

Hydraulikbagger

Takeuchi TB 250



Monoblockausleger
Raupentyp: Gummi 400mm – Unterwagen 1.84m
Schnellwechselplatte Martin

Anbaugeräte

- Fräse Erkat 250-1Q – 350 kg
- Greifer UG05 – 273 kg
- Bodenverdichter Wimmer WB300 – 490 kg
- Hydraulikhammer Atlas Copco SB202 – 205 kg
- Hydraulikhammer Atlas Copco SB300 – 312 kg
- Hydraulikhammer TKB301 – 351 kg
- Hydraulikhammer TKB401 – 479 kg



TAKEUCHI TB250

Hauptabmessungen:		TB250		Hydrauliksystem:		TB250	
Gewicht/Überrollbügel (kg)		4.825		Type Hydraulikpumpe		2x variabel + 2x Zahnrad	
Gewicht/Stahlkabine (kg)		4.965		Hydraulikleistung (L/min)		2x 58,3 / 38,9 / 10,4	
Gesamtbreite (mm)		1.840		Schwenkmotortyp		Axialkolben starr	
Gesamthöhe (mm)		2.515		Fahrmotortyp		Axialkolben variabel	
Transportlänge (mm)		5.510		Fahrwerk:			
Dieselmotor (wassergekühlt):				Raupentyp		Gummi oder Stahl	
Modell		Yanmar 4TNV88-BPTB		Raupenbreite (mm)		400	
Type		4-Zylinder, 4-Takt		Bodenkontakt (mm)		1.985	
Nennleistung (kW/PS)		28,4 / 38,6		Bodendruck/Überrollb. (kg/cm ²)		0,28	
Nenn Drehzahl (U/min)		2.400		Bodendruck/Stahlkabine (kg/cm ²)		0,29	
Kühlwasserinhalt (L)		12,4		Planierschildmaße (mm)		1.840 x 430	
Motorölinhalt (L)		7,4		Arbeitsleistung:			
Kraftstofftank (L)		73		Fahrgeschwindigkeit (km/h)		2,8 / 5,2	
				Schwenkgeschw. (U/min)		9,8	
				Steigfähigkeit (Grad)		30	
				Grabkraft Löffel (kN)		36,5	
				Grabkraft Stiel (kN)		22,9	
Beiden technischen Daten behalten wir uns das Recht auf Änderungen vor.							

