



# HÖRMANN

LOGISTIK

...intralogistic solutions



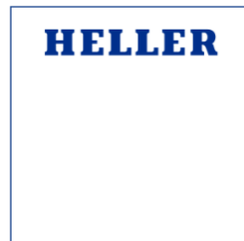
## AUTOSTORE® – DIE INNOVATIVE KLEINTEILELAGER-LÖSUNG

 AutoStore

Hörmann Logistik GmbH · Gneisenastraße 15 · D-80992 München

Telefon +49 89 14 98 98 0 · [info@hoermann-logistik.de](mailto:info@hoermann-logistik.de) · [www.hoermann-logistik.de](http://www.hoermann-logistik.de)

11-2018



## AutoStore® zur Lagerung und Kommissionierung von alpiner Bekleidung und Sportausrüstung

Bei diesem Projekt zeigt sich die Vielseitigkeit von AutoStore®. Das System wurde im OG installiert und die Swing-Ports, welche sich im EG befinden, mittels Bin-Lifts angebunden.

- Abmessungen: 18,4 m x 36,9 m x 5,4 m (L x B x H)
- 22 Roboter
- 6 Swing-Ports für WE und für Kommissionierung
- 2 Rahmen für weitere Bin-Lifts und Swing-Ports
- 6 Bin-Lifts zur Bedienung der Swing-Ports
- 6 horizontale Brandschutzstore
- 26.500 Behälter in 16 Ebenen
- Behältermaße: 649 mm x 449 mm x 330 mm
- 36 WE-Positionen / h
- 400 Kommissionen / h

**SPORTOKAY.COM**



## AutoStore® zur Lagerung und Kommissionierung von Sonnenschutzlösungen und Fensterdekorationen

Das AutoStore®-System wurde in eine bestehende Halle mit anspruchsvollen Konturen eingepasst.

- Abmessungen: 12,8 m x 8,3 m x 4,1 m (L x B x H)
- 2 Roboter
- 1 Carousel-Port für WE und Kommissionierung
- 1 Frame für einen weiteren Carousel-Port
- 2.000 Behälter in 12 Ebenen
- Gesamtkapazität für 3.250 Behälter
- Behältermaße: 649 mm x 449 mm x 330 mm
- 150 Behälterrandienungen / h

**LYSEL**®  
WOHNDEKORATION



## AutoStore® zur Lagerung und Kommissionierung von Wasser-, Gas- und Druckmesstechnik

AutoStore®-System mit einem zusätzlichen Conveyor-Port auf der Mezzanine für die Bearbeitung von Serviceaufträge.

- Abmessungen: 8,8 m x 10,0 m x 4,3 m (L x B x H)
- 6 Roboter
- 2 Carousel-Arbeitsplatzmodul im EG für WE und Kommissionierung
- 1 Conveyor-Port auf der Mezzanine für die Bearbeitung der Serviceaufträge
- 3.000 Behälter in 19 Ebenen
- Behältermaße: 649 mm x 449 mm x 220 mm
- 150 Behälterrandienungen / h



## AutoStore® zur Lagerung und Kommissionierung von Kleinteilen für die Audio-, Video-, Studio- und Medientechnik

Die Leistungsfähigkeit von AutoStore®, die Minimierung von Zeitaufwand und Fehlerrisiken sowie die Ausschöpfung der maximalen Lagerkapazität waren für Sommer Cable ausschlaggebend für die Entscheidung für AutoStore® und Hörmann Logistik.

- Abmessungen: 12,7 x 10,1 x 4,4 m (L x B x H)
- 5 Roboter
- 3 Ports für WE und Kommissionierung
- 3.100 Behälter in 13 Ebenen
- Behältermaße: 649 mm x 449 mm x 330 mm
- 20 WE-Positionen / h
- 50 Kommissionierungen / h

**SOMMER**  **CABLE**



## AutoStore® für die Montageversorgung mit Kleinteilen

AutoStore® wird bei Theegarten mit einer flexiblen Behälteraufteilung zur Lagerung und Kommissionierung von Kleinteilen genutzt und dient hauptsächlich zur Versorgung der Montage.

- Abmessungen: 26,5 x 12,1 x 5,4 m (L x B x H)
- 6 Roboter
- 3 Ports für WE und Kommissionierung
- 14.000 Behälter in 16 Ebenen
- Behältermaße: 649 mm x 449 mm x 330 mm
- 60 WE-Positionen / h
- 90 Kommissionierungen / h



**THEEGARTEN** PAC  
TEC  
smarter packaging

## AutoStore® zur Lagerung und Kommissionierung von Kleinteilen für die Rohrverbindungstechnik

Eine der großen Stärken des AutoStore®-Systems wird bei Novopress ausgenutzt:  
Das System wurde an gegebene Gebäudekonturen / spezielle Formen angepasst.

- Abmessungen: 29,4 x 9,4 x 5,4 m (L x B x H)
- 8 Roboter
- 2 Ports für WE und 4 Ports für Kommissionierung
- 11.500 Behälter in 24 Ebenen
- Behältermaße: 649 mm x 449 mm x 220 mm
- Grid teilweise auf Bühnen aufgeständert um Verkehrsflächen darunter freizuhalten
- 38 WE-Positionen / h
- 94 Kompositionen / h

**novopress**



## AutoStore® zur Lagerung und Kommissionierung von Halbfertig- und Fertigerzeugnisse für Bergsport

AutoStore® mit flexibler Behälteraufteilung zur Lagerung und Kommissionierung von Einzelteilen und Fertigprodukten.

- Abmessungen: 9,8 x 20,6 x 5,4 m (L x B x H)
- 7 Roboter
- 3 Ports für WE und für Kommissionierung
- 8.000 Behälter in 16 Ebenen
- Behältermaße: 649 mm x 449 mm x 330 mm
- 100 WE-Positionen / h
- 80 Kompositionen / h
- Lagerverwaltungssystem **HiLIS AS** mit Schnittstelle zum bauseitigen HOST-System

