



FFT provi Trägerwagen

*„Der **FFT** provi **Trägerwagen** ist eine einfache entkoppelte Lösung um Bauteile dem Produktionsprozess zuzuführen. Die Trägerwagen können neben der Bauteilzuführung auch zum Ausschleusen oder Prüfen genutzt werden.“*

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems



FFT*provi* Trägerwagen

Entkoppelte Lösung für Bauteilzuführung
und Bauteil entnahme

1

Beschreibung

Funktionsweise des **FFT*provi* Trägerwagens**

2

Baugruppen

Aufbau des **FFT*provi* Trägerwagens**

3

Technische Informationen

Anschlussdaten des **FFT*provi* Trägerwagens**

4

Vorteile

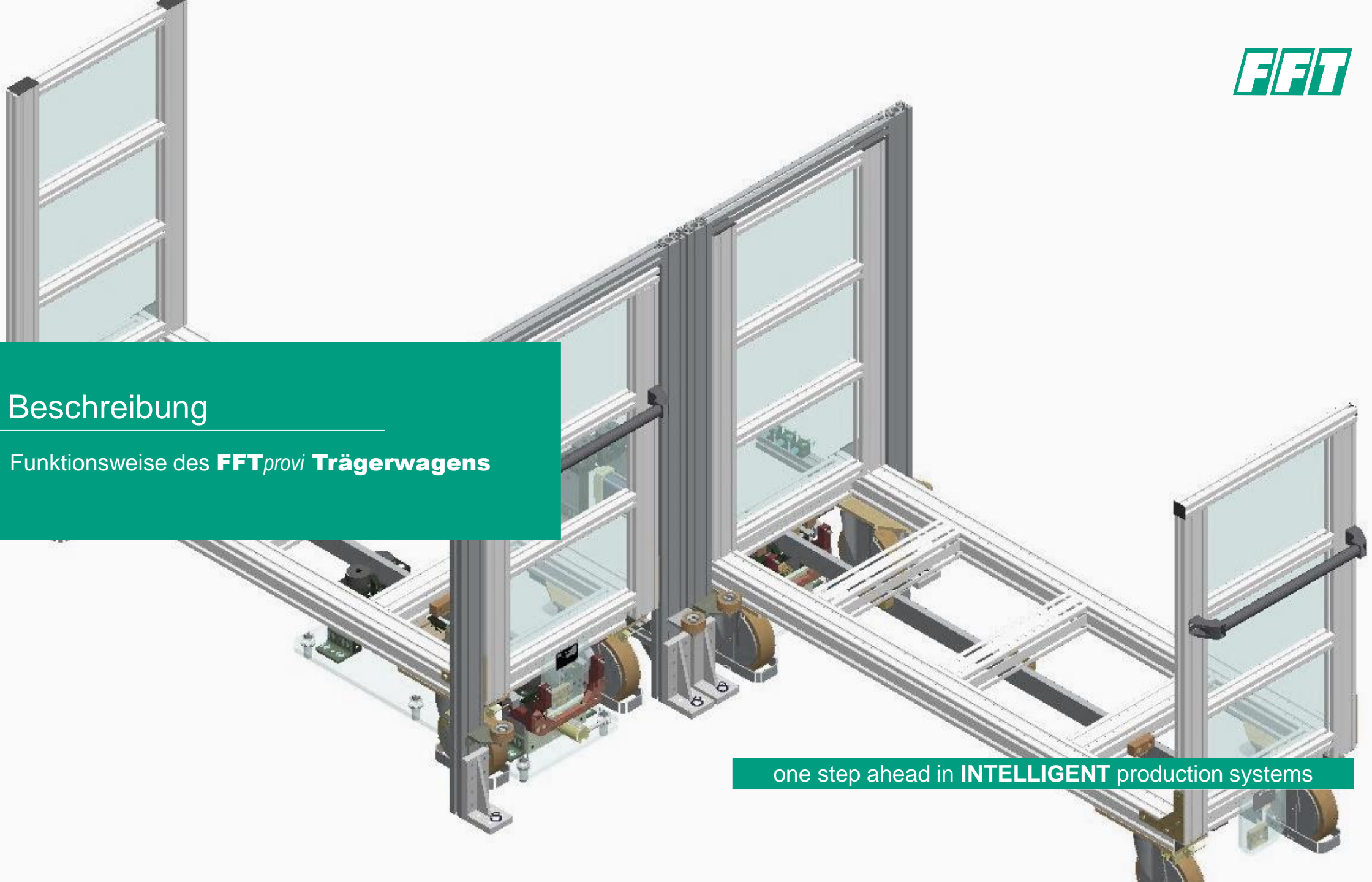
Vorteile und Nutzen für unsere Kunden

1

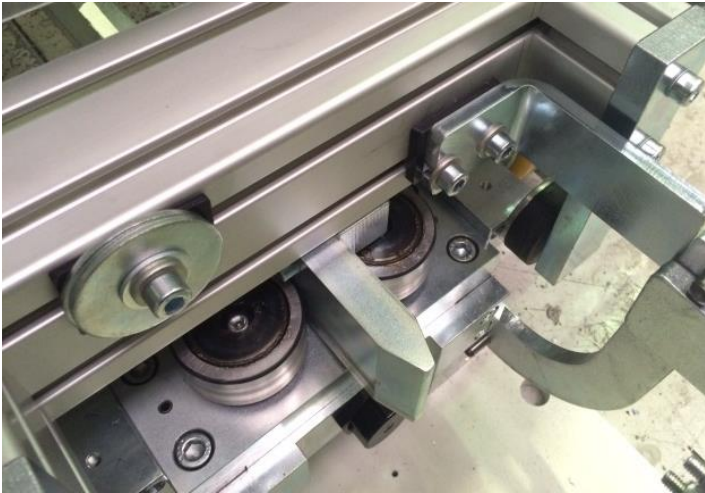
Beschreibung

Funktionsweise des **FFT_{provi} Trägerwagens**

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems



Funktionsweise



Ein Trägerwagensystem besteht aus mindestens zwei Trägerwagen



Während ein Trägerwagen in der Zelle steht und entladen wird, kann der zweite Wagen herausgezogen und beladen werden



