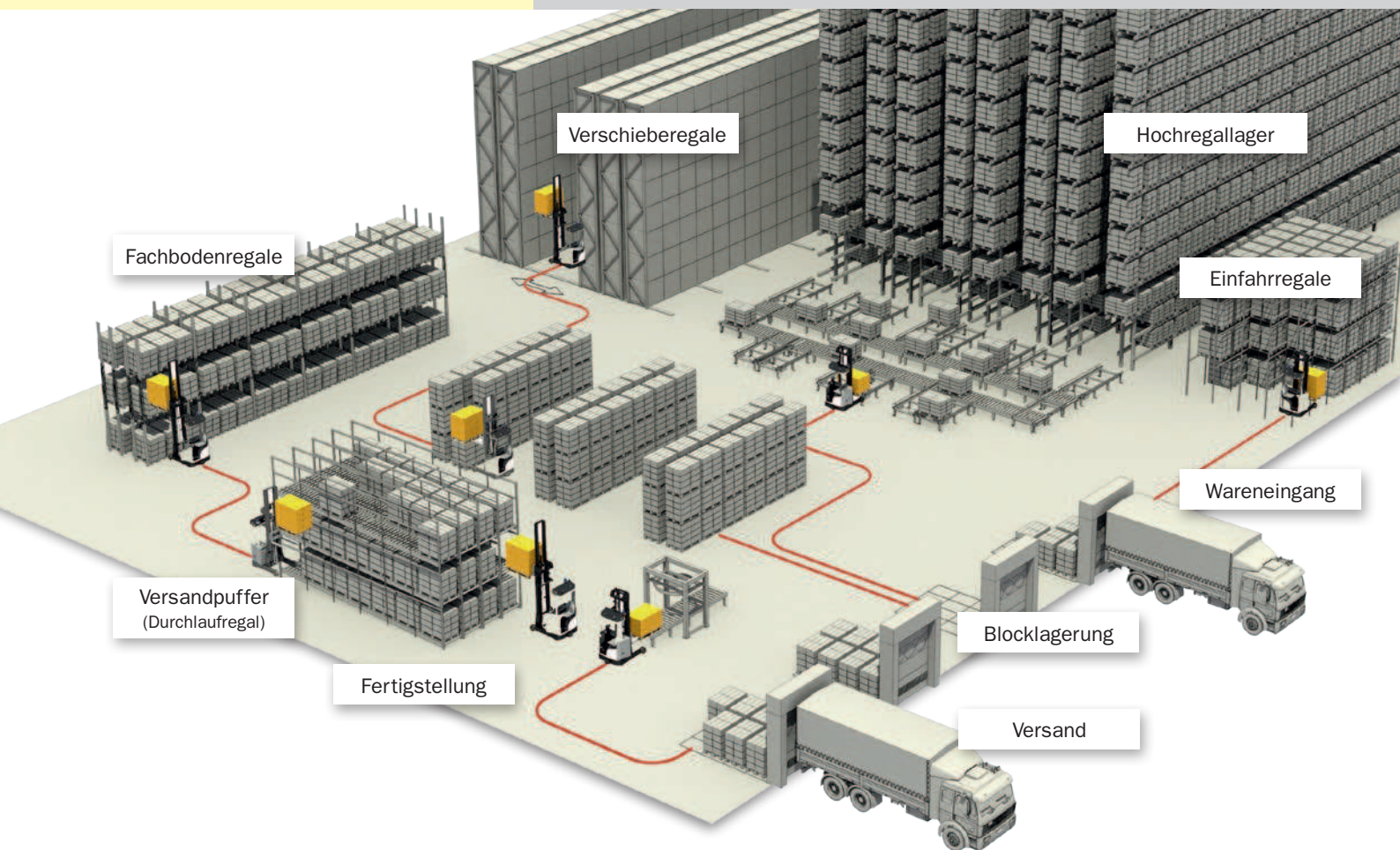




2STORE

Höchste Kompetenz in großer Höhe





2Store

2Store ist das perfekte fahrerlose Transportsystem (FTS) für Arbeiten in Lagern, Distributionszentren und Produktionsumgebungen, die ein Handling mit schweren Lasten in großen Höhen erfordern. Die hervorragende Stabilität, Manövrierbarkeit und Steuerung machen es aber auch zum idealen Fahrzeug für Ein- und Auslagerungen in Lagersystemen mit engen Gassen.

Die verschiedenen 2Store-Modelle unserer Produktpalette weisen eine Hubkraft von 1,4 bis 2 Tonnen auf und sind mit verschiedenen Fahrzeuglängen auf die Anforderungen sämtlicher Indoor-Anwendungen zugeschnitten. Die 2Store-Ausführung mit dreistufigem Mast kann Lasten bis zu einer Höhe von 10 m heben und Waren auf höheren Regalebenen sehr präzise einlagern.



Technische Daten

■ Lastaufnahme	Gabel
■ Max. Nutzlast	2.000 kg
■ Hubhöhe	Max. 10.000 mm
■ Gesamtlänge	2.600 mm
■ Gesamtbreite	1.380 mm
■ Gangbreite für Euro-Palette (längs)	3.100 mm
■ Max. Fahrgeschwindigkeit	2,0 m/s
■ Beschleunigung	0,5 m/s ²
■ Fahrtrieb	AC 6,4 kW
■ Hebertrieb	AC 14 kW
■ Batterie	48 V, AGM
■ Lokalisierung	Lasernavigation
■ Steuerung	MASS von MoTuM

Mögliche Anwendungsfelder von 2Store:

- ▶ Pufferlager in der Produktion und im Versand
- ▶ Einsatz in unterschiedlichen Lagersystemen wie beispielsweise herkömmliche Regale, Blocklagerung, Durchlaufregale und kompakte Verschiebe- oder Einfahrregale
- ▶ Handling von Schwerlastpaletten und anderen Ladungstypen (Trommeln, Rollen und Boxen) mit unterschiedlichen Lastaufnahmemitteln (Klemmen und Greifer)

Schwarmintelligenz

Als Logistiksoftware übernimmt WAMAS® die Planung, Steuerung und Kontrolle aller Waren-, Informations- und Ressourcenströme.

Die Steuerung und Optimierung aller Transportaufträge erfolgt durch das hauseigene MASS (Multi Agent Scheduling System).



Modernste FTS-Lösungen: MoTuM bietet eine breite Produktpalette an FTS und automatisierten Staplern für unterschiedlichste Anwendungsbereiche. Unser Serviceteam bietet Ihnen darüber hinaus die Möglichkeit einer professionellen Nachbetreuung für optimale Betriebssicherheit und steht Ihnen gerne 24 Stunden am Tag zur Verfügung.



www.ssi-schaefer.com

Q qualityaustria
SYSTEMZERTIFIZIERT
 ISO 9001:2015 NR.07908/0
 BS OHSAS 18001:2007 NR.00962/0