

# Zubehör

SE 200 MEC – Frame Alle Versuche werden in dem Montagerahmen aufgebaut	SE 200.01 Kräfte in Fachwerken	SE 200.02 Kräfte an einer Hängebrücke	SE 200.03 Parabolische Bogenbrücke	SE 200.04 Reibung an der schiefen Ebene	SE 200.05 Seilkräfte und Flaschenzüge	SE 200.06 Dreigelenkbogen	SE 200.07 Gerberträger	SE 200.08 Knickung	SE 200.09 Verformung von Rahmen	SE 200.10 Torsion von Stäben	SE 200.11 Biegelinie von Trägern
SE 200.21 Auflager	2	2	2	–	min. 1 max. 2	2	2	–	–	–	2
SE 200.22 Belastungseinheit	max. 2	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1
SE 200.23 Abstandsmessung	max. 1	–	2	–	–	–	–	min. 1 max. 2	min. 1 max. 2	–	min. 1 max. 2
SE 200.24 Vertikale Last	min. 1 max. 2	–	max. 1	–	min. 1 max. 2	1	max. 1	–	1	–	max. 1
SE 200.25 Last	–	max. 11	max. 11	–	–	max. 14	max. 13	–	–	–	–
SE 200.26 Streckenlast	–	max. 3	max. 3	–	–	max. 4	max. 4	–	–	–	–
SE 200.27 Stabset	beliebig	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–