

Betonpumpe Preise

Ausführung Betonpumpe / Reichhöhe		Sanier-einsatz	Pumpeinsatz mit Reichhöhe				
			bis 24 m	bis 32 m	bis 36 m	bis 42 m	bis 46 m
Grundpreis	für An- und Abfahrt	240,00 €	-	-	-	-	-
bis 15,0 cbm	Festpreis	-	485,00 €	495,00 €	510,00 €	605,00 €	665,00 €
bis 25,0 cbm	Festpreis	-	580,00 €	590,00 €	600,00 €	680,00 €	760,00 €
25,5 - 50,0 cbm	je cbm	-	21,00 €	22,00 €	23,00 €	26,00 €	29,50 €
50,5 - 100,0 cbm	je cbm	-	20,50 €	21,50 €	22,50 €	25,50 €	29,00 €
100,5 - 150,0 cbm	je cbm	-	20,00 €	21,00 €	22,00 €	25,00 €	28,50 €
150,5 - 200,0 cbm	je cbm	-	19,50 €	20,50 €	21,50 €	24,50 €	28,00 €
200,5 - 400,0 cbm	je cbm	-	19,00 €	20,00 €	21,00 €	24,00 €	27,50 €
über 400,0 cbm	je cbm	-	18,50 €	19,50 €	20,50 €	23,50 €	27,00 €
Mindestfördermenge	cbm je Stunde	-	20,00 €	25,00 €	25,00 €	30,00 €	35,00 €
Mindestrechnungsbetrag	€ / Einsatz	575,00 €	485,00 €	495,00 €	510,00 €	605,00 €	665,00 €
Wartezeiten bauseits verursacht berechnet von Ankunft bis Abfahrt Baustelle, zzgl. gepumpte Menge	€ / Stunde	290,00 €	255,00 €	255,00 €	260,00 €	270,00 €	325,00 €
Stundensatz Verteilermastpumpen berechnet von Abfahrt bis Ankunft Werk, wenn die Mindestfördermenge nicht erreicht wird	€ / Stunde	-	255,00 €	255,00 €	260,00 €	270,00 €	325,00 €
Stundensatz im Saniereinsatz	€ / Stunde	290,00 €	-	-	-	-	-
Als Saniereinsätze gelten zeitintensive Einsätze mit Fördermengen kleiner 20 cbm/Stunde, z.B. Ringanker, Hohlwände, Schlauchpumpvorgänge. Grundlage für die Standzeit auf der Baustelle ist der digitale Tachograph des Pumpfahrzeuges. Saniereinsätze werden ausschließlich im Stundensatz abgerechnet, berechnet von Ankunft bis Abfahrt Baustelle, zzgl. An- und Abfahrt.							
Rohrleitung	€ / lfd. Meter	5,00 €	5,00 €	5,00 €	5,00 €	5,00 €	5,00 €
Zusätzl. Schlauch (5 m lang)	€ / Stück	25,00 €	25,00 €	25,00 €	25,00 €	25,00 €	25,00 €
Umsetzen Pumpe auf Baustelle	€ / Standort- wechsel	95,00 €	95,00 €	95,00 €	95,00 €	125,00 €	165,00 €
Reinigungskosten wenn keine Möglichkeit zur Reinigung auf der Baustelle besteht.	€ / Einsatz	200,00 €	175,00 €	175,00 €	195,00 €	210,00 €	235,00 €
Zuschlag Gestellung Hilfspersonal bei Rohr-/Schlauchleitung	€ / Std.	38,50 €	38,50 €	38,50 €	38,50 €	38,50 €	38,50 €
Samstagszuschlag	€ / Einsatz	50,00 €	50,00 €	50,00 €	50,00 €	50,00 €	50,00 €
Faserbetonzuschlag	je cbm	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %
Überstundenzuschlag für Lieferungen nach 18:00 Uhr	€ / Stunde	19,00 €	19,00 €	19,00 €	19,00 €	19,00 €	19,00 €
Nachstundenzuschlag Mo-Fr. Für Lieferungen von 20:00-6:00 Uhr	€ / Stunde	36,00 €	36,00 €	36,00 €	36,00 €	36,00 €	36,00 €
vergebliche An- und Abfahrt wenn Baustelle z.B. nicht belieferungsfähig ist, oder Zufahrt nicht möglich ist, oder zu spät abbestellt wurde (mind. 24 Std. vorher)	€ / Einsatz	575,00 €	495,00 €	495,00 €	510,00 €	605,00 €	665,00 €

Preise für Einsätze mit Hallenmeister, Pumix oder Pumpen mit Reichhöhen größer 46 m nur auf Anfrage.

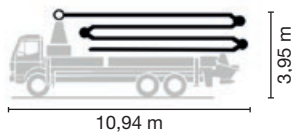
Preise für Sonntags-, Feiertags- und Samstagslieferungen, sowie nach 20:00 Uhr nach Vereinbarung.

Für einen geeigneten Reinigungsplatz der Pumpe u. gefahrlose An- und Abfahrt ist bauseits Sorge zu tragen.

