

KT3610

Teleskoplader > 4t



KRAMER
on the safe side



Mit dem KT3610 neue Dimensionen erreichen

Mit dem KT3610 erreicht Kramer bzgl. Hubhöhe und Reichweite neue Dimensionen, dabei sorgt ein 3-teiliger Ausleger für maximale Kompaktheit. Das Fahrzeug hat eine Länge (ohne Schaufel) von nur 5,03 Metern und ist 2,28 Meter breit. Damit zählt das Fahrzeug zur Klasse der „perfekten Allrounder“ für den vielseitigen Einsatz im Kramer Teleskopladerportfolio, zu der auch das Erfolgsmodell KT407 gehört. Mit einem Betriebsgewicht von 8.200 Kilogramm (optionsabhängig) und den kompakten Abmessungen erreicht der KT3610 eine maximale Stapelhöhe von 9,50 Metern und eine maximale Nutzlast von 3.600 Kilogramm.

- Zwei Kabinenhöhen verfügbar: Für niedrige Stallungen und Durchfahrten ist das Fahrzeug mit der Standardkabine prädestiniert. Mit der serienmäßigen 24-Zoll Bereifung hat das Fahrzeug eine Gesamthöhe von nur 2,31 Metern. Alternativ steht optional eine um 18 Zentimeter erhöhte Kabine zur Verfügung.
- Smart Handling: das intelligente Überlastsystem verhindert, dass Lasten in den Überlastbereich gelangen und verhindert ein Umkippen der Maschine in Längsrichtung.
- große Optionsvielfalt: passen Sie den KT3610 an Ihre individuellen Bedürfnisse an
- Robustheit & Zuverlässigkeit: in Kombination mit Hubhöhe und Reichweite - perfekt für das

Ballenhandling

KT3610 Technische Daten

Betriebsdaten

Max. Nutzlast	3.600 kg
Max. Stapelhöhe	9.500 mm
Nutzlast bei max. Reichweite	400 kg
Stapelhöhe bei max. Nutzlast	4.600 mm
Reichweite bei max. Nutzlast	1.800 mm
Max. Reichweite	6.500 mm
Wenderadius über Reifen	3.840 mm
Betriebsgewicht	7.600 kg

Motordaten

Motorhersteller	Deutz
Typ / Bauart	TCD 3.6/L4
Motorleistung	100 kW
Drehmoment	500
Abgasstufe	V
Abgasnachbehandlung	DOC DPF SCR

Kraftübertragung

Fahrertrieb	Hydrostat
Fahrgeschwindigkeit (Option)	40 km/h
Differentialsperre	Selbstsperrdifferential 45% in der Vorderachse
Betriebsbremse	Fußbetätigte mechanische Schreibr Bremse
Feststellbremse	Handbetätigte mechanische Scheibenbremse
Standardbereifung	405 / 70-24

Arbeitshydraulik

Arbeitspumpe	Load-Sensing Axialkolbenpumpe
Max. Fördermenge Pumpe	140 l/min
Max. Druck (Pumpe)	260 bar

