

RICHTER FÖRDERTECHNIK SONDERBAU

Individuell und nach Maß

Linde Material Handling

Linde

RICHTER
FÖRDERTECHNIK



SPEZIELLE LÖSUNGEN FÜR SPEZIELLE ANFORDERUNGEN

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde

Manchmal bietet ein Standardfahrzeug nicht das, was es benötigt, um die Kundenanforderungen perfekt zu erfüllen. Zu speziell sind die Einsatzbedingungen, die Platzverhältnisse vor Ort oder die Anforderungen an die Geräte.

Wenn das der Fall ist, kommt die Sonderbauabteilung der **Richter Fördertechnik** zum Zug und **entwickelt** für seine Kunden **maßgeschneiderte Lösungen**.

Ob **Umbauten für körperlich beeinträchtigte Menschen zur Verbesserung der Arbeitssicherheit** oder **Um- und Anbauten zum Schutz des gesamten Fahrzeuges oder Transportgutes** – die Anforderungen sind vielfältig.

Auch **Fahrzeugkonzepte für spezielle Einsatzanforderungen** oder **ganze Neufahrzeuge** werden von unseren Sonderbau-Experten umgesetzt.

Das Portfolio umfasst selbstverständlich auch kleinere Umbauten wie zusätzliche Halterungen, Ablagen oder Zubehörteile für diverse Logistiklösungen.



UNSERE KOMPETENZ – IHR VORTEIL

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde

- ✓ Individuelle Beratung und Betreuung durch unser Projektteam
- ✓ Entwicklung von Konstruktionen und Erstellen von Zeichnungen für den Kunden
- ✓ Umsetzung durch eigenen Sonderbau oder in enger Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern
- ✓ Abnahme und Prüfung aller erstellten Produkte auf Sicherheit



IHRE LÖSUNG AUS EINER HAND

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde



BERATUNG

Wir begleiten Sie bei der Umsetzung von A bis Z. Ein kompetentes Team mit langjähriger Erfahrung im Fahrzeugbau steht Ihnen zur Seite. Ausgehend von Ihrer Spezialanforderung erarbeiten wir die für Sie beste Sonderbaulösung.



KONSTRUKTION & KONZEPTION

Von der Angebotserstellung über die Vorbereitung der Fertigung und dem dazugehörigen Projektmanagement erhalten Sie alles aus einer Hand. Eine 3D-Zeichnung der konzipierten Sonderbaulösung verschafft Ihnen einen exakten Eindruck vom späteren Endprodukt.



UMSETZUNG & MONTAGE

Wir legen Wert auch höchste Qualitäts- und Fertigungsstandards. Der gesamte Herstellprozess wird überwacht und die Abnahme der Sonderbaulösung bei Ihnen vor Ort ist für uns ein wichtiger Bestandteil eines jeden Projektabschlusses.



PRODUKT- SICHERHEIT

Jede Sonderbaulösung, die unser Haus verlässt, wird auf Sicherheit und bei Bedarf auf CE-Konformität geprüft. Sie erhalten eine umfangreiche technische Dokumentation sowie eine Einweisung in die korrekte Handhabung und Erläuterung aller relevanten Details.

REFERENZEN

Eine Auswahl realisierter Projekte

REFERENZPROJEKT: SCHMELZTIEGEL-TRANSPORTER

RICHTER
FÖRDETECHNIK

Linde Material Handling

Linde

Grundfahrzeug:

Linde Niederhubwagen T20, BR 1152

Sonderbau:

- Modifizierung eines T20 Grundfahrzeugs zur Aufnahme von Gießereitiegeln
- Durch die angetriebene Rollenbahn kann der Bediener Schmelztiegel mit flüssigem Aluminium aufnehmen
- Komplette Modifizierung des Radstands und der Funktion



REFERENZPROJEKT: ZUSATZHYDRAULIK LAGERTECHNIKFahrzeug

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

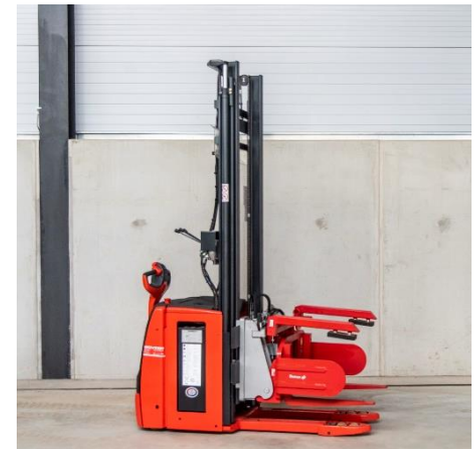
Linde



Grundfahrzeug:
Linde Hochhubwagen L16

Sonderbau:

- Integration von Zusatzhydraulik in ein Lagertechnikgerät
- Nutzung von vorhandenem Pumpenmotor und Tank
- Bedienung über zusätzliche Bedieneinheit



