

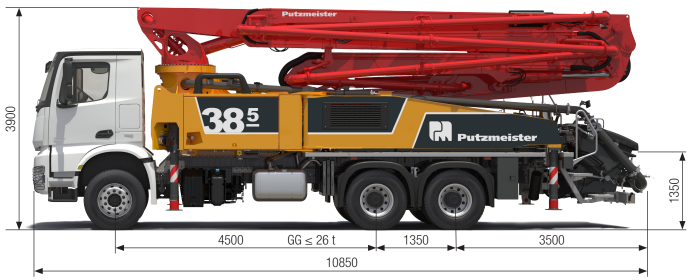
Pompa per calcestruzzo autocarrata BSF 38-5.16 H

Produzione fino a 170 m³/h Pressione fino a 130 bar*



.17 i LS





Nota: versione standard. Le dimensioni e il peso variano in base all'autocarro, al modello di pompa e all'attrezzatura.

Dimensioni in mm, MB 2640.

Solo a titolo illustrativo

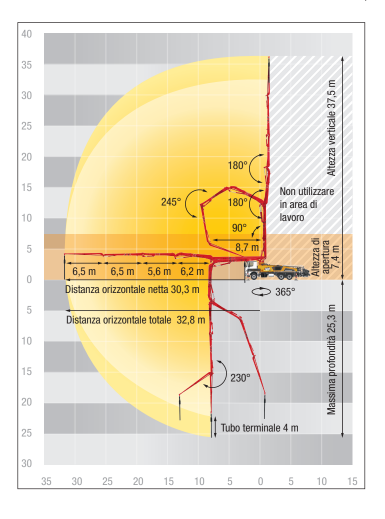
Dati tecnici

Braccio M 38-5					
Sezioni			5		
Altezza verticale		m	37,5		
Distanza orizzontale	totale	m	32,8		
	netta	m	30,3		
Profondità max		m	25,3		
Altezza minima di apertura		m	7,4		
Lunghezza del tubo terminale		m	4		
Ripiegamento			RZ		
Diametro tub	azione		DN 125		

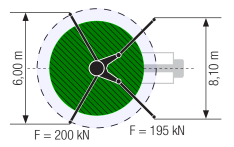
Pompa		BSF	.16 H	.17 i LS
Lato stelo	Portata	m³/h	160	-
	Pressione	bar	85	-
	Cicli	1/min.	31	-
Lato pistone	Portata	m³/h	108	170
	Pressione	bar	130	85
	Cicli	1/min.	21	27
	Canne calcestruzzo	Ø mm	230	250
	Corsa	mm	2100	2100

^{*)} Tubazione del braccio max. 85 bar. Tutti i dati sono valori massimi teorici.

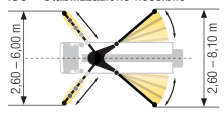
BSF 38-5 Schema informativo dell'uso del braccio, stabilizzazione



Standard – Stabilizzazione totale



iSC - Stabilizzazione flessibile



Le dimensioni possono variare in base alla configurazione. Larghezza del supporto in base al centro della gamba di sostegno.

I valori specificati sono forze di riferimento.

Dotazione versione "Standard Line"

Stabilizzazione

Sistema di stabilizzazione totale

Piastre di sostegno (4x), in 2 contenitori, 1 per lato

Sistemi di controllo

Mescolatore comandato da telecomando o localmente EOC 2.0 (Ergonic Output Control)

Sistema di controllo Ergonic 3

Display grafico Ergonic da 9,7" con interfaccia di diagnosi Ergonic

Radiocomando con comandi proporzionali con display

Tramoggia

Rotazione automatica del mescolatore, in base alla direzione di pompaggio

Blocco di sicurezza del mescolatore (RFID)

Lubrificazione elettrica centralizzata della tramoggia

Canne del calcestruzzo cromate

1 curva uscita tramoggia incernierata con apertura con perno fermo palla di lavaggio

Bordo in gomma su tramoggia per calcestruzzo

Piastra antiusura DURO 22

Predelle a sinistra e a destra, zincate

Valvola per selezionare movimento valvola S (veloce/lento)

Tappo di ispezione con fermo palla scorrevole e pin di sicurezza

Pulizia

Tubo per la pulizia 8 m + 2 m incl. staffa e ugello

Attacco per aria compressa, lato posteriore

Riempimento del serbatoio dell'acqua, su entrambi i lati

Contenitore per palle di spugna

Posizione operativa sulla tramoggia per scarico acqua Uscita dell'acqua sulla tramoggia, per piccole quantità

Pompa dell'acqua, 160 l/min 25 bar

Serbatoio dell'acqua 700 I

Tubazione calcestruzzo

Tubazione parte carro stessa qualità della tubazione del braccio

Tubazione PROLINE 1000 (1 spessore)

Tubo terminale 4 m DN125

Sicurezza

Collegamenti per l'alimentazione idraulica di emergenza (braccio)

Parapetto lato destro

Tasto giallo a fungo per clacson

Occhiello di traino

Illuminazione

Illuminazione dei punti di controllo, LED

Illuminazione della tramoggia, LED

Luce per l'illuminazione della pompa e della cassetta dell'acqua, LED

Illuminazione della centralina di controllo, LED

Varie

Contenitore in plastica per bolle di consegna

Tubo idraulico di ricambio nel kit dei tubi

Manuale d'uso e manutenzione e manuale dei ricambi (1 cartaceo, 1 CD-ROM)

Verniciatura Putzmeister standard

Kit di strumenti

Putzmeister Concrete Pumps GmbH | Postfach 2152 | 72629 Aichtal | Tel. +49 7127 599-0 | Fax +49 7127 599-520 | pmw@putzmeister.com Ci si riserva il diritto di apportare modifiche | © by Putzmeister | Tutti i diritti riservati | Printed in Germany | 2410