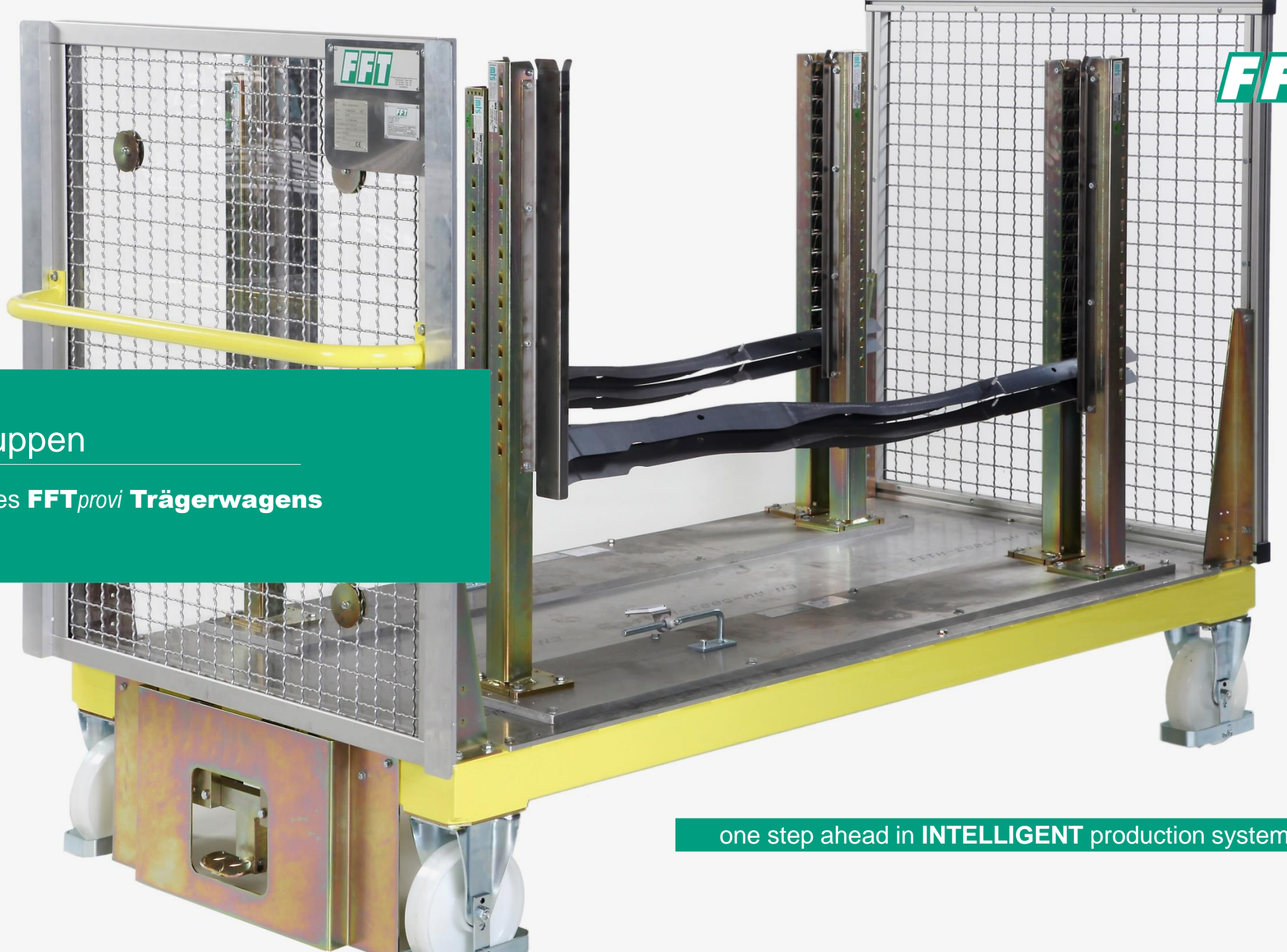
Schutzfelder, die an der Bedien-und Roboterseite des Trägerwagens befestigt sind, schließen die Zelle sicher ab



