

YC85-8



- ⊙ KYB Hydraulik System arbeitet zuverlässig und effizient
- ⊙ der bewährte geräuscharme Motor bietet mehr Leistung und höhere Arbeitsgeschwindigkeit
- ⊙ Standardausrüstung mit Stahlkette, wahlweise auch mit Gummikette erhältlich

1. Abmessungen

	Beschreibung	Einheit	YC85-8
	Einsatzgewicht	kg	8.100
	Löffelvolumen	m ³	0,32
	Motor	KUBOTA V3800DI-T	
	Motorleistung	kW/min ⁻¹	61,6/2.200
	Hydraulikbetriebsdruck	Mpa	27,4
A	Gesamtlänge	mm	6.425
B	Gesamthöhe über Kabine	mm	2.595
C	Gesamtbreite	mm	2.090
D	Bodenplattenbreite	mm	450
E	Min. Schwenkradius	mm	1.830
F	Länge des Fahrgestells	mm	2.784
G	Tragende Kettenlänge	mm	2.200
H	Mindestbodenfreiheit	mm	380
I	Armhöhe	mm	2.488
J	Gesamtbreite des Aufbaus	mm	2.090
K	Höhe der Motorhaube	mm	1.745
L	Plattformhöhe	mm	802
	Löffelbreite	mm	875
	Fahrgeschwindigkeit (niedrig/hoch)	km/h	4,1/5,8
	Schwenkgeschwindigkeit des Oberwagens	min ⁻¹	11 - 13
	max. Steigfähigkeit	°	30 (58%)
	max. Förderkraft	kN	60

2. Betriebsbereich

	Beschreibung	Einheit	YC85-8
A	max. Grabhöhe	mm	7.140
B	max. Ausschütthöhe	mm	5.100
C	max. Grabbtiefe	mm	4.160
D	max. Grabreichweite	mm	6.630
D1	max. Grablänge auf Bodenhöhe	mm	6.463
E	Schwenkradius bei max. Grabhöhe	mm	3.298
F	min. Schwenkradius	mm	2.201
G	max. Tiefe des Räumschilds	mm	415
H	max. Höhe des Räumschilds	mm	321
	max. Grabkraft	kN	55

