

STEIN - Betonschüttrohrmagazin

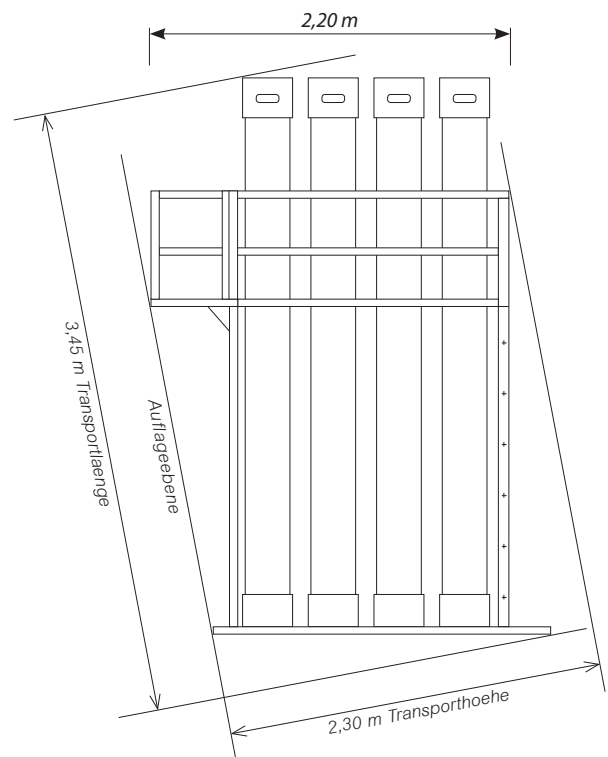
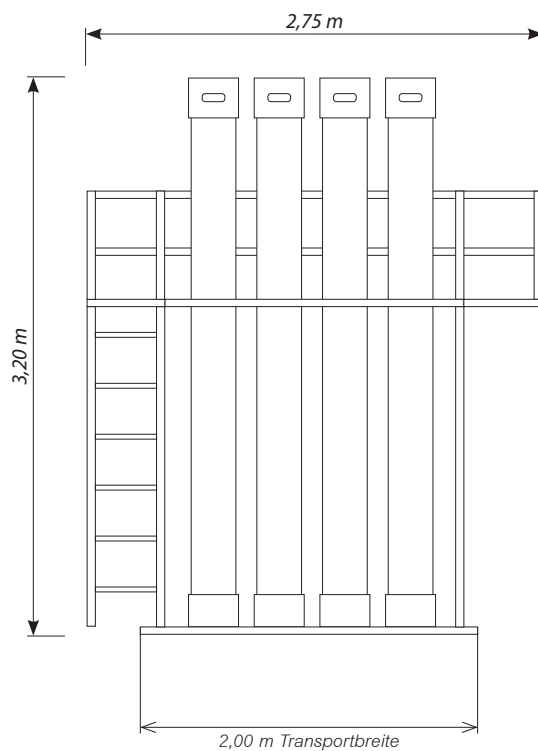
Für 16 Betonschüttrohre Ø 250 / 298,5 mm



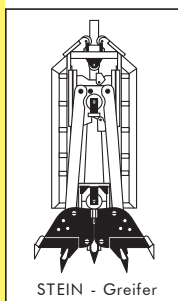
Magazin zum Aufnehmen und Transportieren von bis zu 16 Betonschüttrohren.

Der maximale Außendurchmesser der Rohre ist auf 300mm, die maximale Länge auf 3m begrenzt. Magazine für größere Rohrlängen sind lieferbar. Kleinere Rohrlängen werden mit entsprechenden Zwischenböden aufgenommen. Das Magazin wird auf ebenem Baugrund aufgestellt. Zum Begehen des oberen Magazinbereichs sind eine Leiter und eine umlaufende Gitterrostbühne mit Geländer vorhanden. Zum Aufnehmen von Steckseilen, Klappschellen, Rundschnurringen etc. sind diverse Aufhänge- und Ablagemöglichkeiten vorgesehen. Das gefüllte Magazin kann mit einem im Lieferumfang enthaltenen 2 x 2 -Strang-Gehänge aufrecht transportiert werden. Zum Transport auf einem LKW o.ä. kann das Magazin zur Höhenreduzierung gekippt werden. Zur Breitenreduzierung werden Leiter, Bühne und Geländer abgeklappt und gesichert.

Weitere Dokumentation: Technische Spezifikation, Montageanleitung, Wartungsanleitung, Ersatzteilliste, Sicherheitsvorschriften.



Magazingewicht [kg]	1.500
Zuladung: max. 16 Schüttrohre je 3,00 m oder eine entsprechende Kombination z.B.: 13 × 3m + 2 × 2m + 1 × 1m [kg]	2.300
Maximales Gewicht [kg]	3.800



MFS Maschinenfabrik GmbH & Co KG

Verkauf

Telefon + 49 (0) 4421 1434 0
Fax + 49 (0) 4421 3034 81
E-Mail info@mfs-mafa.de
Adresse Langeoogstr. 13
 26384 Wilhelmshaven | Germany

Produktion

Telefon + 49 (0) 2323 9266 0
Fax + 49 (0) 2323 9266 25
E-Mail kendlik@stein-ht.de
Adresse Schnittstr. 6
 44653 Herne | Germany