2

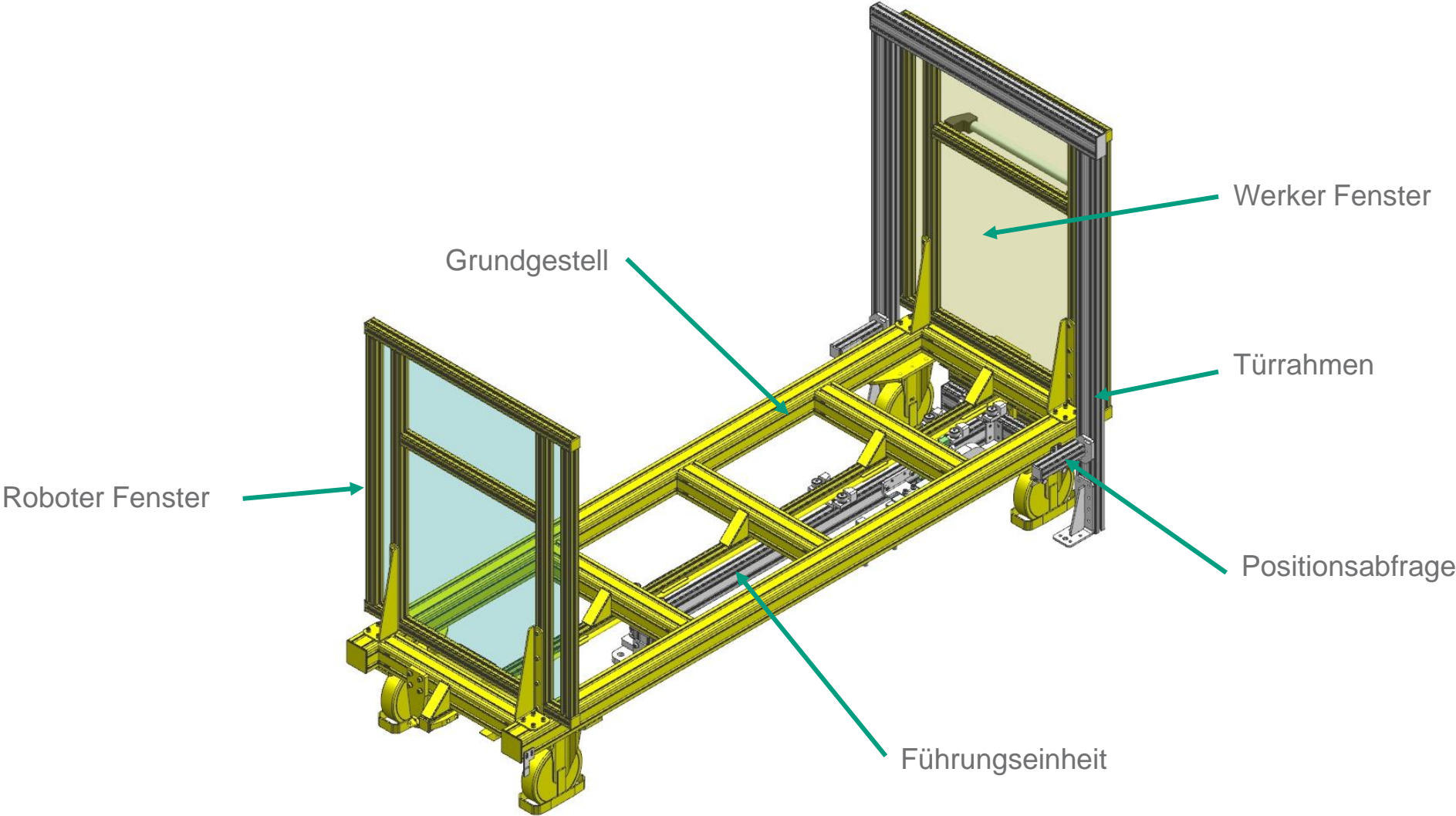
Baugruppen

Aufbau des **FFTprovi Trägerwagens**



one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

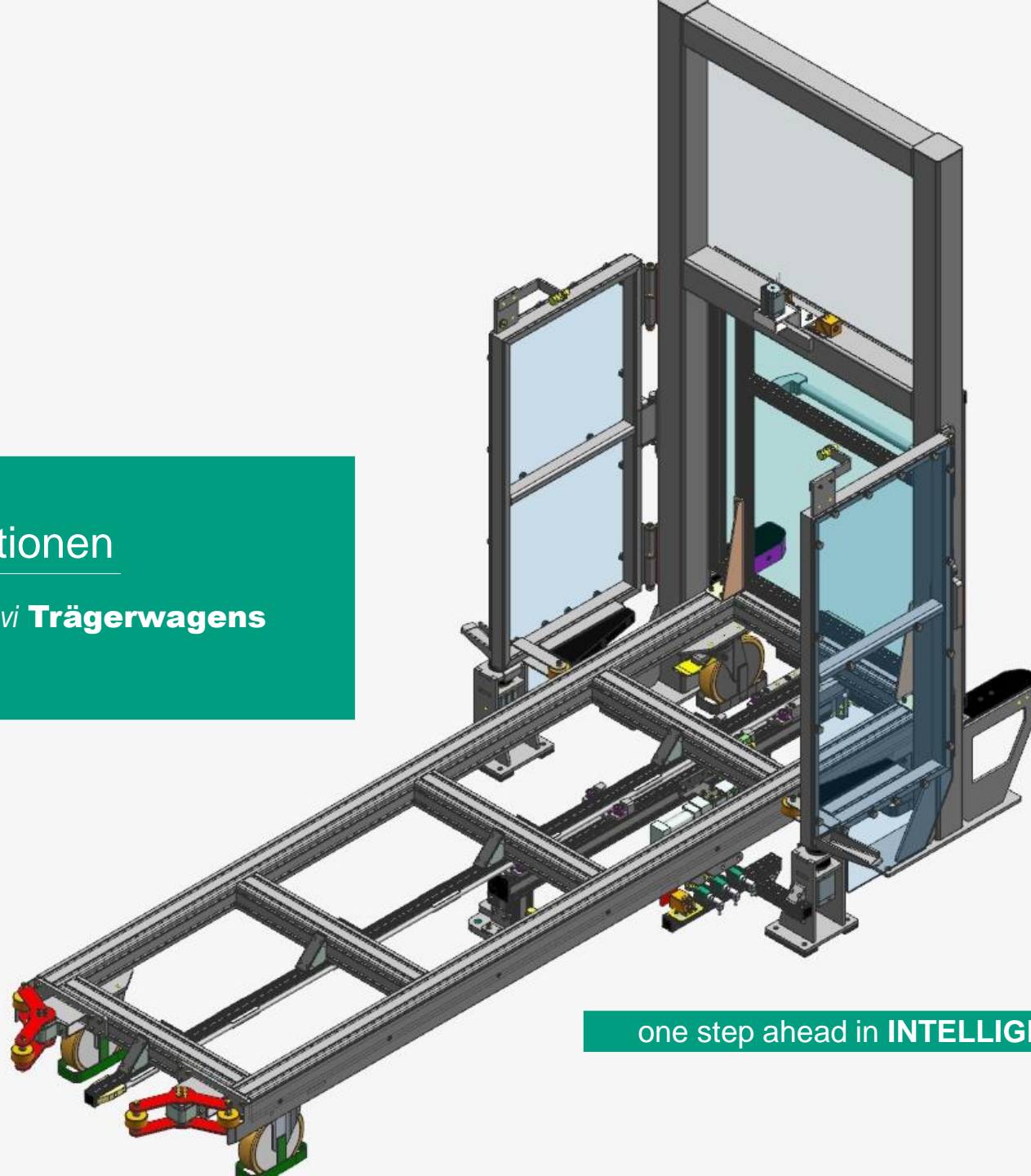
Baugruppen



3

Technische Informationen

Anschlussdaten des **FFT**provi **Trägerwagens**

