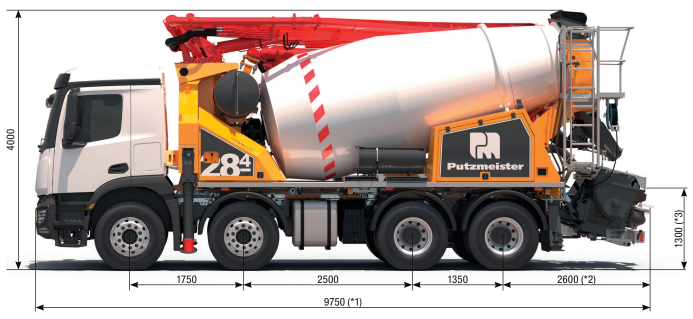


PUMI®

28-4.77 S / .67 CS / .67 Q

Fahrmischer-Betonpumpe



		*1	*2	*3	
	Abweichende Abmessungen bei Pumpentyp	S	9750	2600	1300
		CS	9460	2310	1370
		Q	9400	2250	1350

Hinweis: Standardausführung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Maße in mm, beispielhaft für MB-Arocs und PUMI S. Abmessungen fahrzeug- und pumpenabhängig (siehe nebenstehende Tabelle). Abbildungen enthalten Sonderausstattungen.

Technische Daten

Anzahl Arme 4 Reichhöhe m 27,5 Reichweite brutto m 23,0	Verteilermast TMM 28-4			
Reichweite brutto m 23,0	Anzahl Arme			4
	Reichhöhe		m	27,5
	Reichweite	brutto	m	23,0
netto m 20,3		netto	m	20,3
Reichtiefe max. m 16,9	Reichtiefe max. Ausfalthöhe Länge Endschlauch Faltungsart Förderleitung		m	16,9
Ausfalthöhe m 6,3			m	6,3
Länge Endschlauch m 3			m	3
Faltungsart Z-Faltung (Z)				Z-Faltung (Z)
Förderleitung DN 100 – 4,5				DN 100 - 4,5

Fahrmischer 7 cbm			
Nennfüllung	m³	7	
Füllgrad	%	60	
Trommeldrehzahl	U/min	1-14	
Wassertank	I	630	

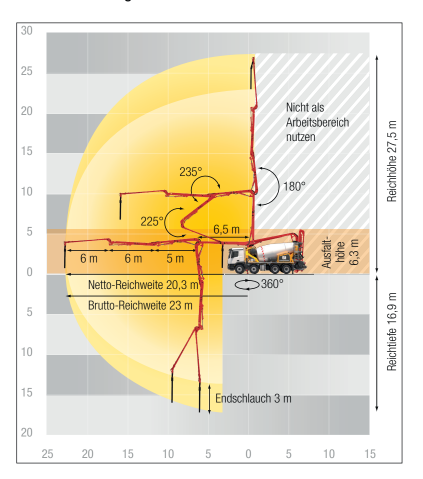
System S-Rohrweiche	TMP 10	007 S
Förderzylinder	Ø mm	230
Hub	mm	1000
Serienmäßig: Bodenseitiger Antrieb		
Fördermenge	m³/h	70
Förderdruck	bar	75
Hübe	1/min.	28
Optional: Stangenseitiger Antrieb		
Fördermenge	m³/h	92
Förderdruck	bar	51
Hübe	1/min.	37

System CS-Rohrweiche	TMP 60) CS
Fördermenge	m³/h	56
Förderdruck	bar	57
Förderzylinder	Ø mm	230
Hub	mm	700

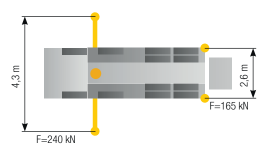
System Rotorpumpe	TMP 60 Q	
Fördermenge	m³/h	58
Förderdruck	bar	25
Pumpschlauch	Ø mm	125

Es können max. Fördermengen von 92 m^3/h und max. Förderdrücke von 75 bar erreicht werden. Max. Fördermengen und max. Förderdrücke können nicht gleichzeitig gefahren werden. Alle Daten max. theoretisch.

Reichweitendiagramm



Abstützung



Lieferumfang Standard Line

Abstützplatten (4x), in 2 Magazinen	
Anschlüsse für Noteinspeisung	
Aufbaurahmen, geschraubt	
Bergeöse	
Betontrichter mit Rührwerk	
Betriebsanleitung/Ersatzteilliste zertifiziert (1x Doku-Box 1x CD-ROM)	
Bordwerkzeug inkl. Standardzubehör	
CAN-Bus System	
Diagnose-Schnittstelle	
EMC (Ergonic Mixer Control)	
EOC 2.0 (Ergonic Output Control)	
EPS (Ergonic Pump System)	
ESC (Ergonic Setup System)	
ESC Vollabstützung	
Endschlauch 3m DN100	
Ersatzhydraulikschlauch im Schlauchpaket	

Fettschmierstelle, manuell (nur PUMI Q)
Fettzentralschmierung Trichter, elektrisch

(nur PUMI S + CS)

Funkfernsteuerung, mit Display
Förderkolben "Longlife"
Förderzylinder, verchromt (nur PUMI S + CS)
Gelenkwelle, wartungsfrei
Druckstutzen mit Reinigungsöffnung (nur PUMI CS)
Kennzeichenbeleuchtung, LED
Klappbogen mit Reinigungsöffnung (nur PUMI S)
Lackierung Putzmeister Standard
Mastablageschalter mit RFID Überwachung
Mischerentleerung automatisch über Füllstandssonde
Mischertrommel mit 4 Endspiralblechen
Reinigungsdeckel mit Schiebepin (nur PUMI S + CS)
Reinigungsplattform mit Fallsicherung
Reinigungsschlauch 8m + 2m mit Spritzdüse
Rührwerk Drehrichtung automatisch, abhängig von Förderrichtung
Rührwerk über Funk- und Ort-Bedienung
Rührwerkbetrieb bei Fahrt auf der Baustelle
Rührwerksicherheitsabschaltung (RFID)

Schurrenverstellung elektro-hydraulisch
Schwenkschurre
Staumöglichkeit, abschließbar
Trichterabdeckung, Gummi
Trichtergrill
Verschleißbleche für Einfüll-/Auslauftrichter und Schwenkschurre
Warneinrichtung Mast nicht in Auflage
Wasserabgang für Kleinmengen an Trichter (1/2")
Wassertank 630 I, druckbeaufschlagt
Wassertankbefüllung, beidseitig
Wasserzufuhr Trommel über Funk- und Ort-Bedienung
Zweiter Tropfring an Mischertrommel
Zweites Mannloch mit zusätzlicher Mischertrommel-Arretierung

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 | 2102