

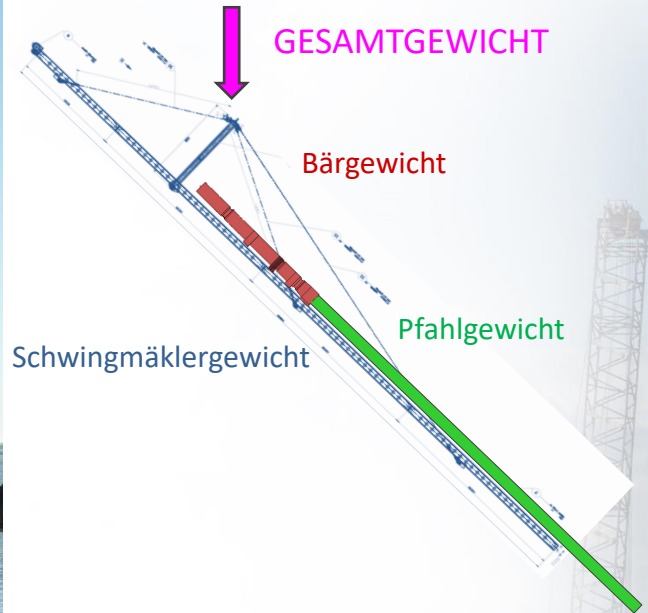


Gerätedatenblatt

Schwingmäkler „MESSMANN UND LIEBHERR“

Spezifikationen / Technische Daten\*

5 Stück diverse Mäkler



Bezeichnung	Messmann JM5-25 "Jamaika"	Messmann "Panama"	Liebherr LRH 600	Messmann JM4-20	k.A. MR40 15M
Baujahr	2000	1989	2008	1994	1985
Länge [m]	55	45	60	42	14,8
Gewicht [t]	33	25,9	37,2	20,7	4,8
Typ. BärgeWICHT* [t]	19	10	15	9	k.A.
Typ. Pfahlgewicht* [t]	16	11	20	7	k.A.
<b>Gesamtgewicht [t]</b>	<b>68</b>	<b>46,9</b>	<b>72,2</b>	<b>36,7</b>	<b>k.A.</b>
Typ. Pfahneigung* [°]	45	45	45	45	k.A.

\* Statischer Nachweis für jeden Anwendungsfall erforderlich

Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG  
Hans-Henny-Jahn-Weg 49  
22085 Hamburg  
Germany  
Phone: +49 40 22923 – 0  
Fax: +49 40 22923 – 240  
Mail: [ingenieurwasserbau@depenbrock.de](mailto:ingenieurwasserbau@depenbrock.de)  
[www.depenbrock.de](http://www.depenbrock.de)

\* Für genaue Daten sind die technischen Datenblätter der Maschinenteknik maßgebend.



Gerätedatenblatt

Misch-Pump-Station Vollautomat „MPS 710-18-E-F-AUT“



**Spezifikationen / Technische Daten\***

**Mischpumpstation Vollautomat**

Vollautomatisches Mischen und Pumpen von zement-, Flugasche und Bentonitsuspensionen bei Verfüllungen, Spülbohrungen, Verpressungen, Ramm- und Rüttelarbeiten, Schmal- und Schlitzwände, Bodenmischverfahren WSM (Single- Twin-Mix) und CSM

Antrieb elektro-hydraulisch  
Antriebsleistung 45 kW, 1.500 U/min.

Abmessungen (LxBxH) 2.800 x 2.250 x 2.300 (mm)  
Gewicht ca. 3.800 kg

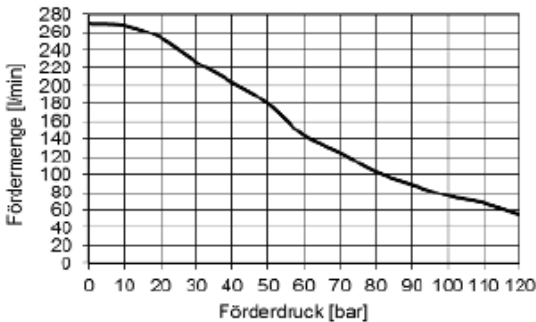
Leistung Mischer mit Verwiegung:

Beschickung manuell bis 8,0 m³/h

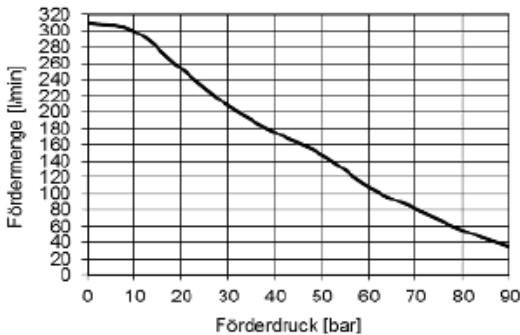
Beschickung mit Förderschnecke bis 17,5 m³/h

Mischbehälter Behälterinhalt – 700 l  
Nutzinhalt – 650 l

Vorratsbehälter Nutzinhalt – 1.700 l



Förderpumpe (KF = Kolbenfläche – 75 cm³):  
Druck max. 120 bar <sup>1)</sup>  
Menge max 270 l/min <sup>1)</sup>



Förderpumpe (KF = Kolbenfläche – 75 cm³):  
Druck max. 90 bar <sup>1)</sup>  
Menge max 320 l/min <sup>1)</sup>

**Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG**

Hans-Henny-Jahnn-Weg 49

22085 Hamburg

Germany

Telefon: +49 40 22923 – 0

Fax: +49 40 22923 – 240

E-Mail: [ingenieurwasserbau@depenbrock.de](mailto:ingenieurwasserbau@depenbrock.de)

[www.depenbrock.de](http://www.depenbrock.de)

1) Stufenlos regelbar. Beide Maximalleistungen sind nicht gleichzeitig möglich. 1 bar = 1 x 10<sup>5</sup> N/m<sup>2</sup>

\* Für genaue Daten sind die technischen Datenblätter der Maschinentechnik maßgebend.