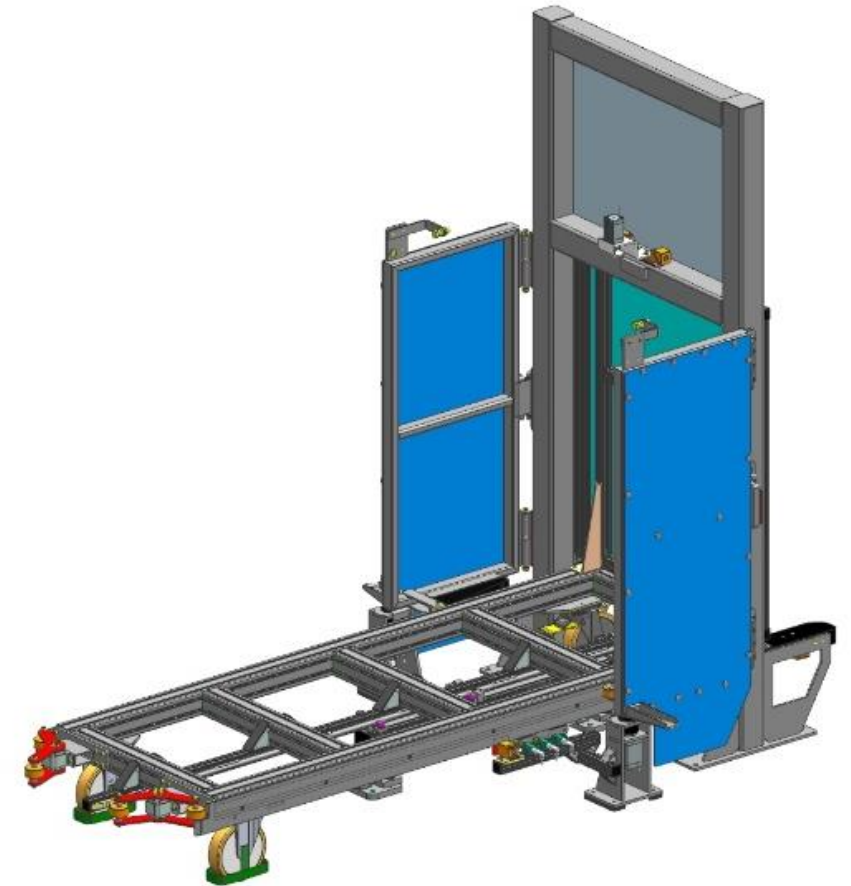



one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

Technische Daten

Sondermaße im
50 mm
Raster möglich

Höhe	Ab 400 mm
Aufbauhöhe	335 mm
Breite	Von 600 mm bis 1200 mm
Länge	Von 1000 mm bis 3000 mm
Gewicht	Je nach Ausführung
Druckluft	Min. 5 bar, max. 10 bar
Nennspannung	230 V, 50 Hz
Positioniergenauigkeit	± 0.5 mm
Zuladung	Max. 200 kg





Wir unterstützen unsere Kunden bei der effizienten Implementierung ihrer Produktionssysteme gemäß ihren individuellen Spezifikationen.

