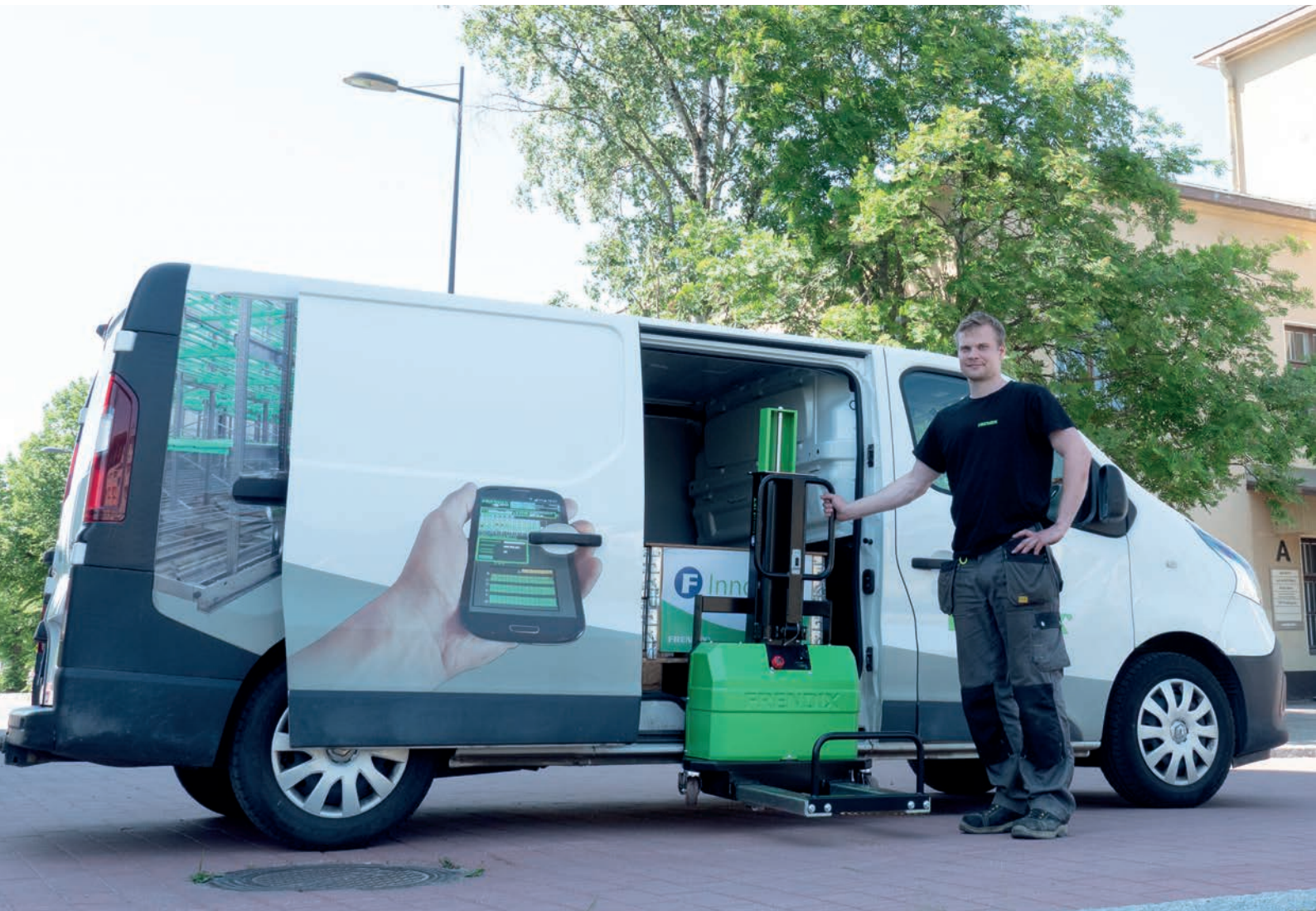


FRENDIX ORIGINAL



Der Mitnahmestapler für Transporter und leichte Nutzfahrzeuge

Made in Finland

Since 1997

FRENDIX®

From Finland for the world

From Finland for the World

Made in Finland since 1997

Die Historie der Innolift Entwicklung

Frendix ist der Erfinder des Innoliftes, Made in Finnland und produziert den Innolift in Jokela, in der Nähe von Helsinki. Die Qualität, Sicherheit und die einfache Handhabung, überzeugt unsere Kunden seit über 25 Jahren.



1997: M500



2007: A600



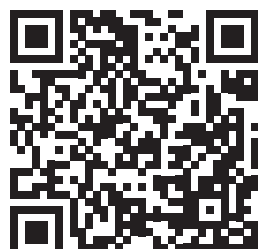
2017: IM600



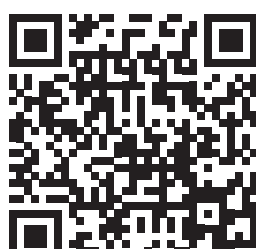
2025: ERT10

Die Sicherheit und die Anforderungen unserer Kunden sind die Basis für die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer InnoLIFT-Modelle und der Modellpalette.

Die finnische Innovation



Scannen Sie den QR Code und sehen Sie ein 1 min. Innolift Video mit unterschiedlichen Anwendungen.



Scannen Sie den QR Code und sehen Sie ein 1,5 min. Video über den neuen Innolift ERT10 für raues Gelände.



