

Transportistas rastreados  
transportador raupen

# TC550d

## LÍNEA PESADA



# MESSERSI

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

## EIGENSCHAFTEN

- Dumper de orugas con transmisión hidrostática con bomba de pistones axiales y dos motores hidráulicos de doble velocidad.
- Motor PERKINS Diesel TURBO COMMON RAIL 4 cilindros 85,9 kW (115 CV) ETAPA V refrigerado por agua.
- Servomandos con joysticks montados en el asiento del conductor giratorio 180° con inversión del sentido de conducción. - Orugas de 600 mm de ancho.
- Cabina cerrada con aire acondicionado.
- Cámara trasera.
- Completo con volante giratorio de 180° accionado por un motor de giro.
- Raupentransporter mit hydrostatischem Getriebe, Axialkolbenpumpe und 2 Fahrmotoren mit 2 Geschwindigkeiten.
- Motor diésel PERKINS TURBO COMMON RAIL 4 cilindros 85,9 kW (115 CV) STUFE V - Agua gekühlt - Servosteuerung, dierekt auf den Armlehnen des um 180° drehbaren Fahrersitzes angebracht ist. Drehbarer Fahrersitz mit immer gleicher Bedienlogik
- Kabine Geschlossene mit Klimaanlage - Rückfahrkamera - Raupenkettens 600 mm breit - 180° Drehschüttmulde durch Drehmotorbetrieben and über Joystick gesteuert.

## DATOS TÉCNICOS

## DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS		TC550d
MOTOR MOTOR		
Marca y modelo		Motor Turbo Diésel ETAPA V con DEF PERKINS 904J-E36TA
Hersteller y tipo		Motor turbodiésel ETAPA V con DEF PERKINS 904J-E36TA
Peso operativo con cabina cerrada Betriebsgewicht mit Schutzdach	kg	7000
Carga operativa Nutzlast Giratorio	kg	5000
Capacidad de volteo (colmado normas SAE, golpeado, líquidos) Ladekapazität (norma SAE Gehäuft, flach, Flüssigkeit)	m3	2,87/2,43/1,43
Máx. potencia (2400 rpm) Máx. Leistung (2400 U/min)	kW/CV	85,9/115,2
Desplazamiento Hubraum	cm3	3600
Cilindros Zylinder	n°	4
Máx. par a 1500 rpm Drehmoment máx. 1500 unidades por minuto	daN.m	50,0
Refrigeración Kühlung	tipo de lavadora de líquidos	
Transmisión Transmisión	tipo tipo idrostatica hidrostática	
Bomba de pistones axiales con cilindrada variable Getriebekolbenpumpen mit variablem Hubraum Capacidad	n°	2
total Förderleistung total Utilidades bomba	l/min	125x2
de engranajes Zahnradpumpe (Arbeitshydraulik)	n°	1
Capacidad Förderleistung	l/min	---
Máx. presión de trabajo para la traducción Betriebsdruck máx. para maquinaria hidráulica	bar	450
Máx. presión de trabajo para servicios públicos Betriebsdruck máx. für Arbeitshydraulik	bar	200
Velocidad con cambio automático (Auto Two Shift) Geschwindigkeit mit automatischer Schaltung (Auto Two Shift)	kilómetros por hora	0-11
Sistema de dirección mediante orugas independientes. Lenksystem mit unabhängigen Raupen	tipo tipo	hidrostático hidrostático
Larghezza cingoli in gomma Largeur des chenilles Orugas	mm	600
de goma tensores Spannung der Gummiraupen	tipo tipo con	grasa schmierfett
Presión específica sobre el suelo con cubierta Bodendruck im Leerzustand/beladen	kg/cm2	0,28/0,44
Máx. Capacidad de gradiente a plena carga Máx. befahrbare Steigung bei Vollast	máx%	57
REPOSTAJE FÜLLMENGEN		
Capacidad del depósito de combustible Kraftstofftank	l	125
Capacidad del tanque de aceite hidráulico Hydrauliköltank	l	70

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

