

Behelfsbrückensystem VICKERS

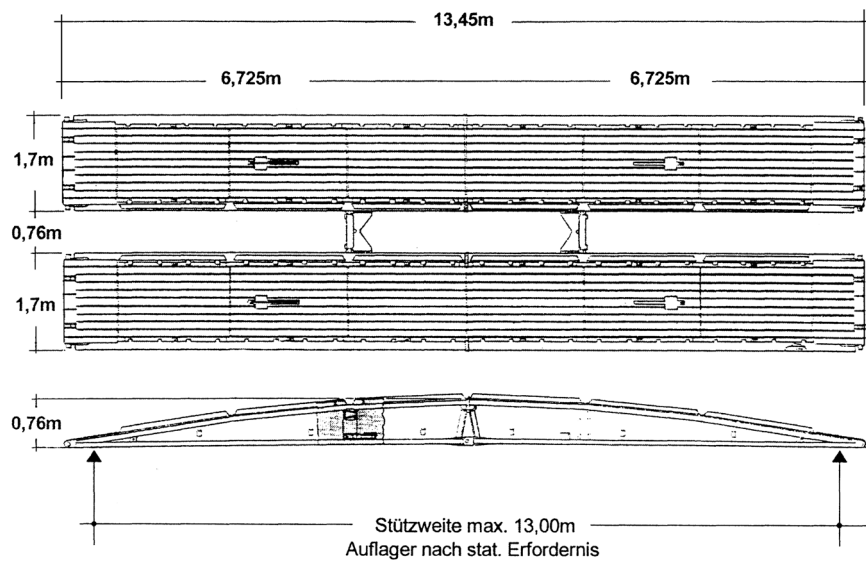
Lastklasse:	MLC 60
Stützweite / Gesamtlänge:	13,00m / 13,45m
Konstruktionshöhe (nach unten / nach oben):	0,76m / -
Anzahl mögl. Fahrbahnen:	beliebig (mehrere Brücken nebeneinander)
Fahrbahnbreite:	max. 3,90m
Anzahl mögl. Gehwege:	1 (in der Mitte)
Gehwegbreite:	1,00m
Gewicht / m:	700kg
Belag:	Grobripp + Tränenblech
Auf- Abbau in Tagen:	0,5
Montagehilfspersonal:	2
Statik vorhanden:	nein, militärische Unterlagen



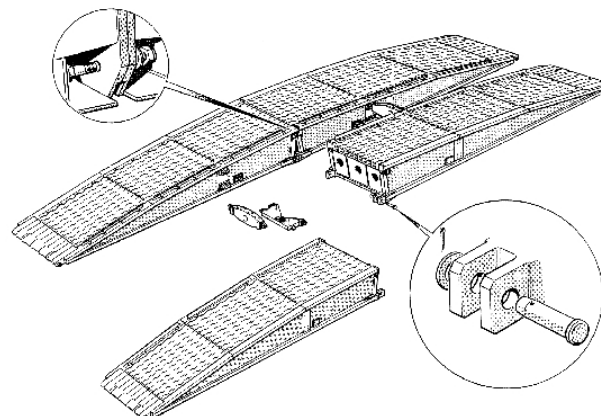
Behelfsbrücke Vickers



Behelfsbrücke VICKERS mit Tränenblech-Mittelabdeckung und Seilgeländer



Behelfsbrücke VICKERS – Grundriß und Querschnitt



Behelfsbrücke VICKERS – Montageprinzip