

**Besser unterwegs mit FASfloor.**



Flurförderer von Dürr – von Grund auf erfolgreich.




Technologies · Systems · Solutions

# Typisch Dürr.




## Wir fördern Qualität.

Dürr steht für weltweiten Erfolg durch innovative Technologien, Kompetenz und Kundennähe. So hat Dürr in kürzester Zeit auch in der Endmontage eine internationale Spitzenposition eingenommen.

Ein Baustein dieses Erfolgs ist unsere starke Produktpalette in der Fördertechnik: *FASfloor* umfasst hochwertige und flexible Flurförderer, die den steigenden Anforderungen an Qualität und Kosteneffizienz immer einen Schritt voraus sind. Damit steht *FASfloor* für maximale Verfügbarkeit und ein Mehr an Effektivität in der Produktion. 

# *FASfloor* – Flurförderer mit Zukunft.

## Flexibel, kompatibel und wirtschaftlich.

*FASfloor* ermöglicht eine erfolgreiche Fertigung von Grund auf. Unsere Prozesskompetenz und das umfassende Angebot von *FASfloor* unterstützen unsere Kunden bereits bei der Auswahl der optimalen Technologie für die jeweilige Anlage. Eine zügige und flexible Anpassung an Veränderungen in der Linie ist nicht zuletzt durch den induktiven Energie- und Datentransfer *FASmotion* ganz einfach durchzuführen. 



# FASfloor – die Basis zum Erfolg.

## Vielfältige Fördertechnik, die überzeugt.

- **Inverted TTS**

Das von Dürr entwickelte Twin Trolley System (TTS) beweist seine Qualitäten auch als Flurförderer TTS inverted. Diese Vielseitigkeit macht es möglich, eine einzige Fördertechnik vom Rohbau bis zur Endmontage einzusetzen und den Ersatzteilbedarf erheblich zu reduzieren. Weitere Pluspunkte sind die hohe Geschwindigkeit, der fehlende Schlupf und die geringen Wartungskosten. ■■■■■■

- **Schubplattformförderer**

Dürr Schubplattformen zeichnen sich besonders durch eine integrierte Hubeinrichtung aus, die für jeden Abschnitt ein optimales Arbeitsniveau bietet. Die Plattformen sind begehbar und ermöglichen eine flexible Arbeitsteilung. ■■■■■■

- **Kunststoffgliederbänder**

Diese Technologie ist als Werkermitfahband oder für den Karossentransport im Einsatz. Kunststoffgliederbänder überzeugen durch minimalen Wartungsaufwand und sind durch ihre Resistenz gegen Verschmutzung bestens geeignet für den Einsatz im Nassbereich. ■■■■■■

- **Skid-Förderer**

Dank der robusten Technologie sowie der Widerstandsfähigkeit gegen Nässe und Verschmutzung finden

Skid-Förderer Einsatz in allen Fertigungsbereichen vom Rohbau bis zur Endmontage.

Auf Grund unserer Erfahrung im

Lackierbereich bieten wir

hier ein hochentwickeltes

Produkt. ■■■■■■



FASmotion – die induktive Energie- und Datenübertragung – ist kompatibel mit allen Fördersystemen von Dürr! ■■■■■■

**FASfloor** – Flurförderer von Dürr.

# FASfloor – gute Gründe für Erfolg.

- Mit Dürr sämtliche Technologien aus einer Hand
- Optimale Technologieauswahl durch Benchmarking
- Weltweite Präsenz mit einheitlichen Qualitätsstandards
- FASmotion – die induktive Energie- und Datenübertragung – ist kompatibel mit allen Fördersystemen
- 70% der Wertschöpfung einer Endmontage aus dem Hause Dürr
- Kundenorientierte Planung mit Dürr Consulting
- Zügiger Produktionsablauf durch optimale Materialflusssimulation

Paint and Final Assembly Systems · [www.durr.com](http://www.durr.com)

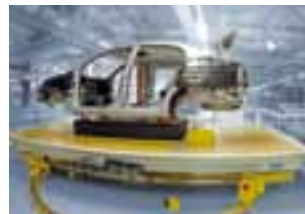
## FAScination



Mit FASplant<sup>®</sup> flexibel bauen.



Alles hängt an FASrolley.



Besser unterwegs mit FASfloor.



EcoEMOS – Produktions-Software.



Technologies · Systems · Solutions