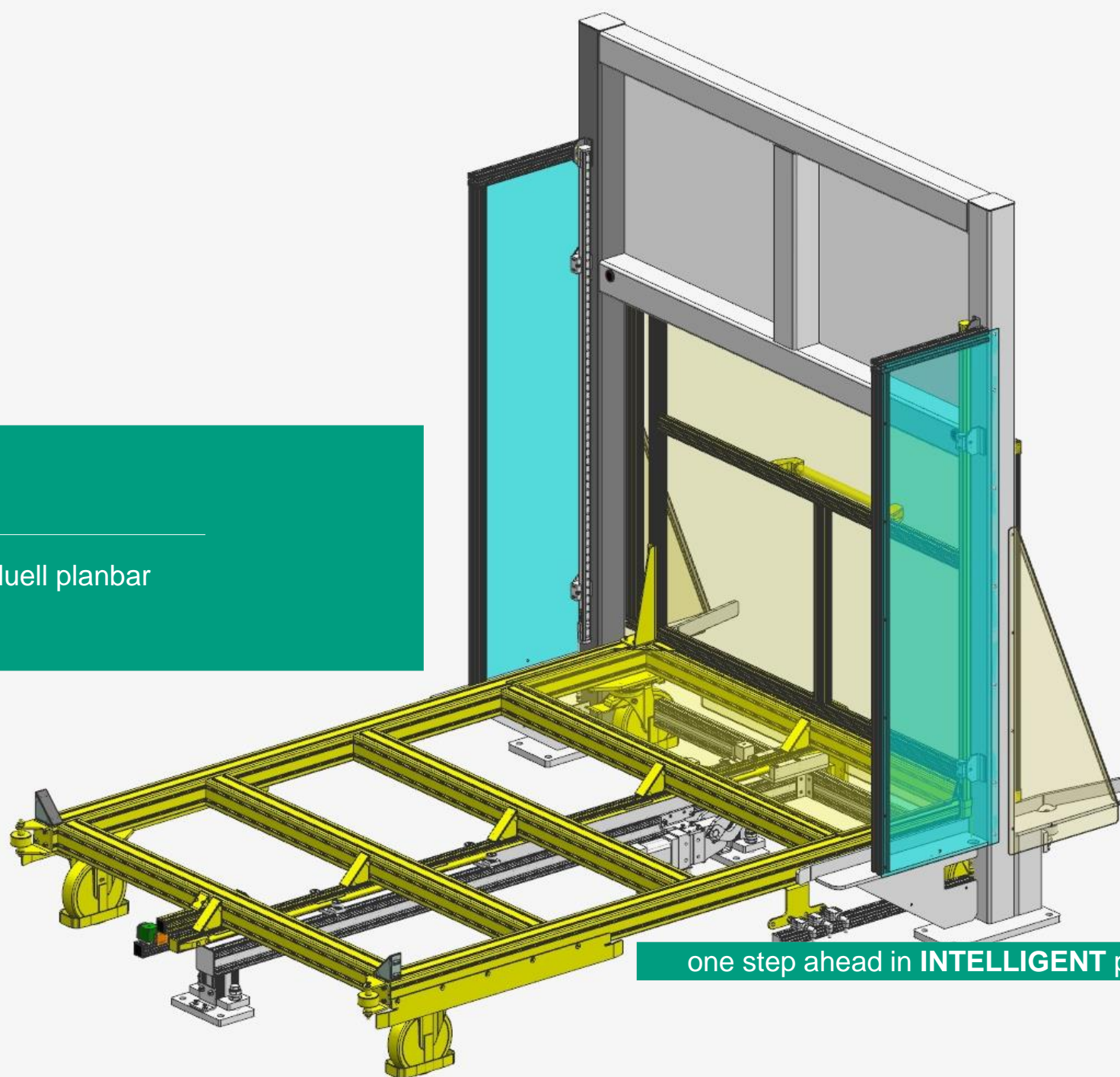
“

BENÖTIGEN SIE EINE
INDIVIDUELLE LÖSUNG
IHRES PROBLEMS?

4

Vorteile

Wartungsarm, individuell planbar



one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

Vorteile des **FFT***provi* **Trägerwagens**

Vorteile

- Einfache Bedienung
- Einfache Wartung
- Robust
- Langlebig
- Prozesssicher
- Kostenoptimiert
 - Niedrige Betriebskosten
 - Niedriges Investment
- Hohe Qualität
 - Einfacher Aufbau
 - Wenig Verschleißteile

SERVICE OPTIONEN

Wir unterstützen Ihr Projekt von der Idee bis zur Realisierung und gerne darüber hinaus.



Wir berücksichtigen Ihre Qualitäts- sowie Terminanforderungen und übernehmen gerne die Gesamtverantwortung des Projekts.



Beratung
Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihre Aufgaben



Projektmanagement
Betreuung von der Idee bis zum Serienanlauf



Risikoanalyse
Identifizierung von Risiken im Prozess



Individuell
Erstellung individueller Lösungen



Produktion
Erfolgreich Fertigen mit modernsten Technologien



Dokumentation
Übersichtlich und logisch



Konformität
Einhaltung von Normen und Vorschriften



After Sales
Kompetenter Service durch FFT



KONTAKT

Ihr persönlicher Ansprechpartner

Markus Spitz
Abteilungsleiter Fördertechnik

FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG
Schleyerstraße 1, DE-36041 Fulda
Phone: +49 (0) 661 2926 - 5401
Mobile: +49 (0) 511 - 7689814
E-Mail: markus.spitz@fft.de
www.fft.de

Christian Schuster
Account Manager für Fördertechnik und iGV

FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG
Schleyerstraße 1, DE-36041 Fulda
Phone: +49 (0) 661 2926 - 4276
Mobile: +49 (0) 160 - 94644642
E-Mail: christian.schuster@fft.de
www.fft.de



VIELEN DANK

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

WWW.FFT.DE | INFO@FFT.DE
TEL.: +49 (0) 661 2926-0

