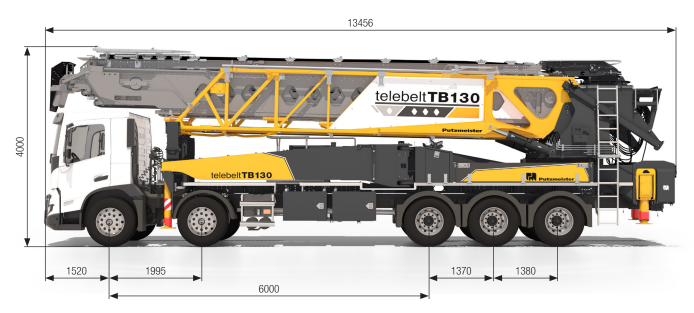




Telebelt TB 130

Förderleistung bis zu 275 m³/h





Hinweis: Standardausführung. Maße je nach Fahrzeug und Ausstattung veränderbar. Maße in mm, beispielhaft für Volvo FMX 500. Abbildungen enthalten Sonderausstattungen

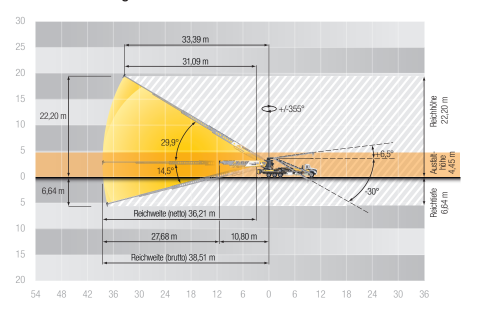
Technische Daten

Bandförderer TB 130	ndförderer TB 130			
Anzahl Arme		5		
Reichweite horizontal bei 0°	m	38,51		
Reichweite horizontal bei 30°	m	33,39		
Netto-Reichweite horizontal bei 0°	m	36,21		
Förderband Breite	mm	457		
Zuführband Länge	m	11,3		
Zuführband Breite	mm	457		
Endschlauch Länge max.	m	4,57		
Reichhöhe max. bei 30°	m	21,31		
Reichtiefe max. bei -12°	m	5,88		

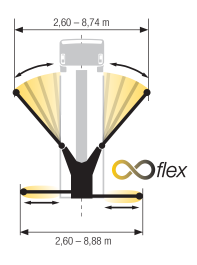
Förderleistung bei 0°	m³/min	4,6
	m³/h	275
Abstützbreite vorne	m	8,74
Abstützbreite hinten	m	8,88
Abstützlänge links	m	8,82
Abstützlänge rechts	m	9,22

Alle Daten max. theoretisch.

Reichweitendiagramm



Abstützung



Lieferumfang Serie

Zuführband

Faltbarer Trichter mit Stahlgitter

Notaus am Zuführband

Schalter für Hupe, an Zuführband

360° Schwenkbereich des Zuführbands

Einteiliges hydraulisches Zuführbar

Zuführbandbefestigung für den Transport

18" (457 mm) vulkanisiertes Zuführband

Federrückgestellter Abstreifer am Zuführband

Ausleger

Reduzierung vor dem Endschlauch 8"

Reduzierung vor dem Endschlauch 12"

15' (4,57 m) Endschlauch

Fett-Zentralschmierung Mast, elektrisch

18" (457 mm) vulkanisiertes Hauptförderband

Federrückgestellter Abstreifer am Hauptförderband

Mastsegment 1 aus Stahl und Mastsegment 2-5 aus Aluminium

Abgedichtete Rollenlager

 355° Schwenkbereich in beide Richtungen für das Hauptförderband

Bandspannsystem

Steuerung

EOC 2.0 (Ergonic Output Control)

Ergonic 3

Ergonic Grafic Display 9.7" incl. Ergonic Diagnose Interface

Funkfernsteuerung mit Display

Kabelfernsteuerung

ISC (intelligent Setup Control)

Manuelle Notbedienung für alle Funktionen

Warnsignal Mast nicht in Mastablage

Unterbau und Abstützung

Hydraulische Schwenkbeine vollflexibel vorne

Hydraulische Teleskopbeine vollflexibel hinten

Schmiernippel am Unterbau an Stützbeinen

Abstützplatten (4x), in 2 Magazinen

Seitenschlag hinten links, 400 mm

Aufstieg vorne zur Pritsche

Elektrischer Ölkühler mit automatischer Verstellung

Steckdose hinten links 24 V

Gleitplatten auf der Staufläche vorne

Aluminium Pritsche vorne und seitlich

Leiter für den Zugung zur Wasser- und Dieseltankbefüllung

Verschiedenes

Betriebsanleitung/Ersatzteilliste zertifiziert

Connected Services: Maschinen Cockpit

Handlauf am Zuführband

Große Plattform auf dem Drehkopf

Aufstieg hinten links zur Pritsche

Druckluftanschluss seitlich montiert

Elektrische Notfallhydraulikpumpe (12 V or 24 V)

Hochdruckreiniger 140 bar, 10,6 l/min mit 30 m

Schlauch, Schlauchaufroller und Lanze

Wassertank 700 I

Wassertankventil mit zusätzlichem Schlauch zur Frostschutzbefüllung

Modulschrankbeleuchtung, LED

Bedienstellenbeleuchtung, LED

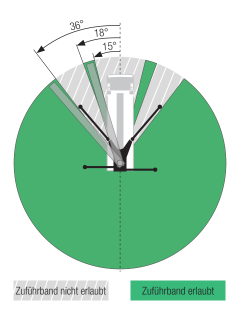
Blinkanlage für Stützbeine, vorne und hinten, LED

Lichtspots 4x zur Ausleuchtung der Abstützfläche, LED

Ausleuchtung des vorderen Staubereichs

Verteilergetriebe

Zuführband Aufstellfläche



Fotos und Zeichnungen dienen nur zu Illustrationszwecken.

Detaillierter Lieferumfang siehe Angebot. Fragen Sie nach unserem umfangreichen Optionsangebot.

Putzmeister Concrete Pumps GmbH | Postfach 2152 | 72629 Aichtal | Tel. +49 7127 599-0 | Fax +49 7127 599-520 | pmw@putzmeister.com Änderungen vorbehalten | © by Putzmeister | Alle Rechte vorbehalten | Printed in Germany | 2405