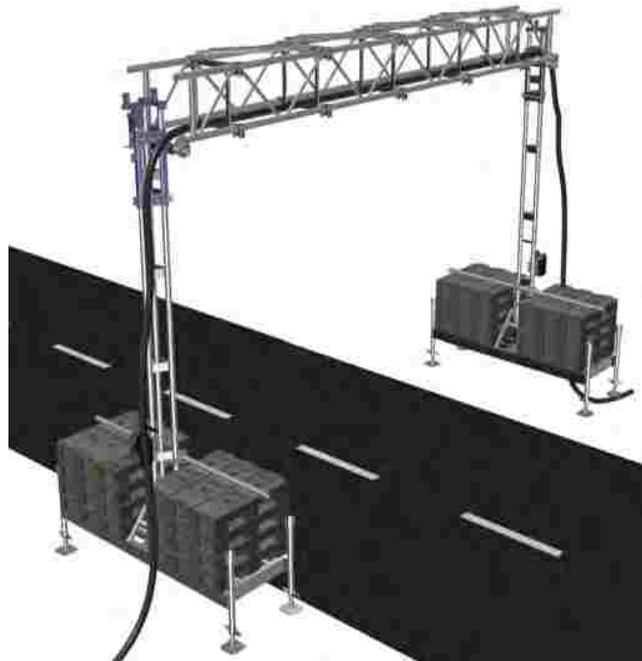


// Kabelbrücke - Rapid

Überzeugt durch Technik und Handling



Kabelbrücke - Rapid

Know - how in einem Paket

Mit der wirtschaftlichen und sicheren Kabelbrücke - Rapid ist eine problemlose Schnellmontage für verschiedene Spannweiten zwischen dem Fahrbereich möglich.

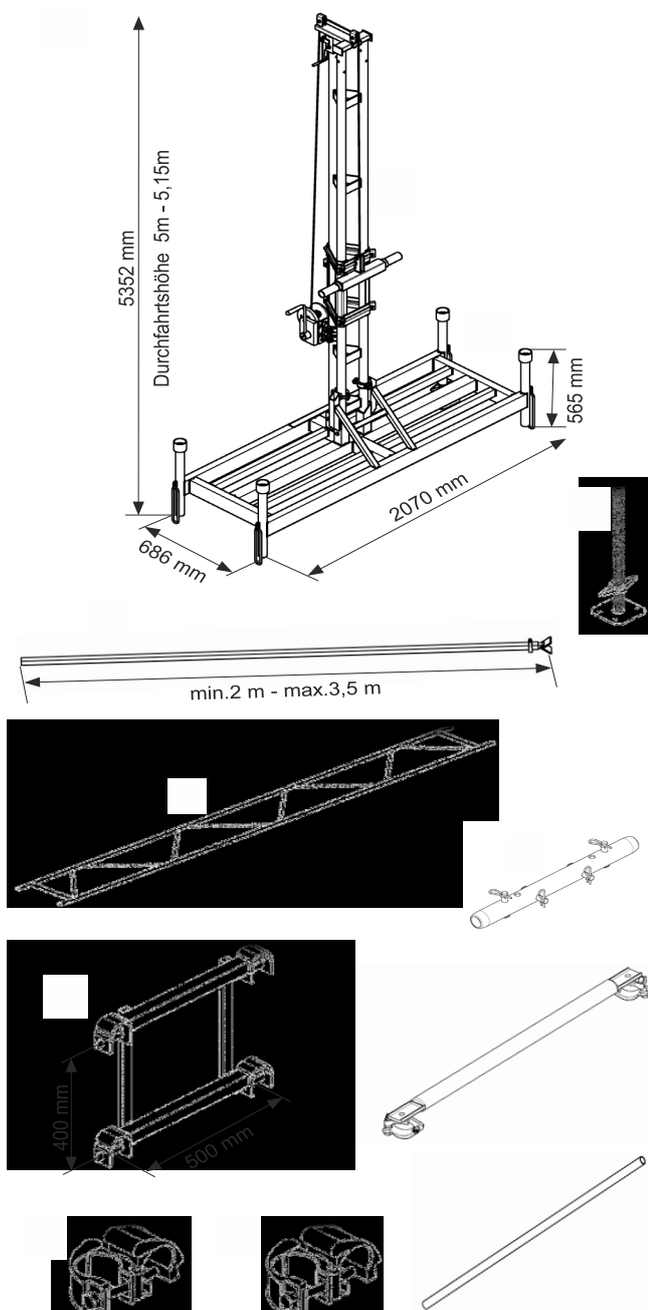
Mit nur wenigen Einzelteilen erreichen Sie kurze Montagezeiten und eine hohe Flexibilität in den Spannweiten. Mit der Kabelbrücke - Rapid können Spannweiten von 7,6 bis 17,8 Meter ohne zusätzliche

Abspannung zusammengestellt werden. Besonders im Bereich von Straßen und Gehwegen, wo zeitlich begrenzte Kabel- oder Rohrleitungsübergänge geschaffen werden müssen, findet das Kabelbrückensystem sein Einsatzgebiet. Bei der Ballastierung des Aufbau- Trägers können verschiedene Ausführungen von Ballastgewichten (Kalksandstein, Bauzaunfuß aus Beton) verwendet werden.

