

Wälzwagen (Schwerlast)



Der Wälzwagen (Schwerlast) ist Teil der LUKAS DUO-Verschiebeeinheit. Der Wälzwagen ist 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 Walzwägen mit leichtgängigen, rollengelagerten Walzen.

Technische Daten

Bauhöhe: **140 mm**

Masse: **63 kg**

Zulässige Belastung: **1000 kN**