Kinematik

Schaufelinhalt	1 m ³
Gesamtschwenkwinkel des Werkzeugträgers	155 °

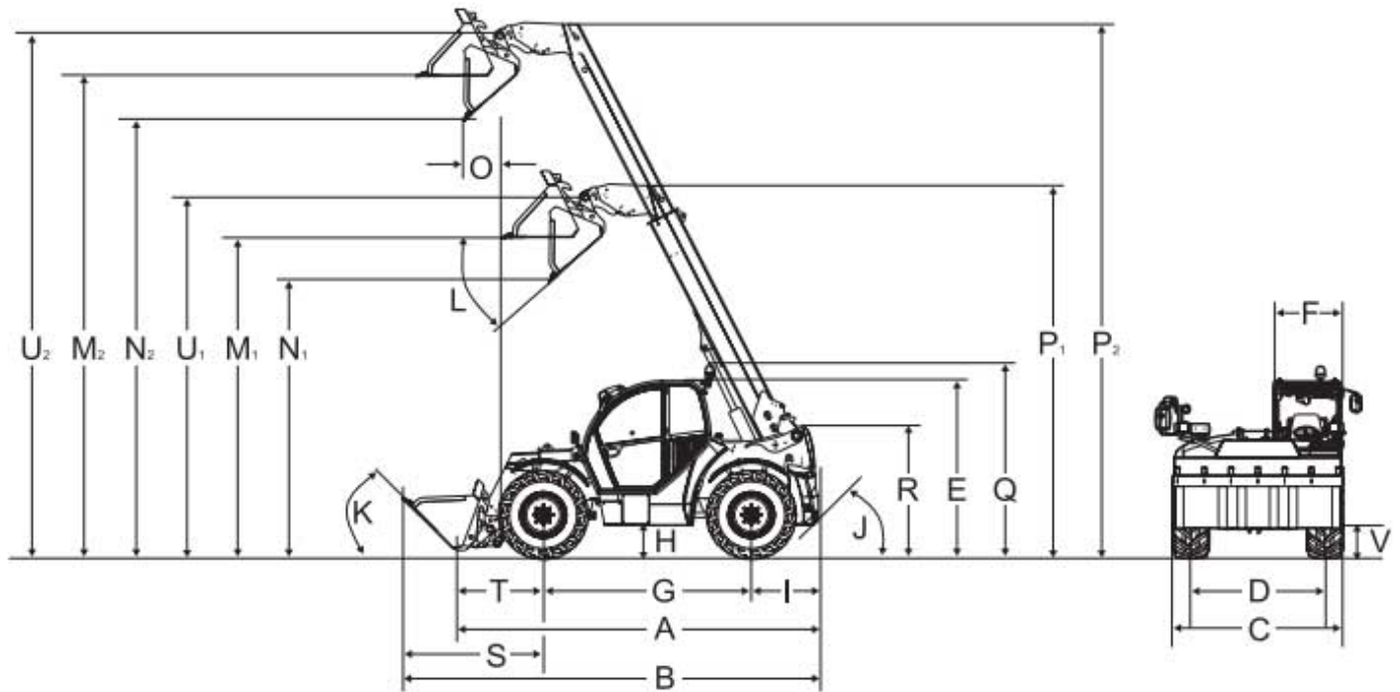
Füllmengen

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

Geräuschemissionen

Gemessener Wert	105 dB(A)
Garantierter Wert	106 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	72 dB(A)

KT3610 Abmessungen



A	Gesamtlänge	5.030 mm
B	Gesamtlänge mit Schaufel	5.830 mm
C	Gesamtbreite ohne Anbaugerät	2.285 mm
D	Spur vorne	1.880 mm
E	Gesamthöhe	2.310 mm
F	Kabinebreite	990 mm
G	Radstand mittig	2.850 mm
H	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Wassertiefe	415 mm
I	Abstand Mitte Hinterrad zum Heck	740 mm
J	Hinterer Anfahrwinkel	60 °
K	Einkippwinkel	44 °
L	Auskipwinkel	45 °
M1	Überladehöhe - eingefahren	4.700 mm
M2	Überladehöhe - ausgefahren	9.330 mm
N1	Ausschütthöhe - eingefahren	4.200 mm
N2	Ausschütthöhe - ausgefahren	8.760 mm
O	Schüttweite - ausgefahren	1.980 mm
Q	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte	2.540 mm
R	Gesamthöhe Teleskoparm-Lagerung im Rahmen	1.600 mm
S	Abstand Mitte Vorderrad zur Schaufelvorderkante	2.250 mm

T	Abstand Mitte Vorderrad-Lagerung Schnellwechselrahmen	1.440 mm
U1	Schaufeldrehpunkt - eingefahren	5.300 mm
U2	Schaufeldrehpunkt - ausgefahren	10.000 mm
V	Transportstellung mit Anbaugerät	250 mm
	Wenderadius Außenkante Räder	3.840 mm
	Einstiegshöhe, Kabinenboden	720 mm
	Wenderadius Außenkante Schaufel	5.025 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.