

Presse Information.
Press Release.

Linde Material Handling

Linde

DRIVEN
BY **BALYO**

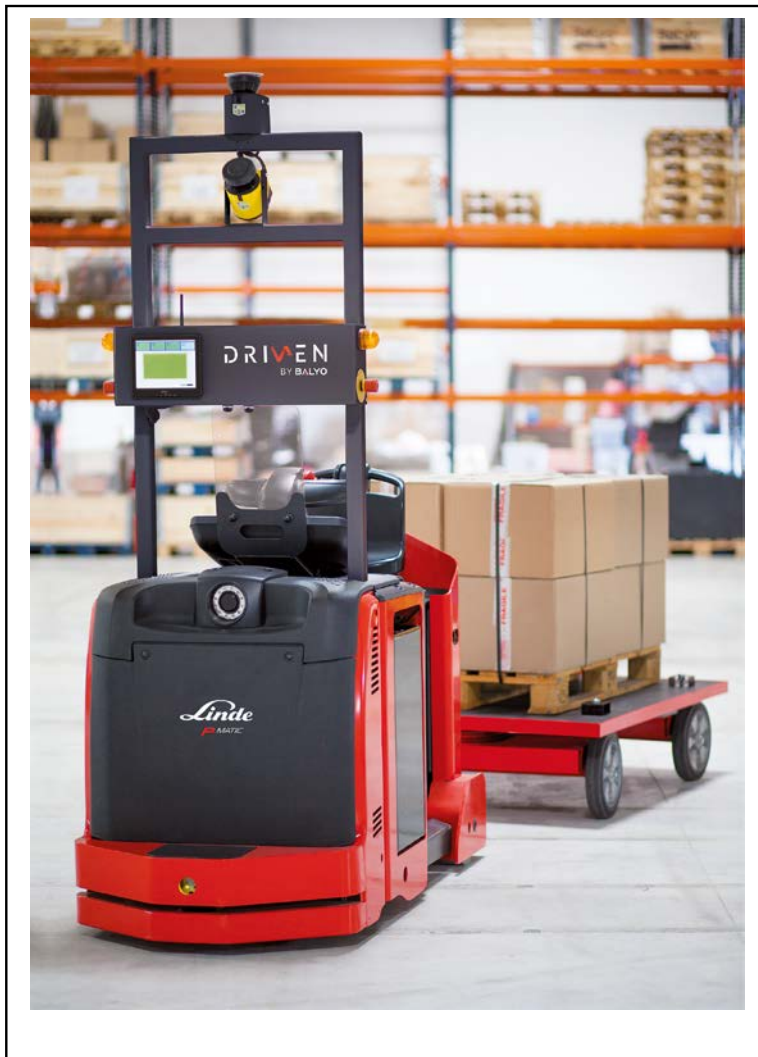


Bildnr.: 4215_B.jpg zu Pressemitteilung 6/2015 vom 26. März 2015

Der jetzt auf den Markt gebrachte robotergestützte Hochhubwagen Linde L-MATIC L HP sowie der robotergestützte Schlepper Linde P-MATIC sind einfach zu installieren und navigieren im Lager mit Hilfe örtlicher Strukturen wie Mauern, Regalen oder Pfeilern.

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

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



Bildnr.: 4214_B.jpg zu Pressemitteilung 6/2015 vom 26. März 2015

Die robotergesteuerten Hochhubwagen Linde L-MATIC L HP sowie Schlepper Linde P-MATIC empfehlen sich für Betreiber, deren Lasthandling-Prozesse eine geringe Wertschöpfung aufweisen, sich häufig wiederholen, längere Wegstrecken umfassen und mindestens im Zwei-Schicht-Betrieb laufen.

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

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