

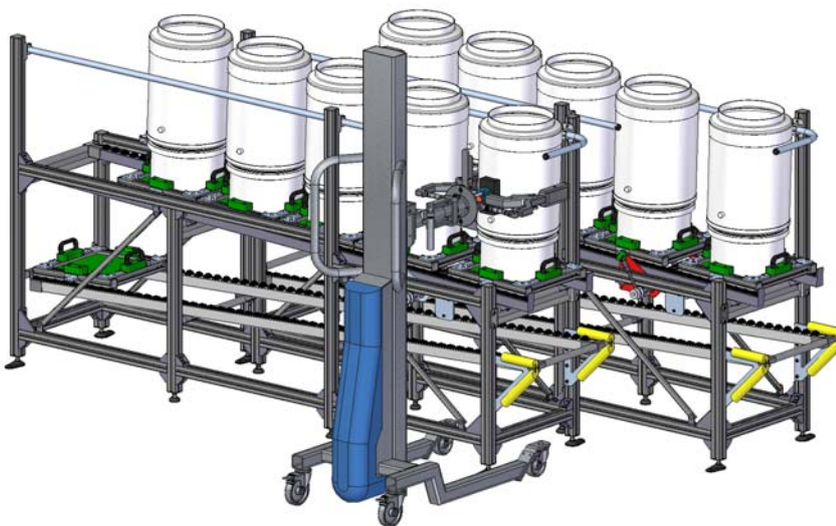
Rollenbahnsystem mit Rückföhrereinheit und Hubwagen

Aufbau Rollenbahnsystem:

- 2x Grundgestell aus Alu- Profilen
- äußere Stützfüße zur Dübelbefestigung
- obere Rollenbahn für Zuföhrung (Patrone auf Tablett)
- untere Rollenbahn für Rückföhrung (nur Tablett)
- sechs Ladungsträger als definierte Transportpositon der Patrone
- Vorstopper zur Positionierung des zu beladenden Ladungsträgers
- beidseitige Seitenföhrung
- mechanisch lösbare Stopper für vorletzte Abnahmeposition
- Endanschlag für die Abnahmeposition

Hubwagen mit Greifer für Patrone:

- Elektro-mechanischer Hubwagen
- Mechanischer Schwenkgreifer
- Hubbedienung variabel durch Spiralleitung



Tragfähigkeit Hubwagen/Ladungsträger:	35 kg
Einzelgewicht Ladungsträger:	7 kg
Rollenbahnlänge:	2.800 mm
Rollenbahnbreite:	1.300 mm
Höhe Rollenbahn Zuföhrung:	860 mm
Farbgebung:	RAL 7035
Hubwagen Batterie :	24V / 20 A