

KUBOTA KETTENDUMPER

KC100HD

Einkippbare ROPS -
Sicherheitseinrichtung



Drei Seiten - Kipprichtung



950 mm



Wartungsfreundlich durch weit zu
öffnende Motorhaube



Einfache Maschinenbedienung



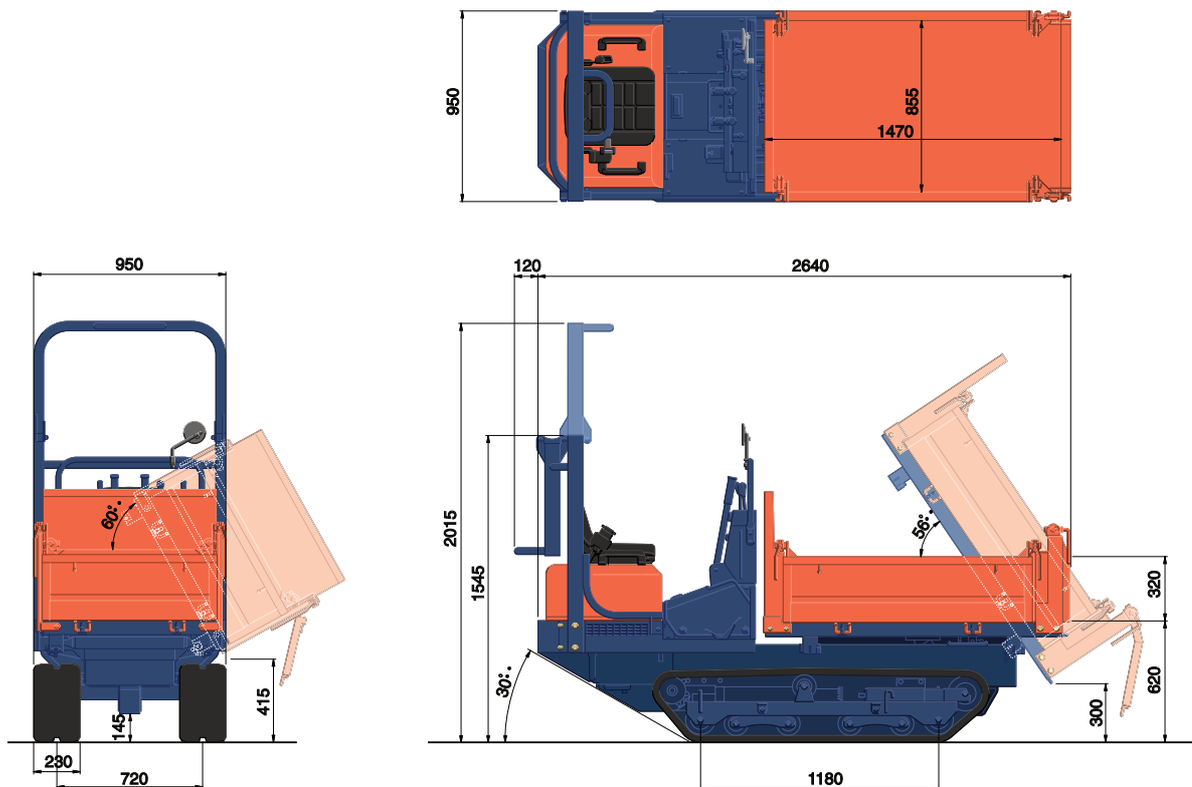
Schwingend gelagerte untere Laufrollen

TECHNISCHE DATEN

Modell	KC100HD		
Kettendumper - Ausführung	Hydraulischer Drei - Seitenkipper		
Maschinengewicht	kg	840 (885/mit ROPS - Sicherheitseinrichtung)	
Max. Ladekapazität	kg	1200	
Gertriebe	Hydrostatisch		
Fahrgeschwindigkeit (vorwärts/rückwärts)	1. Gang	km/h	0 - 3,2/0 - 2,1
	2. Gang	km/h	0 - 5,8/0 - 3,9
Motor	Modell	Kubota Z482 (EPA)	
	Typ	Öl und Luftgekühlt, 4 Takt, Vertikaler - Dieselmotor	
	Anzahl der Zylinder	2	
	Ausgangsleistung nach ISO9249	kW/Umin	8,3 (11,3) / 3000
Abmessungen	Gesamtlänge	mm	2640
	Gesamtbreite	mm	950
	Gesamthöhe	mm	1545 (2015/mit ROPS - Sicherheitseinrichtung)
Muldenabmessung	Länge	mm	1470
	Breite	mm	855
	Höhe	mm	320
	Muldenkapazität (Angehäuft)	ℓ	400/520
Unterwagen	Bodenfreiheit	mm	145
	Radstand	mm	1180
	Fahrtriebslänge, Achsabstand	mm	720
	Gummikettenbreite	mm	230
Max. Bodenfreiheit	mm	300/415	
Max. Auskippwinkel	Grad'	56/60/60	
Kipprichtung	Front / rechte & linke Seite		
Kraftstofftankkapazität	ℓ	14,8	

*Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.

ABMESSUNGEN



Einheit: mm

KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100
D-66482 Zweibrücken Germany
Telefon : (49) 0 63 32 - 487 - 312
F a x : (49) 0 63 32 - 487 - 101
<http://www.kubota-global.net>