

KUBOTA KETTENDUMPER

KC100HD

Einkippbare ROPS -
Sicherheitseinrichtung



Drei Seiten - Kipprichtung

950 mm



Wartungsfreundlich durch weit zu
öffnende Motorhaube



Einfache Maschinenbedienung



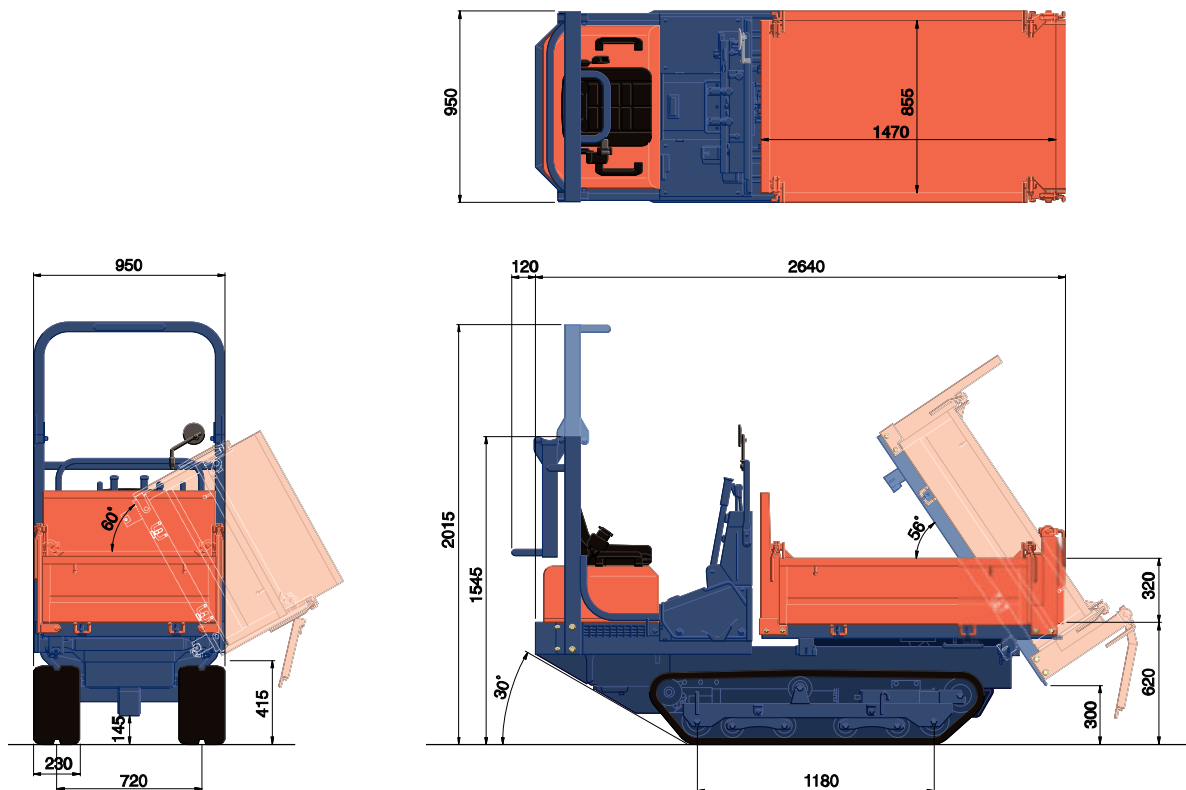
Schwingend gelagerte untere Laufrollen

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
	Fahrantriebslänge, 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>