vorderachse
Standardbereifung	405/70-24

Arbeitshydraulik

Arbeitspumpe	Zahnradpumpe mit LUDV
Max. Fördermenge Pumpe	100 l/min
Max. Druck (Pumpe)	260 bar

Füllmengen

Kraftstofftank	100 l
Hydrauliktank	100 l
DEF Tank	9,5 l

Geräuschemissionen

Gemessener Wert	105 dB(A)
Garantierter Wert	106 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	78 dB(A)

Vibrationen

Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße	< 2,5 m/s ²
Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper	< 0,5 m/s ²

Alle Angaben ohne Gewähr.

Geräuschemissionen: Die Messung erfolgt nach den Anforderungen der Norm EN 1459 und der Richtlinie 2000/14/EG. Messplatz: Asphaltierte Oberfläche.

Vibrationen:

- mit hydraulischem Niveaueausgleich
- Messunsicherheiten wie in ISO/TR 25398:2006 angegeben. Bitte unterweisen bzw. informieren Sie den Bediener/die Bedienerin über mögliche Gefahren durch Vibrationen.
- Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße: auf ebenem und befestigten Untergrund bei entsprechender Fahrweise
- Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper: Einsatz in der Gewinnung unter harten Umweltbedingungen

KT306 Abmessungen

A	Gesamtlänge	4.580 mm
B	Gesamtlänge mit Schaufel	5.300 mm
C	Gesamtbreite ohne Anbaugerät	2.285 mm
D	Spur vorne	1.880 mm
D	Spur hinten	1.880 mm
E	Gesamthöhe	2.310 mm
F	Kabinenbreite	990 mm
G	Radstand mittig	2.850 mm
H	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Watttiefe	415 mm
I	Abstand Mitte Hinterrad zum Heck	630 mm
J	Hinterer Anfahrwinkel	45 °
K	Einkippwinkel	49 °
L	Auskippwinkel	41 °
M1	Überladehöhe - eingefahren	4.070 mm
M2	Überladehöhe - ausgefahren	5.970 mm
N1	Ausschütthöhe - eingefahren	3.580 mm
N2	Ausschütthöhe - ausgefahren	5.480 mm
O	Schüttweite - ausgefahren	270 mm
P1	Länge Tele Auszugslänge - eingefahren	4.670 mm
P2	Länge Tele Auszugslänge - ausgefahren	6.570 mm
Q	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte	2.540 mm
R	Gesamthöhe Teleskoparm-Lagerung im Rahmen	1.600 mm
S	Abstand Mitte Vorderrad zur Schaufelvorderkante	1.820 mm
T	Abstand Mitte Vorderrad-Lagerung Schnellwechselrahmen	1.100 mm
U1	Schaufeldrehpunkt - eingefahren	4.585 mm
U2	Schaufeldrehpunkt - ausgefahren	6.485 mm
V	Transportstellung mit Anbaugerät	250 mm
-	Wenderadius Außenkante Räder	3.840 mm
-	Einstiegshöhe, Kabinenboden	720 mm
-	Wenderadius Außenkante Schaufel	4.900 mm

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
Copyright © 2021 Kramer-Werke GmbH.