Mit der Kabelbrücke - Rapid wurde eine sichere, kompakte Kabelüberführung geschaffen, die durch ihre Technik und Bauweise komplett nach den Anforderungen der Bauindustrie konzipiert wurde.

Technische Unterlagen:

Aufbau- und Verwendungsanleitung und Statik



Mast für Kabelbrücke - Rapid verzinkt

komplett, Gewicht 173,00 kg
(ohne Gewindefußplatten)

bestehend aus:

Aufbau-Träger 1x

verzinkt, Gewicht 81,00 kg

Dreirohrständer komplett 1x

verzinkt, Gewicht 92,00 kg

Zubehör Kabelbrücke - Rapid

Gewindefußplatte H40

verzinkt,
Gewicht 2,90 kg
Pro Aufbau-Träger werden 4 Stück
benötigt.

Teleskopstange

verzinkt, 4,70 kg

Zubehör für Gitterträgerbrücken:

Normalkupplung

verzinkt, Gewicht 1,00 kg

Drehkupplung

verzinkt, Gewicht 1,20 kg

Alu - Gitterträger 40

4,20 m lang, Gewicht 16,30 kg
5,20 m lang, Gewicht 19,90 kg
6,20 m lang, Gewicht 23,60 kg

Rohrverbinder für Gitterträger

verzinkt, Gewicht 2,20 kg

Alu - Gerüstrohre

1,00 m lang, Gewicht 1,50 kg
2,00 m lang, Gewicht 3,00 kg

Gitterträgerhalter

verzinkt, Gewicht 6,70 kg

Querdiagonale

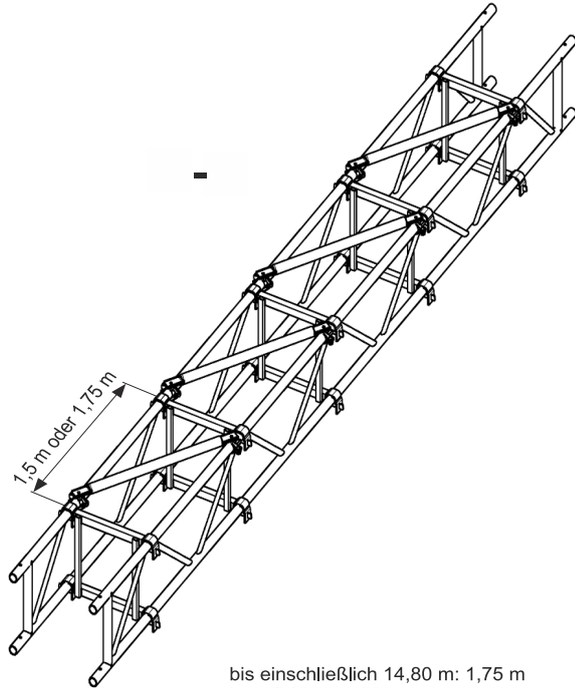
verzinkt, Gewicht 5,20 kg

Ihre Vorteile

- stabile, sichere Bauweise
- bedienerfreundlich durch neueste Technik
- Durchfahrthöhe 5,00 Meter
- Ballastsicherung mit Alu - Gerüstrohr + 2 Normalkupplungen

// Kabelbrücke - Rapid

Gitterträgerbrücken mit Gitterträgerhalter



bis einschließlich 14,80 m: 1,75 m
bei 17,80 m: 1,50 m

Gitterträgerbrücke 7,60 m
bestehend aussiehe Tabelle

Gitterträgerbrücke 9,60 m
bestehend aussiehe Tabelle

Gitterträgerbrücke 11,60 m
bestehend aussiehe Tabelle

Gitterträgerbrücke 14,80 m
bestehend aussiehe Tabelle

Gitterträgerbrücke 17,80 m
bestehend aussiehe Tabelle

Pos.	Artikel	kg	1	2	3	4	5
			7,6 m	9,6 m	11,6 m	14,8 m	17,8 m
8	Alu-Gitterträger H 40, L 420	16,3	4				
8	Alu-Gitterträger H 40, L 520	19,9		4		6	
8	Alu-Gitterträger H 40, L 620	23,6			4		6
9	Rohrverbinder gerade	2,2	4	4	4	8	8
6	Normkupplung SW 19	1,0	4	4	4	4	4
11	Gitterträgerhalter	6,7	5	6	7	9	13
12	Querdiagonale SW 19 L 170	4,9	4	5	6	8	12
	Gesamtgewicht in kg		131,1	157,1	183,5	240,5	274,30
	Kabelgewicht kg/lfm.		32	26	22	17	15
	Ballastgewicht in kg / Seite	Bauseits	750	750	800	850	900

