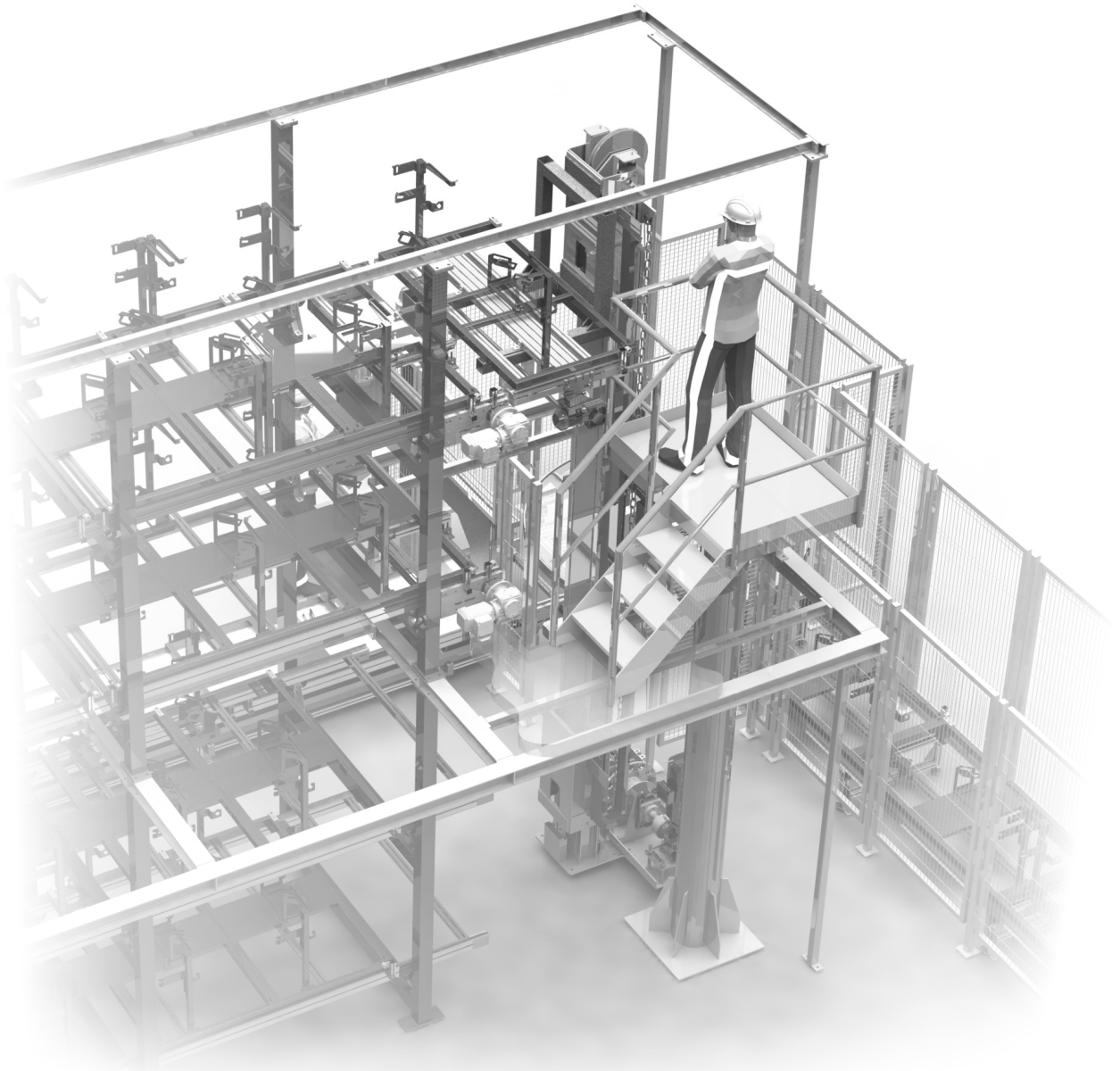


- Schnelle Überwindung großer Höhen
- Hohe Traglast, robuster Aufbau
- Verschiedene Antriebskonzepte
- Spezielle Automotive-Variante lieferbar



