


Raupendumper TCH-2500



Modell	TCH-2500 Drehmulde	TCH-2500 Plattform
Abmessungen		
Selbstladeschaufel (SLE) verfügbar	Nein	Nein
Gesamtlänge (mm)	3.662	3.644
Gesamtlänge mit SLE (mm)	XXX	XXX
Gesamtbreite (mm)	1.608	1.606
Gesamtbreite mit SLE (mm)	XXX	XXX
Gesamthöhe (mm)	2.470	2.487
Länge der Mulde (mm)	2.134	2.110
Breite der Mulde (mm)	1.394	1.306
Höhe der Mulde (mm)	670	670
Breite der Raupenkette (mm)	320	320
Länge Aufstand Raupenkette (mm)	1.319	1.319
Transportgewicht (kg)	2.730	2.500
Bodendruck leer/beladen (kg/cm ²)	0,244 / 0,499	0,244 / 0,499
Motor		
Hersteller	KUBOTA	KUBOTA
Kraftstoffart	DIESEL	DIESEL
Kühlung	Wasser	Wasser
Leistung (PS/kW)	48 / 35,8	48 HP/35,8 kW
Drehzahl (U/min)	2.600	2.600
Zylinder	4	4
Hubraum (cm ³)	2.434	2.434
Tankinhalt (l)	55	55
Starter	Elektrisch	Elektrisch
Batterie	12 V/105 Ah	12 V/105 Ah
Hydraulik		
Pumpen	2 axial piston pumps with variable cubic capacity	2 axial piston pumps with variable cubic capacity
Fahrhydraulik Förderleistung (l/min)	2 x 71	2 x 71
Fahrhydraulik Druck (bar)	330	330
Arbeitshydraulik Förderleistung (l/min)	36	36
Arbeitshydraulik Druck (bar)	175	175
Hydrauliktankinhalt (l)	30	30

Zusatzhydraulik Förderleistung (l/min)	36	36
Zusatzhydraulik Druck (bar)	170	170

Allgemeine Leistung

Nutzlast (kg)	2.500	2.500
Getriebe	Hydrostatik	Hydrostatik
Max. Geschwindigkeit (km/h)	11	11
SLE - Schaufelinhalt (l)	XXX	XXX
Steigfähigkeit leer	35°	35°
Steigfähigkeit beladen	35°	35°
Min. Schütthöhe (mm)	468	877
Max. Schütthöhe (mm)	468	877
Max. Auskippwinkel	90°	60°
Muldeninhalt (Flüssigkeit) (l)	770	XXX
Muldeninhalt (gehäuft) (m ³)	1,5	1,35
Abmessungen		

 [Datenblatt \(1,2 MB\)](#)

