

YC25-8

- ⊙ Drei-Pumpen-Hydrauliksystem ermöglicht gleichmäßige Kombinationsbewegungen und steigert die Produktivität
- ⊙ der bewährte geräuscharme Motor bietet mehr Leistung und höhere Arbeitsgeschwindigkeit
- ⊙ wahlweise Kabine oder 4-Säulen-Schutzdach

1. Abmessungen

	Beschreibung	Einheit	YC25-8
	Einsatzgewicht	kg	Schutzdach 2.820 Kabine 3.080
	Löffelvolumen	m ³	0,07
	Motor	KUBOTA D1803	
	Motorleistung	kW/min ⁻¹	24/2.200
	Hydraulikbetriebsdruck	Mpa	18
A	Gesamtlänge	mm	4.510
B	Gesamthöhe über Kabine	mm	Schutzdach 2.395 Kabine 2.465
C	Gesamtbreite	mm	1.450
D	Bodenplattenbreite	mm	300 (Gummikette)
E	Heckschwenkradius	mm	1.345
F	Länge des Fahrgestells	mm	1.935
G	Tragende Kettenlänge	mm	1.454
H	Mindestbodenfreiheit	mm	302
I	Armhöhe	mm	1.409
J	Gesamtbreite des Aufbaus	mm	1.444
K	Höhe der Motorhaube	mm	1.384
L	Plattformhöhe	mm	555
	Löffelbreite	mm	517
	Fahrgeschwindigkeit (niedrig/hoch)	km/h	2,4/4,2
	Schwenkgeschwindigkeit des Oberwagens	min ⁻¹	11
	max. Steigfähigkeit	°	30 (58%)
	max. Förderkraft	kN	28,2
	Ausleger Schwenkwinkel (links/rechts)	°	80/50

2. Betriebsbereich

	Beschreibung	Einheit	YC25-8
A	max. Grabhöhe	mm	4.205
B	max. Ausschütthöhe	mm	2.840
C	max. Grabtiefe	mm	2.610
D	max. Grabreichweite	mm	4.610
D1	max. Grablänge auf Bodenhöhe	mm	4.487
E	Schwenkradius bei max. Grabhöhe	mm	2.957
F	min. Schwenkradius	mm	1.856
G	max. Tiefe des Räumschilds	mm	372
H	max. Höhe des Räumschilds	mm	262
	max. Grabkraft	kN	17,5