Mehr Flexibilität in der Tourenplanung

Im Vergleich zur Hebebühne können Sie den Innolift fahrzeuggebunden nutzen. Dabei bietet er zudem ein besseres Nutzlastverhältnis. Nachlieferungen können flexibel mit einem beliebigen Fahrzeug, welches am ehesten zur Verfügung steht, durchgeführt werden.

Ein Plus an Effizienz für Ihren Fuhrpark

Oft müssen LKW für den Transport eingesetzt werden, da die Anlieferung, bzw. Abholung mit Hebebühne erfolgen muss. Der Innolift kann Paletten bis zu 1 Tonne sicher be- und entladen und dies fahrzeuggebunden. Damit können Sie Ihre Fahrzeuge noch effizienter einsetzen.

Made in Finnland

Vom Schweißen bis zur Endmontage: Alle Innolife werden in unserer Manufaktur in Jokela handgefertigt. Das ist die Basis für zuverlässig arbeitende Lfite und zufriedene Kunden weltweit.

Viele zufriedene Kunden rund um die Welt

Durch unser umfangreiches globales Frendix-Vertriebsnetz können wir unseren internationalen Kunden einen weltweiten Service und ein umfassendes Verständnis der lokalen Bedürfnisse bieten.





Standard Modelle

Die breiteste Modellpalette, die in jedes Fahrzeug passt. Vom kleinsten Transporter bis zum größten Lkw.



IS600.700

Hubkraft: 600 kg
Hubhöhe (Oberkante Gabel): 700 mm
Ladehöhe (Unterkante Palette): 600 mm
Durchfahrtshöhe: 1100 mm
Breite: 790 mm



IM600.800

Hubkraft: 600 kg
Hubhöhe (Oberkante Gabel): 800 mm
Ladehöhe (Unterkante Palette): 700 mm
Durchfahrtshöhe: 1200 mm
Breite: 790 mm



IL600.1000

Hubkraft: 600 kg
Hubhöhe (Oberkante Gabel): 1000 mm
Ladehöhe (Unterkante Palette): 900 mm
Durchfahrtshöhe: 1400 mm
Breite: 790 mm



IXL500.1250

Hubkraft: 500 kg
Hubhöhe (Oberkante Gabel): 1250 mm
Ladehöhe (Unterkante Palette): 1150 mm
Durchfahrtshöhe: 1650 mm
Breite: 790 mm



IXXL400.1400

Hubkraft: 400 kg
Hubhöhe (Oberkante Gabel): 1400 mm
Ladehöhe (Unterkante Palette): 1300 mm
Durchfahrtshöhe: 1800 mm
Breite: 790 mm



Schwerlastmodelle

Für Paletten mit einem Gewicht bis 1000 kg.



IL1000.1000

Hubkraft: 1000 kg

Hubhöhe (Oberkante Gabel): 1000 mm

Ladehöhe (Unterkante Palette): 900 mm

Durchfahrtshöhe: 1450 mm

Breite: 1000 mm



IXL1000.1250

Hubkraft: 1000 kg

Hubhöhe (Oberkante Gabel): 1250 mm

Ladehöhe (Unterkante Palette): 1150 mm

Durchfahrtshöhe: 1710 mm

Breite: 1000 mm



Fahrzeugabmessungen

A

Durchfahrtshöhe

Höhe von der Oberkante des Ladebodens bis zur Unterkante des Türrahmens.

B

Ladehöhe

Höhe vom Boden bis zur Oberkante des Ladebodens.



Modelle mit Fahrantrieb

Die E10 Serie hat einen Fahrantrieb zur einfachen Handhabung von schweren Paletten.



E10.1000

Hubkraft: 1000 kg
Hubhöhe (Oberkante Gabel): 1000 mm
Ladehöhe (Unterkante Palette): 850 mm
Durchfahrtshöhe: 1510 mm
Breite: 920 mm



E10.1250

Hubkraft: 1000 kg
Hubhöhe (Oberkante Gabel): 1250 mm
Ladehöhe (Unterkante Palette): 1100 mm
Durchfahrtshöhe: 1760 mm
Breite: 920 mm

Ladeplatte

Der InnoLIFT stoppt automatisch in der richtigen Position, wenn er aus dem Fahrzeug gezogen wird, so dass er niemals herausfallen kann. Bei Anhängern und Pritschenwagen ist die Ladeplatte nicht erforderlich. Sie benötigen die Ladeplatte für Transporter, um den Türrahmen, die Stoßstange und ggf. eine Anhängerkupplung zu überbrücken.





Modelle für raues Gelände

Die ERT Serie ermöglicht den Einsatz des Innoliftes auf rauen bzw. unebenen Böden. Mittels Fernbedienung fahren Sie den Innolift in das Fahrzeug hinein und auch wieder heraus.



ERT10.1250

Hubkraft: 1000 kg
Hubhöhe (Oberkante Gabel): 1250 mm
Ladehöhe (Unterkante Palette): 1100 mm
Durchfahrtshöhe: 1760 mm
Breite: 1340 mm



ERT10.1500

Hubkraft 1000 kg
Hubhöhe (Oberkante Gabel): 1500 mm
Ladehöhe (Unterkante Palette): 1350 mm
Durchfahrtshöhe: 2010 mm
Breite: 1340 mm



Scannen Sie den QR Code und sehen Sie den Be- und Entladevorgang und die Handhabung der Fernbedienung.

Since 1997

FRENDIX®

From Finland for the world



Frendix Germany GmbH

www.frendix.de | info@frendix.fi | +49 (0)40 606 90 04
Poppenbütteler Bogen 37, 22399 Hamburg, Germany