Allen Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde. Technische Änderungen immer vorbehalten.

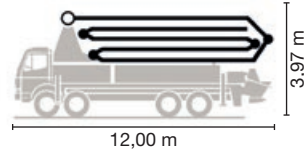
Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Pumpenpreislisten ihre Gültigkeit.

Autobetonpumpe BSF 36-4.16 H LS



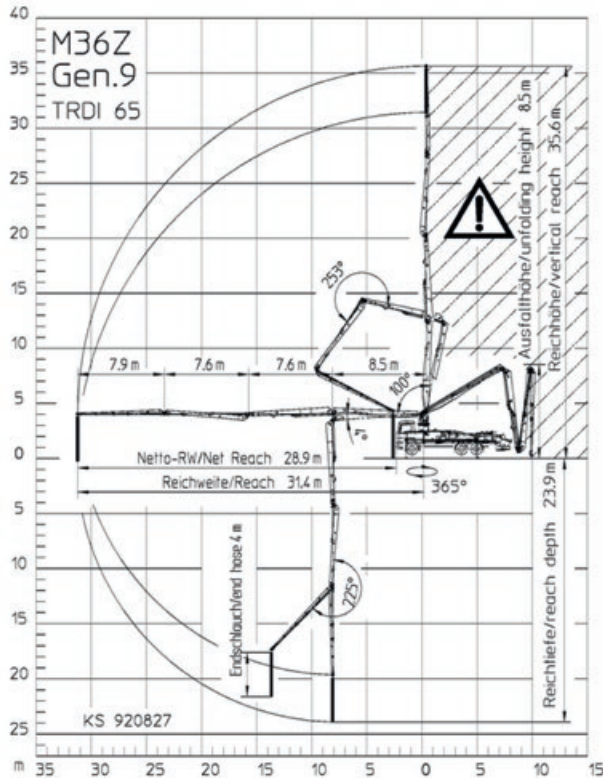
Fördermenge bis 160 m³/h
Förderdruck bis 130 bar*

Autobetonpumpe BSF 46-5.16 H



Fördermenge bis 160 m³/h
Förderdruck bis 130 bar*

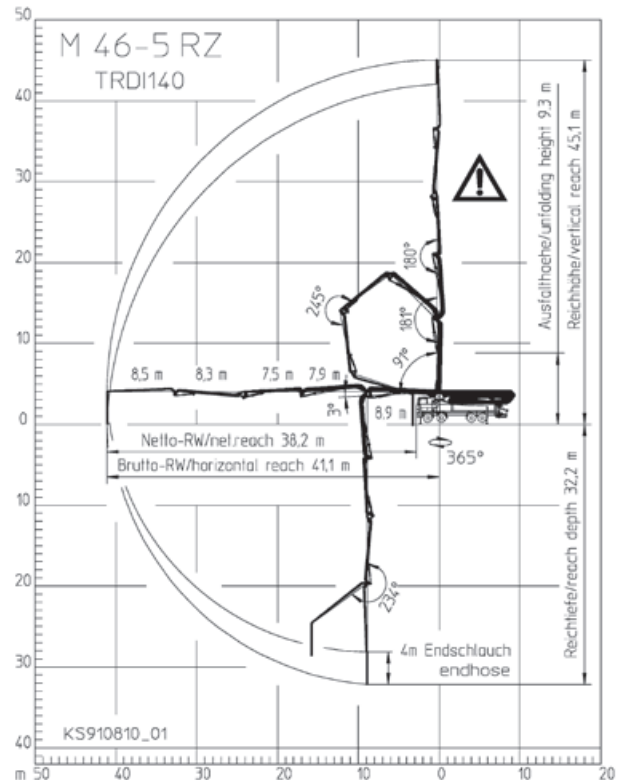
Reichweitendiagramm, Abstützung



Bereich in dem nicht mit dem Endschlauch gearbeitet werden darf.



Reichweitendiagramm, Abstützung



Bereich in dem nicht mit dem Endschlauch gearbeitet werden darf.

	36-4.16	46-5.16
Anzahl der Arme	4	5
Reichhöhe	35,6 m	45,1 m
Reichweite	brutto 31,4 m netto 28,9 m	41,1 m 38,2 m
Reichweite max.	23,9 m	32,2 m
Ausfalthöhe	8,5 m	9,3 m
Länge Endschlauch	4 m	4 m
Faltungsart	Z	RZ
Förderleitung	DN 125	DIN 125
Fahrzeugbreite ohne Abstützmaße	2,5 m	2,5 m
Normale Abstützung, ca. 360° Einsatzbereich		
vorne (a)	5,5 m	8,0 m
hinten (b)	6,9 m	8,9 m
Länge (c)	6,3 m	8,7 m
Schmale Abstützung, ca. 120° Einsatzbereich		
vorne (d)	3,9 m	5,1 m
hinten (e)	5,7 m	6,7 m
Länge (f)	5,7 m	7,7 m

