

Linde Material Handling

Linde

RICHTER
FÖRDERTECHNIK



KLEINER EINSATZ, GROSSE KRAFT

Hubgeräte für den täglichen Einsatz

Maßgeschneidert für den Einsatz in engen Bereichen, überzeugen unsere Hubgeräte durch **Wendigkeit** und **kompakte Maße**. Das macht diese **Hand-, Nieder- und Hochhubwagen** zur ersten Wahl, wenn andere Geräte meist zu sperrig sind: Beim **Kurzstreckentransport**, dem gelegentlichen Ein- und Auslagern von Paletten oder zur Überbrückung der „letzten Meile“ mitgenommen im LKW, spielen sie ihre Stärken aus.

→ www.richter-foerdertechnik.de

M25: Handgabelhubwagen



Der Linde M25 ist robust konstruiert und verbiegt sich auch unter hoher Last nicht. Die **Hydraulik** des M25 ist **vor Staub geschützt** und deshalb gut vorbereitet auf lange harte Einsätze. Die **Deichsel** hat zu beiden Seiten hin einen **großen Einschlagwinkel**. Auf diese Weise ist es einfach, den M25 in einer engen Umgebung, wie beispielsweise auf der Lkw-Ladefläche, zu manövrieren.

Produktmerkmale M25:



1.150 mm 2.500 kg manuell

- Breiter Griff der Deichsel, tiefes Chassis
- Schnellhub-Funktion bis 120 kg
- Deichsel mit großem Lenkwinkel
- Chassis mit Korrosionsschutz
- Geringer Rollwiderstand, hohe Tragfähigkeit
- Integrierte Lastgewichtsmessung

Gabelrollen - Tandem:

435,00 €

zzgl. MwSt.
zzgl. 55,- € Überführungskosten pro Gerät

M25: Handgabelhubwagen mit Schnellhub



Die ergonomische **Deichsel** des M25 Panther und seine speziellen Räder erfordern nur eine **minimale Kraft** bei der Inbetriebsetzung und garantieren ein **ergonomisch richtiges Handling** auch von sehr schweren Paletten - sowohl beim Ziehen als auch beim Schieben. In sehr **schmalen Gängen** können Güter mit dem M25 Panther **problemlos transportiert** werden.

Produktmerkmale M25 Panther:



1.140 mm 2.500 kg manuell

- Robuster, stabiler Gabelhubwagen
- Sehr kurzes Vorbaumaß
- Niedriges Eigengewicht, großer Lenkradeinschlag
- Lange Betriebsdauer, niedrige Wartungskosten
- Design beugt Arbeitsschäden und Überlastung vor

Gabelrollen - Einzel:

475,00 €

Gabelrollen - Tandem:

505,00 €

zzgl. MwSt., zzgl. 55,- € Überführungskosten pro Gerät

HL 1006: Manueller Scherenhubwagen



Mit dem **Scherenhubwagen HL 1006** können Paletten aufgenommen, transportiert und auf eine korrekte Arbeitshöhe angehoben werden. **Großer Wert** wird auf **ergonomische Arbeitsverhältnisse** gelegt. Der Anwender hat die Möglichkeit der **individuellen Höhenanpassung**, was vor **Überlastung von Rücken und Schultern** schützt.

Produktmerkmale HL 1006:



1.200 mm 1.500 kg manuell

- Hubhöhe: 800 mm, variabel
- Ab 470 mm wird die Tragkraft auf 1.000 kg reduziert
- Ergonomisch korrekte Deichsel
- Sehr niedrige Pumpenkraft
- Fußschutz & Neutralstellung
- Niedrige Wartungskosten

1.060,00 €

zzgl. MwSt.
zzgl. 55,- € Überführungskosten pro Gerät

EHL 1004: Elektrischer Scherenhubwagen



Der elektrische Scherenhubwagen EHL 1004 kann mit Fernbedienung sowie Positionskontrolle ausgestattet werden. Damit wird eine **konstante automatische Arbeitshöhe** erreicht, so dass dem Anwender eine **ergonomisch korrekte Arbeitsstellung** garantiert wird. Die Gabel hebt sich **automatisch beim Entladen** und senkt sich beim Beladen.

Produktmerkmale EHL 1004:



1.200 mm 1.500 kg Elektro 12 V/70Ah

- Hubhöhe: 800 mm
- Elektrische Pumpenfunktion
- Batterie: 12V / 70Ah trocken
- Ladegerät: integriert, 12V
- Robuste Konstruktion
- Zentrale Anordnung des Notausschalters

2.750,00 €

zzgl. MwSt.
zzgl. 55,- € Überführungskosten pro Gerät

MW20: Wiegender Handhubwagen



Der **wiegende Handhubwagen Typ MW20** spart im Gegensatz zu einer fest installierten Bodenwaage Zeit und Platz. Das **mobile Wiegesystem** kann z. B. zur Wareneingangskontrolle, zum Befüllen von Containern, zum Ermitteln von Gewichten und zur Vermeidung von Überladung von LKWs eingesetzt werden.

