KUNO Betonpumpenservice GmbH & Co. KG Wankelstraße 15 D-50996 Köln Tel. 02236-96944-3 Fax 02236-96944-54 www.kuno-betonpumpen.de info@kuno-betonpumpenservice.de

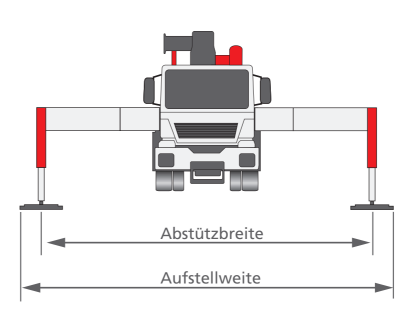


## Gesamtübersicht

Fahrzeugmodell	Schlauch	M20 Schwing /Putzmeister	M24 Schwing /Putzmeister	M32 Liebherr	M36 Schwing /Putzmeister	M41 Liebherr	M43 Schwing	M46 Putzmeister	M50 Liebherr	M53 Cifa	M56 Putzmeister	M60 Cifa	RV10	RV12	BHD 18+3	Fahrmischer
Reichhöhe in m	-	19,50	23,50 / 23,60	31,70	35,20 / 35,60	40,50	42,30	45,50	49,10	52,10	55,10	59,10			18,00	
Reichweite	120 m Schlauch	15,80 / 16,10	19,50 / 19,70	27,70	31,25 / 31,40	36,50	37,55	40,50	44,40	47,10	49,90	54,10	10,00	12,00	18,00	
Reichtiefe in m	-	10,40 / 11,10	12,80 / 14,50	20,70	24,00 / 23,90	29,00	29,20	32,80	36,40	37,30	40,30	44,40			11,50	
Ausfalthöhe in m	-	3,85 / 3,90	4,89 / 4,90	5,94	8,32 / 8,50	8,40	8,55	11,10	13,70	14,30	15,60	14,20				
Abstützbreite vorne	2,50	2,50 / 3,40	4,69 / 4,50	6,42	6,21 / 5,50	8,50	7,95	8,65	9,20	6,90	9,30	9,40	Ø 3,15	Ø 3,31	von Stütze zu Stütze	
Abstützbreite hinten in m	2,50	2,50 / 2,60	2,24 / 2,60	4,18	5,70 / 6,90	7,60	8,30	9,70	9,20	11,24	12,10	12,70			4,70 / im Ø 6,52	
Stützdruck vorne in kn	0	110 / 105	140 / 150	200	190 / 170	240	240	245	260	300	300	360			siehe	
Stützdruck hinten in kn	0	70 / 70	90 / 90	200	150 / 170	240	240	245	260	250	315	335			Seite 33	
Fahrzeughöhe in m	4,00	4,00 / 4,00	4,00 / 4,00	4,00	4,00 / 4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,04	2,08	3,00	3,90
Fahrzeuglänge in m	8,20	8,45 / 8,80	9,86 / 10,10	9,94	11,16 / 10,94	10,80	11,55	11,90	12,10	12,95	14,12	13,40	12,36	14,08	10,80	9,20
zul. Gesamtgewicht in kg	15.000	18.000	26.000	32.000	27.500	34.000	32.000	33.000	40.000	41.000	48.000	50.000	1.020 + 600	1. 800 + 1.000	7.000	32.000
Detailangaben auf Seite		6   7	8   9	10   11	12 - 15	16   17	18   19	20   21	22   23	24   25	26   27	28   29	30	31	32   33	34

Sonderzubehör auf Seite 35





Die angegebenen **Abstützbreiten** werden jeweils von der Mitte des Stützfußes gemessen.

Unterlegplatten und eventuell erforderliche Kanthölzer müssen bei der Ermittlung der benötigten **Aufstellweite** entsprechend berücksichtigt werden.