

Raupendumper TCH-1000

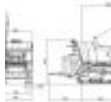


- ◆ Optimale Fahwerksauslegung mit mittig angebrachten Gelenkrollenlager
- ◆ Höchste Stabilität und bester Fahrkomfort durch breite Ausstandsfläche der Ketten.
Dies gewährleistet ebenfalls eine geringe Bodenbelastung.
- ◆ Durchzugstarker und Kraftvoller 20,5 PS Kubota Dieselmotor
- ◆ Zwei Fahrgeschwindigkeiten bis zu 5,5 km/h
- ◆ Vollhydrostatischer Antrieb durch zwei Variable Kolbenpumpen
- ◆ Alle Fahrbewegungen Servogesteuert
- ◆ Drehschüttmulde 180° Schwenkbar
- ◆ Option: Zusatzhydraulik 21 l/min bei 210 bar

Modell	TCH-1000
Abmessungen	
Breite der Raupenkette	230
Kettenspannung (mm)	Feder und Schraube
Bodendruck leer/beladen (kg/cm ²)	0,21 / 0,42
Motor	
Hersteller	KUBOTA D902
Kraftstoffart	Diesel
Kühlung	Wasser
Leistung bei 3000 U/min (kW/PS)	15,3 / 20,5
Zylinder (n°)	3
Hubraum (cm ³)	898
Tankinhalt (l)	15,2
Batterie	12 V/55 Ah
Hydraulik	
Fahrhydraulik Förderleistung (l/min)	2 x 33
Fahrhydraulik Druck (bar)	250
Arbeitshydraulik Förderleistung (l/min)	1 x 21
Arbeitshydraulik Druck (bar)	210

Hydrauliktankinhalt (l)	26
* Zusatzhydraulik Förderleistung (l/min)	21
* Zusatzhydraulik Druck (bar)	210
(* = Option)	

Allgemeine Leistung

Nutzlast (kg)	1000
Max. Geschwindigkeit (km/h)	3,5 / 5,5
Max. Steigfähigkeit (%)	60
Abmessungen	

 [Datenblatt \(900,6 kB\)](#)