REFERENZPROJEKT: MÜLLPRESSE

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde



Grundfahrzeug:

Linde Hochhubwagen MM10 (i)

Sonderbau:

- Nachrüsten von Presstempel an MM10 (i) mit Mono-Mast
- Angepasster Stempel zur Komprimierung von Papierresten in Müllcontainern

REFERENZPROJEKT: HOCHHUBWAGEN MIT ABLAGE & SEITLICHEN FÜHRUNGSROLLEN

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde



Grundfahrzeug:
Linde Hochhubwagen L20

Sonderbau:

- Anbringen von Auflageplatte für Gabelzinken
- Einfache Montage & Demontage durch Röhrchensicherung
- Anbringen von seitlichen Führungsrollen, um Fahrzeug auch in schmalen Regalanlagen sicher zu führen



REFERENZPROJEKT: KOFFERAUFBAU W08

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde



Grundfahrzeug:
Linde Plattformwagen W08 mit Fahrersitz

Sonderbau:

- Nachrüsten von Schlepper mit abnehmbarem Kofferaufbau für innerbetrieblichen Warentransport
- Zugänglich von drei Seiten, verschließbar mit Rollläden
- Innenausbau flexibel gestaltbar



REFERENZPROJEKT: RINGTRANSPORTER

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde



Grundfahrzeug:
Linde Niederhubwagen T20 SP, BR 131-08

Sonderbau:

- Umbau eines T20 SP zur Aufnahme von Betonelementen
- Entfernen der Gabelzinken und Anbau von Adapterplatte
- Nachrüsten von Zusatzhydraulik zum Betrieb des Anbaugerätes
- Anbaugerät wurde durch Kunden bereitgestellt



REFERENZPROJEKT: PRISMENTRANSPORTER

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde

Grundfahrzeug:

Linde Niederhubwagen T20

Sonderbau:

- Modifizierung eines T20 Grundfahrzeugs zur Aufnahme von Papierrollen
- Verbreiterung des Chassis und Anpassung der Gabelzinken
- Individuell angepasste Prismengabelzinken, optional mit Einlegeschuhen oder seitlichen Haltern
- Verschiedene Rollendurchmesser und Längen möglich

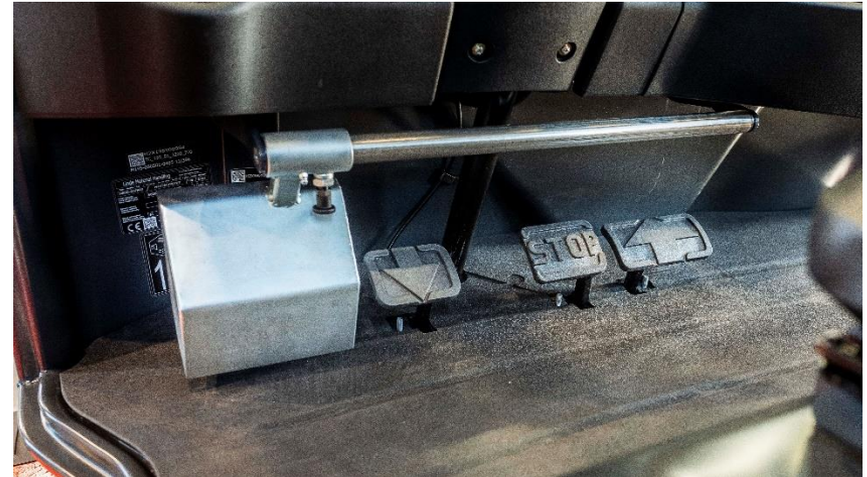


REFERENZPROJEKT: WECHSELPEDAL

RICHTER
FÖRDETECHNIK

Linde Material Handling

Linde



Grundfahrzeug:

Linde Diesel-Gabelstapler H80D - 03/900

Sonderbau:

- Mechanischer Umbau des Fußpedals zur einbeinigen Steuerung der Fahrtrichtung für körperlich beeinträchtigte Fahrer
- Fahrzeug kann einfach auf „Normalbetrieb“ umgebaut werden
- Hinweis: Auch als Variante mit elektronischer Umschaltung auf Einpedal möglich



REFERENZPROJEKT: SPEZIALGABELTRÄGER

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde



Grundfahrzeug:
Linde Doppelstockbelader D06

Sonderbau:

- Fahrzeug inklusive Sondergabeln zur Entnahme von einzelnen Kisten
- Spezialgabelträger individuell auf Kundenanforderung angepasst und produziert



