

Wir planen und realisieren AutoStore-Anlagen



Grunddaten

Betrieb Roboter	Batterie
Behälter I (L x B x H)	603 x 403 x 310 mm
Behälter II (L x B x H)	603 x 403 x 200 mm
Behältergewicht	5 kg
Zuladung	30 kg
Material Raster	Aluminium
Rasterhöhe (max.)	5,4 m \pm 16 hohe Behälter oder 24 halb- hohe Behälter

Vorteile

- ✓ Ware zum Mann, hohe Pickleistung
- ✓ Flächeneffizienz
- ✓ Energieeffizienz
- ✓ Flexible Skalierbarkeit
- ✓ Räumliche Flexibilität
- ✓ Bestandssicherheit



Planung

- ✓ Datenanalyse, Simulation, Auslegung
- ✓ Detailplanung
- ✓ Implementierung

