

Spriessgerüst 22

Das wirtschaftliche Traggerüst für hohe Belastungen



Spriessgerüst 22

Das wirtschaftliche Traggerüst für hohe Belastungen

Leistungsstarkes System

- Robustes und bewährtes System
- Turmlasten von 200 kN (50 kN je Stiel) bis zu einer Höhe von 20 m möglich
- Nur 3 Rahmengrössen und wenig Einzelteile
- Einfache Montage und Demontage
- Liegende Vormontage und anschliessendes Platzieren mit Kran oder Hebegeräten möglich
- Fuss- und Kopfspindeln für verschiedenste Bedürfnisse und Einsätze
- Hebe- und Fahrgeräte für horizontales Verfahren

Einsatzgebiete

- Ingenieur- und Tunnelbau
- Spezialtiefbau
- Industrie- und Wohnungsbau
- Spezialschalungsbau
- Gebäude mit grossen Raumhöhen
- Sichere Baustellenzugänge als Treppenturm 22

Flexibel einsetzbar

- Spriessgerüst für Ortbetondecken
- Verfahrbares Spriessgerüst unter Deckentische
- Temporäre Abstützung während Montage von Betonelementen oder Stahlbaukonstruktionen
- Abtragen hoher Betonlasten bei Kunstbauten im Strassenbau sowie Bahnverkehr
- Verschiedene Turmquerschnitte für optimale Einsätze

Tobler-Leistungen

- Beratung und Vermietung
- Projektplanung durch unsere technische Abteilung
- Montage und Demontage durch unser Fachpersonal



Flexibles Traggerüst für komplexe Geometrien
Anpassungsfähig an Längs- und Quergefälle



Traggerüst bei Kunstbauten im Strassenbau sowie Bahnverkehr



Spriessgerüst ck-22 unter Deckentische, horizontal verfahrbar

Tobler AG | Langenhagstrasse 48–52 | CH-9424 Rheineck

Tobler Gerüste. Schalungen. Sursee AG | Grenadierstrasse 2 | CH-6210 Sursee

Tobler SA | Route de la Mortigue 6 | CH-1072 Forel/Lavaux

info@tobler-ag.com | www.tobler-ag.com



Tobler[®]