

Bildunterschriften.  
Captions.

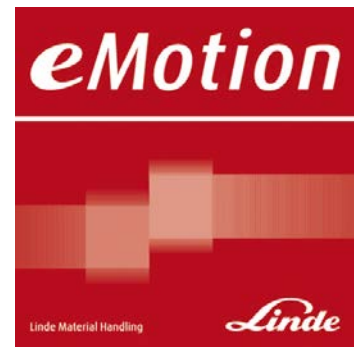


Bild: 6W5A3010.jpg zu Pressemitteilung XX/2015 vom 23. März 2015

Prototyp des ersten Leihkarts mit Elektroantrieb von CRG. Alle im E-DRENALINE verbauten Antriebskomponenten wie Asynchronmotoren, Umrichter, Leistungselektronik, Steuerung usw. haben sich tausendfach im harten Arbeitseinsatz der Elektrogabelstapler von Linde Material Handling bewährt.

Sie finden dieses Foto in druckfähiger Auflösung (13 x 18 cm, 300 dpi) auch zum Download auf unserer Homepage: [www.linde-mh.de](http://www.linde-mh.de), Rubrik News & Infoservice, Pressemitteilungen.

Foto: Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg.  
Zur Veröffentlichung freigegeben.

Bildunterschriften.  
Captions.

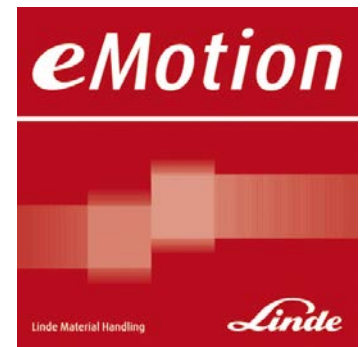


Bild: 6W5A3101.jpg zu Pressemitteilung XX/2015 vom 23. März 2015

**Optimale Gewichtsverteilung:** Die beiden Asynchronmotoren treiben über Zahnriemen die Hinterachse mit elektronischem Differenzial an. Hinter dem Sitz sind Umrichter und Leistungselektronik verbaut, zwei Li-Ionen-Batteriepacks befinden sich rechts und links vom Fahrersitz unter der Fahrzeugverkleidung.

Sie finden dieses Foto in druckfähiger Auflösung (13 x 18 cm, 300 dpi) auch zum Download auf unserer Homepage: [www.linde-mh.de](http://www.linde-mh.de), Rubrik News & Infoservice, Pressemitteilungen.

**Foto:** Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg.  
Zur Veröffentlichung freigegeben.

Bildunterschriften.  
Captions.

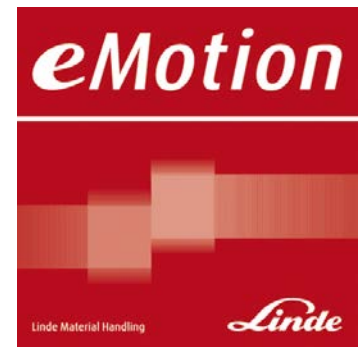


Bild: 6W5A3101.jpg zu Pressemitteilung XX/2015 vom 23. März 2015

Auf der Kartbahn zählt Sicherheit und Robustheit ebenso viel wie das ultimative Rennerlebnis – das E-DRENALINE E-Kart aus dem Race-to-Rent-Programm von CRG soll in jeder Hinsicht die Benchmark in der Leihkart-Branche setzen.

Sie finden dieses Foto in druckfähiger Auflösung (13 x 18 cm, 300 dpi) auch zum Download auf unserer Homepage: [www.linde-mh.de](http://www.linde-mh.de), Rubrik News & Infoservice, Pressemitteilungen.

Foto: Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg.  
Zur Veröffentlichung freigegeben.