



Hebe-/Verschiebetechnik (HVT)

Ripage / Heavy lifting

Verschub von 1500 t Unterführung mit Fluidtechnik (EVF) über 40 m in 2 h

Ripage de 1500 t de passage inférieure avec la technologie des fluides (EVF) de plus de 40 m en 2 h

Sliding of a 1500 t underpass with fluid technology (EVF) by over 40 m in 2 h

Unsere Leistungen

- Individuelle, wirtschaftliche und kundentoptimierte Lösungen bis zu mehreren tausend Tonnen
- Grundlagen für Variantenentscheide
- Projektplanung, Engineering
- Transport, Einbringung, Montage (Full-Service-Konzept)
- Optimale Gerätschaften (Litzenheber, Vershub-Einheiten, Mobil- & Raupenkrane, Hubanlagen)

Nos prestations

- Des solutions personnalisées, économiques et optimisées pour le client jusqu'à plusieurs milliers de tonnes
- Bases solides pour les décisions concernant les différentes variantes
- Étude de projet, ingénierie
- Transport, mise en place, montage (concept de service complet)
- Excellent équipement (systèmes de levage à torons, unités ripage, grues mobiles et sur chenilles, systèmes de levage)

Our services

- Individual, customer-optimised, economic solutions up to several thousand tons
- Principles for making variant decisions
- Project planning, engineering
- Transport, introduction, installation (full-service model)
- Cutting edge equipment fleet (strand jacks, sliding units, mobile & crawler cranes, lifting gear)

Hebetechnik / Technologie de levage / Lifting technology

EHP: Pressen / **Vérins hydrauliques** / Hydraulic jacks



pro Heber
par vérin
per jack

25 - 1100 t



EHL: Litzenzugsystem / **Système de vérin à traction** / Strand jack system



pro Heber
par vérin
per jack

10 - 600 t



Heben, Ziehen
Levage, traction
Lifting, pulling



Absenken
Abaissage
Lowering

EHC: Geregelte Hubsysteme / **Systèmes de levage régulés** /
Controlled lifting systems



Verschiebetechnik / Technologie de ripage / Sliding technology

EVS: Verschubschlitten / **Selles de ripage** / Skidshoes



pro Schlitten
par selle
per shoe

170 - 600 t



EVZ: Schubsystem / **Système de poussée** / Pushing system



pro Modul
par module
per module

320 t



EVF: Fluidtechnik / **Technologie des fluides** / Fluid technology



pro Modul
par module
per module

250 - 385 t



EVT: SPMT



pro Achse
par ligne d'essieu
per axle line

max. 36 t



tot. 10'000 t

