

Treppenlift für Schienenfahrzeuge

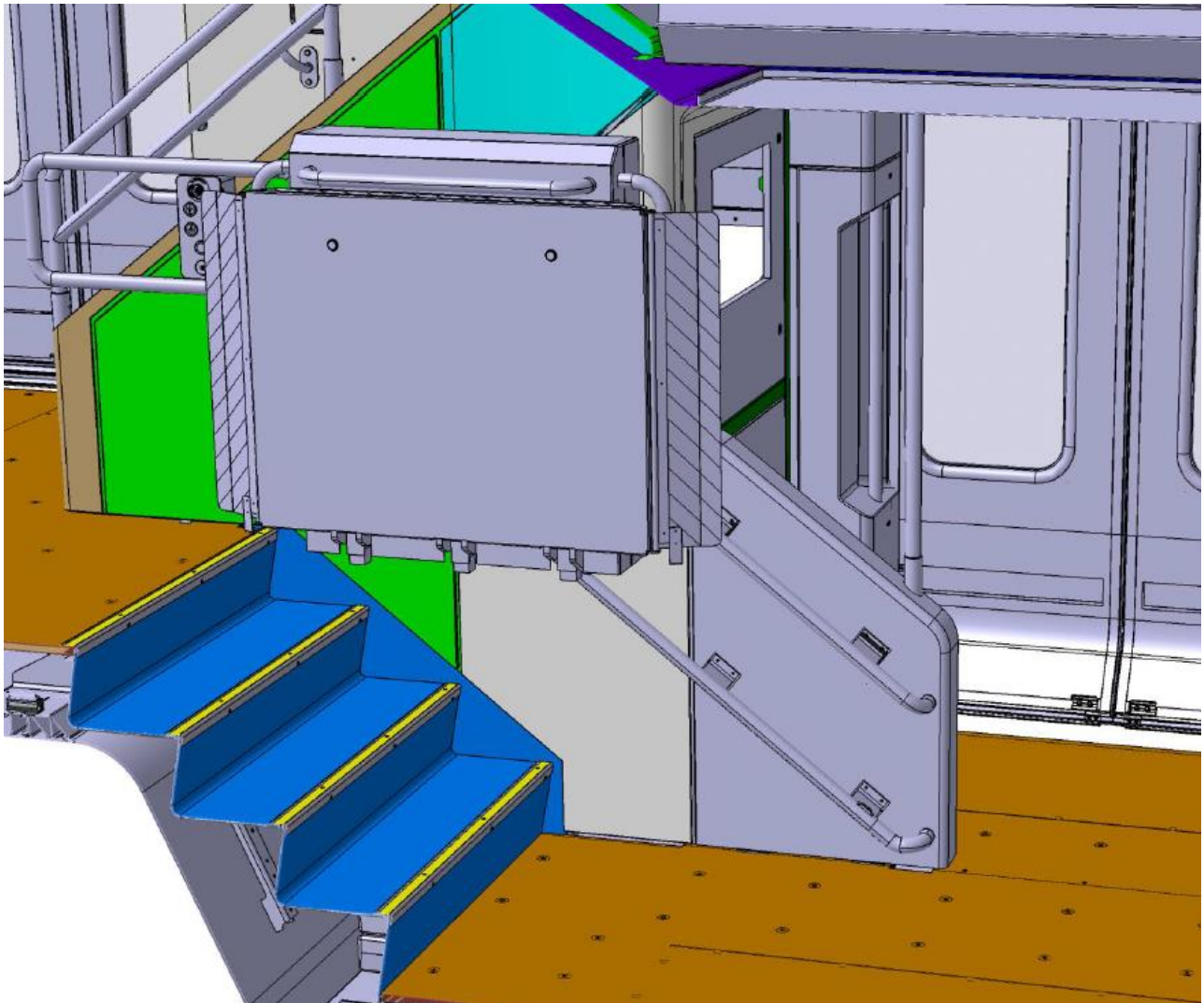


Der Treppenlift für Schienenfahrzeuge wurde entwickelt, um allen Reisenden eine barrierefreie Zugfahrt zu ermöglichen. Bautechnische Niveauunterschiede im Schienenfahrzeug können so auch mit einem Rollstuhl überwunden werden. Der Handlauf der Treppe dient sowohl als Führung als auch als Tragmittel für den Treppenlift. Der Treppenlift ist nach Kundenanforderung konfigurierbar.