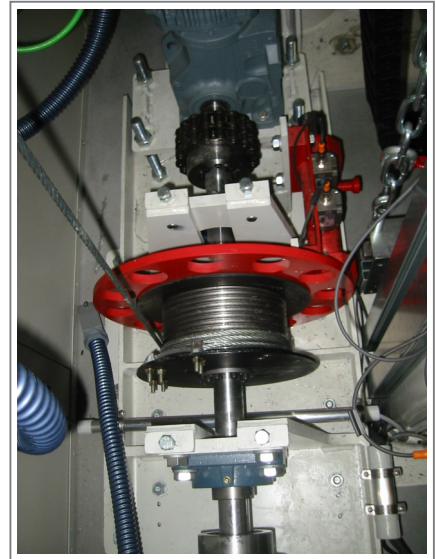
Aufbau

stabile Vierkant-Stahlsäule(n) als tragendes Element

präzise Führung des Fahrwagens in U-Schienen aus Stahl

geräusch- und erschütterungsarmer Lauf durch Kombi-Rollen mit PA oder PU-Beschichtung

wartungsfrei durch Dauerschmierung aller Lager



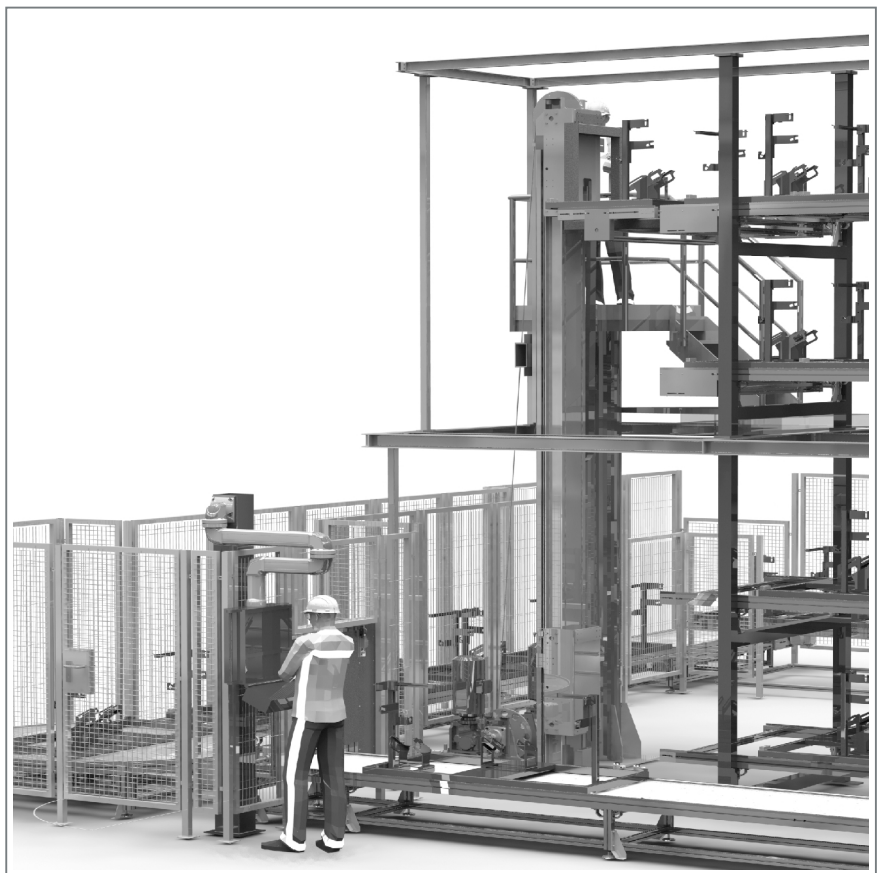
flexible Anpassung an Ihre Anwendung

Ausführung als Ketten-, Zahnriemen- oder Seilheber

sowohl Antriebe mit Positionierung über Sensoren als auch geregelte Antriebe mit Positionsgeber möglich

Hubhöhen über mehrere Hallenebenen realisierbar

Tragkraft bis ca. 500 kg
(höhere Lasten auf Anfrage)



ALTRATEC Automation GmbH
Werk Stuttgart
Am Längenbühl 1
71229 Leonberg
Telefon +49 7152 35 656-0
Telefax +49 7152 35 656-29
www.altratec.de · info@altratec.de

ALTRATEC Automation GmbH
Werk Chemnitz
Südstraße 9
09221 Neukirchen
Telefon +49 371 28134-0
Telefax +49 371 28134-34
www.altratec.de · info@altratec.de

Werk China
Bachtel Ltd.
Suzhou New District, Suzhou City,
Jiangsu Province
China, PC. 215151
Telefon +86 512 65 36 00 65
Telefax +86 512 65 36 09 06

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Die ALTRATEC Automation GmbH übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer in Text und Bild vorbehalten! Copyright bei ALTRATEC Automation GmbH.