

Hardanger Brücke, Norwegen



Daten

Brückenlänge:	1'310	m
Gewicht:	8'740	t
Anzahl gehobene Elemente:	23	Stk
Gewicht pro Element:	380	t

Eingesetzte Geräte

Litzenheber HA-140:	8	Stk
Hydraulikaggregate:	4	Stk
Litzenhaspel:	8	Stk

Beschreibung

Die Hardanger Brücke quert im Südwesten von Norwegen den gleichnamigen Fjord.

Mit einer Spannweite von 1'310 m war sie bei ihrer Eröffnung die weltweit zehntgrösste Brücke.

23 an Land gefertigte Elemente, jedes 380 t schwer, wurden per Transportschiff zur Baustelle gebracht. In die Endlage wurden die Elemente mit Litzenhebern HA-140 und Litzenhaspeln gehoben.