• Technische Spezifikation

max. Nutzlast der Plattform:	360kg
Plattformgrösse für eine Rollstuhl	815x1000mm
kundenspezifische Steigung	bis zu 45°
max. Fahrgeschwindigkeit	80mm/s
kundenspezifische Leistungsspannung	230 VAC, 110VDC, 72VDC
standard Steuerspannung	24VDC
standard Leistungsaufnahme	500W
Gewicht Treppenlift	195kg
max. benötigtes Einbaubreite des Liftes	280mm

• minimales Einbauvolumen



Der Treppenlift benötigt ein minimales Einbauvolumen. Die Dimensionen im Treppen- und Eingangsbereich können so normgerecht eingehalten werden.

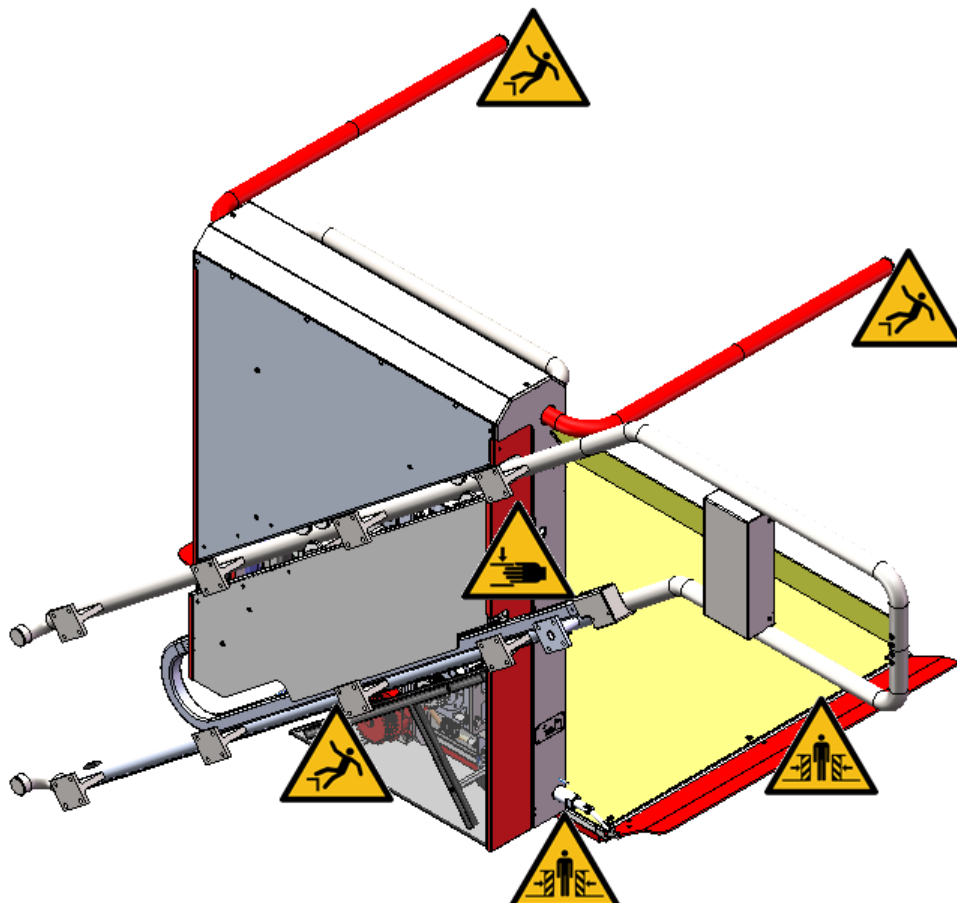
- **Bedienung und mechanische Übertragung**



