

HITACHI

# CG 110 RAUPENDUMPER



[www.ito-germany.de](http://www.ito-germany.de)

© International Trading Office GmbH

	Modell	Model (Normale Mulde)	CG 110D-2
Performance	Fahrgestellnummer	Serial No.	
	Maschinen Gewicht	Machine weight (kg)	13,500
	Zuladung	Max. loading capacity (kg)	11,000
	Volumen Mulde Stan.	Dump body capacity (Struck) (m <sup>3</sup> )	3.24
	Wenderadius Minim.	Min. turning radius (m)	
	Steigfähigkeit Grad	Grade ability (Deg.)	57 (30)°
	Fahrgeschwindigkeit	Travel Speed (km/h)	12.080
Dimensions	Gesamtlänge	Overall length (mm)	5,970
	Gesamtbreite	Overall width (mm)	2,930 ohne Spiegel
	Gesamthöhe	Overall height (mm)	3,140
	Kettenaufgabe	Track Gauge (mm)	
	Kettenbreite	Track shoe width (mm)	800
	Anzahl Links	Number of links	
	Abstand Links	Link pitch	
	Bodendruck	Ground pressure (kg/cm <sup>2</sup> )	34.3(350)
	Muldenbreite	Dump body width (mm)	2.450
	Muldenlänge	Dump body length (mm)	3.600
Muldenhöhe	Dump body height (mm)		
Engine	Motor Hersteller	Engine model	Hino
	Typ	Type	K13D-TA
	Motor Leistung	PS	173 (2,200)
	Tank	L	
	PS/Umin	Flywheel horsepower (HP/rpm)	
	Drehmoment	Max. torque (kgm/rpm)	
	Verbrauch	Fuel consumption ratio (g/PSh)	
	Anlasser	Starting motor	
Lichtmaschine	Alternator		
Batterie	Battery		
Power train	Antriebsart	Type	
	Fahrpumpe/Vol (Kolben)	Main pump: Delivery (cc/rev)	
	Fahrp. Druck	Max.hydraulic pressure (kg/cm <sup>2</sup> )	
	Bremssystem	Brake system	
	Bremsdruck	Caution pressure of hydr. charging (kg/cm <sup>2</sup> )	
Work equipment	Zusatzpumpe (Zahnrad)	Charging pump: Delivery (cc/rev)	
	Arbeitsdruck	Max. hydraulic pressure (kg/cm <sup>2</sup> )	
	Kippventil	Dump control valve	
	Kippzylinder	Dump cylinder	
	Kippzylinder Hub	Cylinder stroke	
	Zylinder Durchmesser	Cylinder bore	
Kolbenstange Durchm.	Piston rod O.D.		

## CG 110 Technische - Abmessungen

