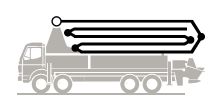


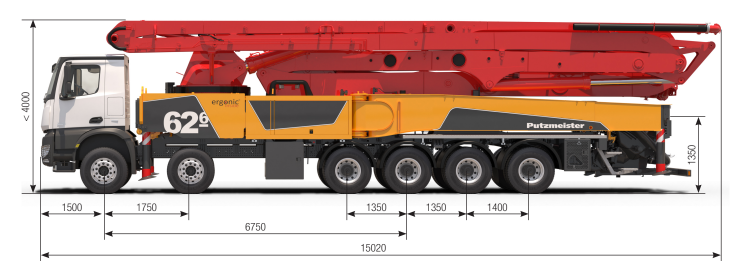
# Pompa per calcestruzzo autocarrata BSF 62-6.16 H

Produzione fino a 190 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-Arocs 6553 12x4 R6750 E6.

Solo a titolo illustrativo

# Dati tecnici

| Braccio M 62-6                  |        |   |                         |  |  |  |
|---------------------------------|--------|---|-------------------------|--|--|--|
| Sezioni                         |        |   | 6                       |  |  |  |
| Altezza verticale               |        | m | 61,1 <sup>1</sup>       |  |  |  |
| Distanza orizzontale            | totale | m | 57,1                    |  |  |  |
|                                 | netta  | m | 52,4                    |  |  |  |
| Profondità max                  |        | m | 44,3                    |  |  |  |
| Altezza minima<br>di apertura   |        | m | 23,0                    |  |  |  |
| Lunghezza del<br>tubo terminale |        | m | 3                       |  |  |  |
| Ripiegamento                    |        |   | RZ                      |  |  |  |
| Diametro tubazione              |        |   | DN 125/117 <sup>2</sup> |  |  |  |

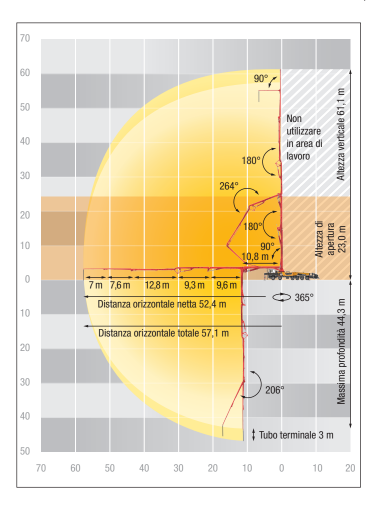
| Pompa        |                    | BSF    | .16 H | .17 i LS | .19 i LS |
|--------------|--------------------|--------|-------|----------|----------|
| Lato stelo   | Portata            | m³/h   | 160   | -        | -        |
|              | Pressione          | bar    | 85    | -        | -        |
|              | Cicli              | 1/min. | 31    | -        | -        |
| Lato pistone | Portata            | m³/h   | 108   | 170      | 190      |
|              | Pressione          | bar    | 130   | 85       | 85       |
|              | Cicli              | 1/min. | 21    | 27       | 30       |
|              | Canne calcestruzzo | Ø mm   | 230   | 250      | 250      |
|              | Corsa              | mm     | 2100  | 2100     | 2100     |

<sup>1)</sup> con curva del tubo terminale

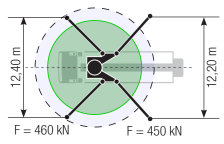
 $<sup>^{2)}</sup>$  sezioni 1+2 DN125, sezioni da 3 a 6 DN117

<sup>\*)</sup> Tubazione del braccio max. 85 bar. Tutti i dati sono valori massimi teorici.

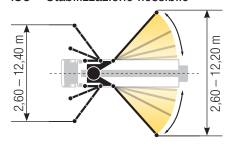
# BSF 62-6 Schema informativo dell'uso del braccio, stabilizzazione



# 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 (1/2")

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 3 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 | 2402