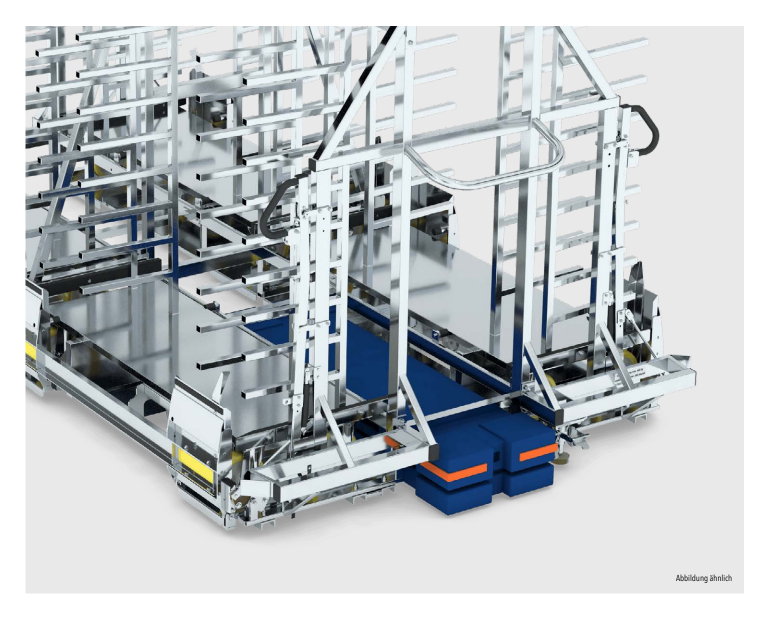
LADUNGSTRÄGER FÜR FTS





Technische Anforderungen und Spezifikationen werden berücksichtigt, um die Integration in bestehende FTS- Systeme zu ermöglichen. LKE Ladungsträger sind somit für jede Branche und jedes FTS-System geeignet. Sie bieten maßgeschneiderte Lösungen, die den spezifischen Anforderungen verschiedener Branchen gerecht werden. Anstelle universeller Container oder Paletten werden speziell angefertigte Transportbehälter verwendet, die exakt auf die jeweiligen Produkte zugeschnitten sind, um ein sicheres und effizientes Material Handling zu gewährleisten.

OPTIMIEREN SIE IHRE FERTIGUNGSPROZESSE UND VEREINBAREN SIE EIN BERATUNGSGESPRÄCH:

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG

MIT JEDEM FTS SYSTEM KOMPATIBEL

WARTUNGSFREI

OPTIONAL ROUTENZUGFÄHIG

ERGONOMISCH

INDIVIDUELL AUF IHRE PROZESSE ANGEPASST

LADUNGSTRÄGER FÜR FAHRERLOSE TRANSPORTSYSTEME (FTS)





INDIVIDUELLE LADUNGS-TRÄGER FÜR EFFIZIENTE TRANSPORTSYSTEME

LÖSUNGEN FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE

NACHHALTIGKEIT DURCH WIEDERVERWENDBARE LADUNGSTRÄGER

PLANUNG UND ZUSAMMENARBEIT

FTS MIT LKE LADUNGS-TRÄGERN FÜR OPTIMALE LEISTUNG Effiziente Transportsysteme sind in Industrie und Logistik unverzichtbar. Neue Technologien ermöglichen maßgeschneiderte Ladungsträger für jedes fahrerlose Transportsystem (FTS). LKE bietet flexible Routenzug-Elemente, die sich nahtlos in bestehende Materialflüsse integrieren lassen.

LKE produziert unter anderem maßgeschneiderte Ladungsträger für die Automobilindustrie. Diese speziellen Halterungen gewährleisten ein sicheres und effizientes Handling von Fahrzeugteilen wie Türen, Motorhauben und Stoßstangen.

Ladungsträger von LKE sind langlebig und nachhaltig. Im Gegensatz zu Einwegverpackungen können sie über Jahre hinweg mehrfach verwendet werden, was die Total-Cost-of-Ownership senkt und den ökologischen Fußabdruck reduziert.

Die Entwicklung erfordert sorgfältige Planung und Zusammenarbeit. Technische Anforderungen, Sicherheitsaspekte und die Integration in bestehende FTS-Systeme müssen berücksichtigt werden.

Fahrerlose Transportsysteme mit maßgeschneiderten Ladungsträgern bieten eine vielversprechende Lösung für moderne Logistikherausforderungen. Sie vereinen die Flexibilität autonomer Transportsysteme mit maßgeschneiderter Funktionalität, um optimale Leistung in verschiedenen Branchen zu gewährleisten.

+49 2365 9100-130

+49 2365 9100-10

Tel·

