





Die Kompaktgenies unter den Teleskopen

Mit ihren besonders kompakten Abmessungen eröffnen die Teleskopen von Kramer ein breites Anwendungsspektrum in allen Branchen. Die effizienten Maschinen überzeugen durch ihren dynamischen Allradantrieb, ihre hohe Nutzlast, die unschlagbare Wendigkeit und das geringe Einsatzgewicht.

- Innovatives Fahrerassistenzsystem: Smart Handling
- Hohe Wendigkeit durch ultrakompakte Abmessungen
- Einfacher Transport durch geringes Einsatzgewicht
- Kombiniert die Vorteile eines Miniradladers/Staplers mit denen eines klassischen Teleskopen

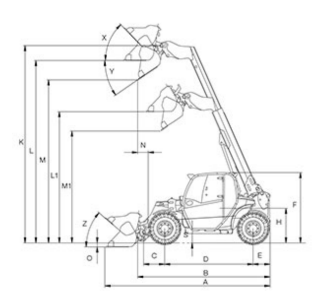
1245 Technische Daten

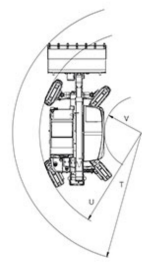
Betriebsdaten

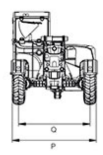
Detriebadateri		
Max. Nutzlast	1.200 kg	
Betriebsgewicht	2.700 kg	
Schaufelinhalt (Standardschaufel)	$0,45 \text{ m}^3$	
Nutzlast (bei max. Hubhöhe)	1.100 kg	
Nutzlast (bei max. Reichweite)	440 kg	
Wenderadius	2.722 mm	
Lenkeinschlag	2x38 °	
Motordaten		
Motorhersteller	Yanmar	
Typ / Bauart	3TNV82A	
Motorleistung	22,6 kW	
Motorleistung - optional	29,9 kW	
Abgasstufe	IIIA	
Kraftübertragung		
Fahrantrieb	hydrostatisch	
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h	
Differentialsperre	100% VA zuschaltbar	
Betriebsbremse	Fußbetätigte mechanische Scheibenbremse über Gestänge mit dem Brems-Inch-Pedal	
Standardbereifung	10.5/75-15.3	
Arbeitshydraulik		
Max. Fördermenge Pumpe	42 I/min	
Max. Druck (Pumpe)	220 bar	
Förderleistung (optional)	75 l/min	
Füllmengen		
Kraftstofftank	25	
Hydrauliktank	401	

Weitere technische Daten finden Sie in der ausführlichen Broschüre im Bereich Infomaterial

1245 Abmessungen







Α	Gesamtlänge	3.886 mm
Р	Gesamtbreite ohne Anbaugerät	1.560 mm
Q	Spur vorne	1.296 mm
Q	Spur hinten	1.296 mm
F	Gesamthöhe mit Kabine	1.940 mm
D	Radstand mittig	1.920 mm
S	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Watttiefe	286 mm
Е	Abstand Mitte Hinterrad zum Heck	391 mm
Υ	Auskippwinkel max	31 °
L1	Überladehöhe - eingefahren	2.909 mm
L	Überladehöhe - ausgefahren	4.123 mm
M1	Ausschütthöhe - eingefahren	2.375 mm
М	Ausschütthöhe - ausgefahren	3.589 mm
N	Schüttweite - ausgefahren	543 mm
В	Länge gesamt mit Schnellwechseleinrichtung ohne Anbaugerät	2.916 mm
С	Abstand Mitte Vorderrad-Lagerung Schnellwechselrahmen	425 mm
K	Schaufeldrehpunkt - ausgefahren	4.503 mm
U	Wenderadius Außenkante Räder	2.722 mm
Т	Wenderadius Außenkante Schaufel	3.489 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 © 2019 Kramer-Werke GmbH.