

Transportistas rastreados
transportador raupen

TC350d

LÍNEA PESADA



MESSERSSI

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y OPCIONALES

EIGENSCHAFTEN UND OPCIÓN

- Dumper de orugas con transmisión hidrostática con bomba de pistones axiales y dos motores hidráulicos de doble velocidad.
- Los controles son asistidos por un piloto y están montados en el asiento del conductor que gira 180°.
- Motor turbodiésel common rail ETAPA V con DPF. - Auto Dos Turnos.
- Toldo estándar. - Buque de carga con basculamiento giratorio de 180° accionado por un motor de giro, controlado por joysticks.
- Carrocería de oruga versátil para ser utilizada en una amplia gama de aplicaciones (transporte, grúas y martinets principalmente), especialmente adecuada para circular con seguridad en terrenos blandos o fangosos.
- Disponibles dos tamaños de oruga diferentes para reducir la presión sobre el suelo y superar las pendientes más resbaladizas y con mayor pendiente.
- Raupentransporter mit hydrostatischem Getriebe, Axialkolbenpumpe und 2 Fahrmotoren mit 2 Geschwindigkeiten.
- Servosteuerung, direkt auf den Armlehnen des um 180° drehbaren Fahrersitzes angebracht ist. - Motor de gas común Kubota Turbo Diesel Common Rail con filtro electrónico diésel.
- Automatische Zweistufen Geschwindigkeit - Norma Schutzdach
- Giro de 180° mediante el accionamiento del motor y el joystick. - Vielseitig einsetzbarer Raupenunterwagen für sicheres Arbeiten auf weichem, lehmigem, schlammigem und steilem Untergrund.
- Raupenkettens in 2 Breiten verfügbar (320 mm/450 mm), um den Bodendruck zu verringern und rutschiges und steiles Gelände zu befahren.
- Geschlossene Kabine - 450 mm breite Raupenkettens (obligatorisch bei Kabinenaufbau) - Zusatzhydraulik 50l/min bei 175 bar
- Alto caudal 80 l/min en 175 bar - Rückfahrkamera - Abschlepphaken

DIMENSIONES

ABMESSUNGEN

MOTOR MOTOR	TC350d	
Motor turbodiésel ETAPA V con DPF electrónico Motor turbodiésel con DPF electrónico Máx. potencia (2700 rpm) Máx. Leistung (2600 U/min)	tipo tipo	KUBOTA V2403M-CR Turbo - ETAPA V
Cilindros Cilindrada	kW/CV PS	48,6 / 65,7
Cilindrada Hubraum Máx.	n°	4
par a 1600 rpm Drehmoment máx. 1600 U/min Refrigeración	cm3	2434
Kühlung Peso	daN.m	19.8
operativo con cubierta (orugas de 320 mm/ 450 mm) Betriebsgewicht mit Schutzdach (320/ 450 mm Ketten)	tipo lavadora de agua tipo	
Peso operativo con cabina cerrada (orugas de 450 mm) Betriebsgewicht mit Kabine (450 mm Ketten)	kg	3540/3750
Carga operativa Nutzlast Giratorio		3960
Capacidad de salto (colmado normas SAE/golpeado/líquidos) CLadepazität (gehäuft Norma SAE/ flach/ Flüssigkeit)	kilos	3500
Transmisión Getriebe	m3	1,88/1,60/1,07
Bomba de pistones axiales con cilindrada variable Getriebekolbenpumpen mit variablem Hubraum Capacidad total	tipo typ	hidrostático hidrostático
Förderleistung total Utilidades bomba de engranajes Zahnradpumpe (Arbeitshydraulik)	n°	2
Capacidad Förderleistung	l/min	77x2
Max. presión de trabajo para la traducción Betriebsdruck máx. para máquinas hidráulicas	n°	1
máx. presión de trabajo para servicios públicos Betriebsdruck máx. für Arbeitshydraulik	l/min	50
Velocidad con cambio manual (I velocidad / II velocidad) Erste / Zweite Geschwindigkeit	bar	330
Velocidad con cambio automático (Auto Two Shift) Geschwindigkeit mit automatischer Schaltung (Auto Two Shift) km/h Sistema de dirección	bar	175
mediante orugas independientes Lenksystem mit unabhängigen Raupen Tensado de orugas de goma	km/h por hora	0-5/ 0-12
Spannung der Gummiraupen Presión específica sobre el suelo	km/h	0-12
con cubierta: con orugas de 320/450 mm de ancho y con carga vacía Bodendruck: im Leerzustand / beladen mit Raupenbreite 320/450mm Max. capacidad	tipo tipo	hidrostático hidrostático
de gradiente a plena carga Max.befahrbare Steigung bei Vollast REFUELING	tipo tipo con	grasa schmierfett
FÜLLMENGEN	kg/cm2	0,313 - 0,6238 / 0,225 - 0,443
Capacidad del depósito de combustible Kraftstofftank	máx. %	70
Capacidad del depósito de combustible Hydrauliköltank		55

Los datos, características e imágenes no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso. Dimensiones en mm
Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten, Angaben ohne Gewähr. Masa en mm