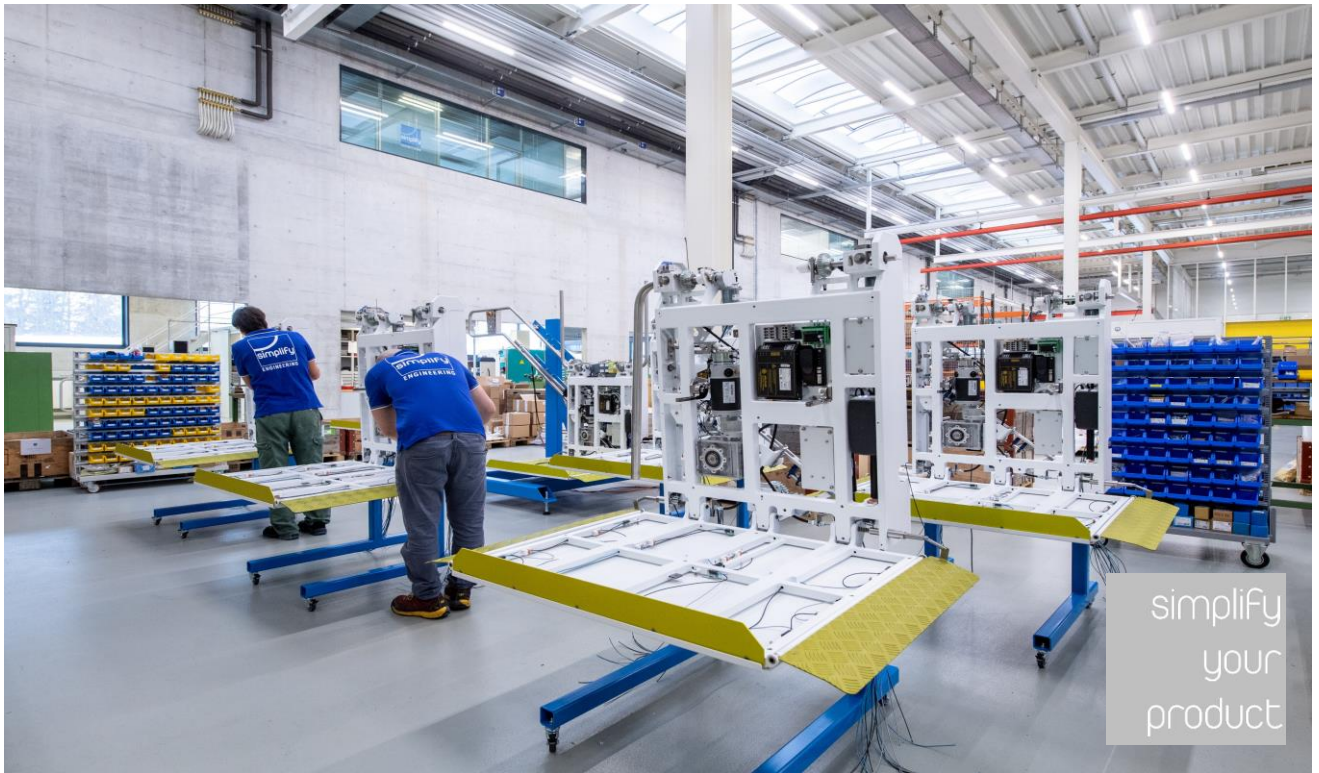
Bedienung: intuitiv und übersichtlich

Übertragung: Zahnstange, Stahl-Kabelkette

- **Sicherheit**



Sicherheitseinrichtungen: Kollisionsschutz seitlich und unten, Barrieren und Fangbremse



simplify engineering AG ist ein technisches Dienstleistungsunternehmen für die Produktentwicklung im Maschinenbau. Wir entwickeln und fertigen innovative Maschinen, Automationen und Sondermaschinen für die Industrie.