REFERENZPROJEKT: HOCHHUBWAGEN MIT KIPPGERÄT & ZUSATZHYDRAULIK

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

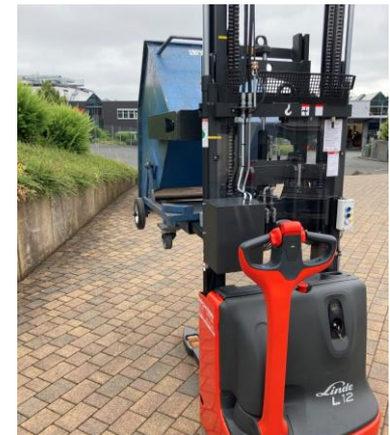
Linde Material Handling

Linde

Grundfahrzeug:
Linde Hochhubwagen L12

Sonderbau:

- Integration von Zusatzhydraulik in Lagertechnikgerät
- Anbringen von Kippgerät zum Entleeren von Behältern
- Aufnahme & Entleerung von verschiedenen Behältern bis zu 500 kg Gewicht
- Anzeige des Betriebszustandes über Signalleuchten



REFERENZPROJEKT: HALTESYSTEM TERMINAL FÜR NIEDERHUBWAGEN

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde



Grundfahrzeug:

Linde Niederhubwagen BR 1152 & 1153

Sonderbau:

- Anbau von Haltesystem an Niederhubwagen
- Gelaserter Rahmen, demontierbar
- Anbringen von Terminals, Scanner, etc. möglich
- Spannungsversorgung für elektronische Geräte (12V) – optional an Haltesystem anbringbar



REFERENZPROJEKT: CHARGIERWAGEN

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde

Grundfahrzeug:

Linde Hochhubwagen L16 AS

Sonderbau:

- Fahrzeug zum Bestücken und für die Entnahme von Sonderladungsträgern aus einem Glühofen
- Gabelzinken und -träger wurden durch Sonderanbaugerät ausgetauscht, dass auf die im Betrieb verwendeten Ladungsträger abgestimmt ist
- Radarme in Breite angepasst & verlängert, um Kippen des Fahrzeugs bei Lastaufnahme zu verhindern
- Fahrzeug mit Hitzeschutzscheibe ausgestattet und weitere Teile (z.B. Lasträder) mit spezieller Hitzeabdeckung versehen



REFERENZPROJEKT: GESCHÜTZTE FAHRZEUGE

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

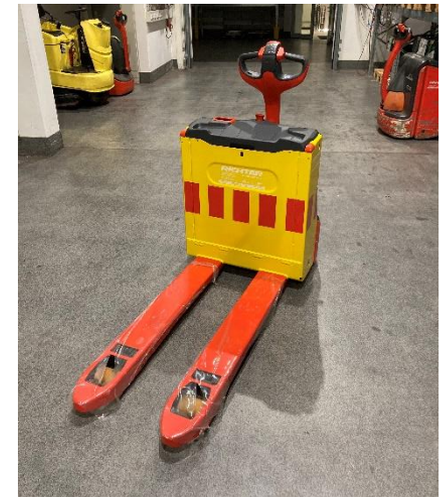
Linde Material Handling

Linde

Grundfahrzeug:
variabel

Sonderbau:

- Umbau von Flurförderfahrzeugen zu „geschützten Fahrzeugen“ gemäß DGUV-Regel 113-006
- Transport von verpackten Explosivstoffen und Einsatz in „E3-Bereichen“ gemäß DGUV-Regel 113-006
- Div. Anpassungen an Elektronik, Batterie,...
- Abnahme durch externen Gutachter



EXTERNE LÖSUNGEN

RICHTER
FÖRDETECHNIK

Linde Material Handling

Linde



In Kooperation mit externen Partnern konnten bereits eine Vielzahl von Sonderbaulösungen realisiert werden.

Aktive Fußschutzleiste für MMI-Deichsel



Türöffner für BR 1202

NOTAUSSTIEG
Nur im Notfall benutzen!



Nachrüsten von Kranarm an Hochhubwagen



IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR SONDERBAULÖSUNGEN

RICHTER
FÖRDERTECHNIK

Linde Material Handling

Linde



Fabian Herr

M. Eng. Technischer Vertrieb
Leitung Sonderbau & technische Dokumentation

Tel.: +49 2772 5800 759

Mobil: +49 170 632 4980

E-Mail: fabian.herr@richter-foerdertechnik.de



Jan-Philipp Ebertz

B. Eng. Maschinenbau
Technische Entwicklung Sonderbau

Tel.: +49 2772 5800 744

E-Mail: jan-philipp.ebertz@richter-foerdertechnik.de



Sie haben spezielle
Anforderungen an
ein Fahrzeug?

Kontaktieren Sie uns!
Wir beraten Sie gerne
und finden Ihre
individuelle Lösung.

→ www.richter-foerdertechnik.de

Linde Material Handling

Linde

RICHTER
FÖRDERTÉCHNIK

Richter Fördertechnik
Ein starker Partner an Ihrer Seite.