

DUO-Verschiebeeinheit (Schwerlast)



Die LUKAS DUO-Verschiebeeinheit mit integriertem Verriegelungspin als Gegenhalter ermöglicht es Ihnen ohne manuelles Umsetzen, selbst bei schweren Lasten, den kompletten Arbeitsvorgang außerhalb des Gefahrenbereichs zu bedienen. Die DUO-Verschiebeeinheit und der Wälzwagen sind mit seitlichen Führungen ausgestattet, um eine gerade Führung auf der Brücke zu ermöglichen. Beim Verschieben gleichen integrierte Gleitplatten die Bogenbewegung der einzugleisenden Schienenfahrzeuge aus. Um optimale Standsicherheit ohne Verkanten der Zylinder zu gewährleisten, verwendet LUKAS Verbindungsstangen und Wälzwägen mit leichtgängigen, rollengelagerten Walzen.

Technische Daten

| | |
|--------------|---------------|
| Breite: | 370 mm |
| Höhe: | 214 mm |
| Länge: | 685 mm |
| Masse: | 44 kg |
| Schubkraft: | 337 kN |
| Zugkraft: | 207 kN |
| Zylinderhub: | 322 mm |