Produktmerkmale MW20:



1.150 mm 2.000 kg manuell

- Mehrbereichsanzeige:
0 - 200 kg: Anzeigewert 0,2 kg
200 - 500 kg: Anzeigewert 0,5 kg
500 - 2.000 kg: Anzeigewert 1,0 kg
- Spannungsversorgung durch austauschbaren und wiederaufladbaren Akku
- Einfach austauschbares Batteriemodul
- Lieferung inkl. Ladestation

1.770,00 €

zzgl. MwSt.
zzgl. 55,- € Überführungskosten pro Gerät

MW20 eco: Wiegender Handhubwagen



Das "Eco-Modell" ist das **robuste und ausgereifte System für preisbewusste Benutzer**. Die kompakte LCD-Anzeige zeigt das Gewicht standardmäßig in 1-kg-Schritten an (feinere Teilung optional). Der MW20 eco lässt sich als **kostengünstiger "Allrounder"** einsetzen – ob in der Warennahme, im Lager oder im Versand.

Produktmerkmale MW20 eco:



1.150 mm 2.000 kg manuell

- Schrittanzeige (1-kg-Schritte)
- Spannungsversorgung über 4 AA-Batterien
- Betriebszeit je nach Nutzung 6-12 Monate
- Automatische & manuelle Nullpunkt Korrektur

1.085,00 €

zzgl. MwSt.
zzgl. 55,- € Überführungskosten pro Gerät

Linde MT12: Elektrischer Niederhubwagen



WFSKK40045

Der Niederhubwagen MT12 ist besonders kompakt konstruiert und lässt sich deshalb sehr gut manövrieren – auch, wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht. Das sorgt für schnelle Handlingprozesse im Einzelhandel, in engen Lagergängen oder im Produktionsbereich. Auch als Mitnahmeggerät auf dem LKW ist er bestens geeignet.

Produktmerkmale MT12 – BR 1131:



1.150 mm 1.200 kg Elektro 24V/20 Ah

- Ergonomisch geformter Deichselkopf
- Effiziente, elektromagnetische Bremse
- Übersichtliches Multifunktionsdisplay
- 130 kg Eigengewicht
- Herausnehmbare Li-ION-Batterie (Plug & Play)
- Kompaktheit I2 = 390 mm

1.990,00 €

zzgl. MwSt.
Frei Werk (innerhalb Deutschland ohne Inseln)

Linde MT15: Elektrischer Niederhubwagen

Der elektrische Niederhubwagen MT15 entfaltet sein Potenzial vor allem auf kurzen Strecken und anspruchsvollem Terrain: Schmale Gänge, steile Rampen und dicht gepackte Ladeflächen sind kein Problem. Durch seine kompakten Abmessungen lässt er sich leicht in schmalen Gängen im Lager oder auf Einzelhandelsflächen manövrieren.

Produktmerkmale MT15 – BR 1133:



1.150 mm 1.500 kg Elektro 48V/20 Ah

- Komfortable Bedienung durch ergonomischen Deichselkopf
- Lange, tief angelagerte Deichsel
- Wendig und präzise steuerbar
- 180 kg Eigengewicht
- Li-ION-Batterie



WFSKK40046

2.990,00 €

zzgl. MwSt.
Frei Werk (innerhalb Deutschland ohne Inseln)

Linde MT15C: Elektrischer Niederhubwagen



WFSKK40047

Der elektrische Niederhubwagen MT15C lässt sich besonders einfach bedienen und selbst auf engstem Raum manövrieren. Sowohl im LKW als auch in schmalen Gängen kann er dank seiner kompakten Bauweise uneingeschränkt verwendet werden. Das einfache Manövrieren und der Elektroantrieb nehmen dem Bediener körperlich anstrengende Transportaufgaben ab.

Produktmerkmale MT15C – BR 1133:



1.150 mm 1.500 kg Elektro 24V/20 Ah

- Komfortable Bedienung durch ergonomischen Deichselkopf
- Wendig und präzise steuerbar
- 115 kg Eigengewicht
- Leistungsstarke Li-ION-Batterie
- Mit beiden Händen bedienbar dank beidseitiger Fahrschalter

2.150,00 €

zzgl. MwSt.
Frei Werk (innerhalb Deutschland ohne Inseln)

Linde MM10(i): Elektrischer Hochhubwagen



WFSKK40048/49

Der **Hochhubwagen MM10** ist optimal geeignet für das Ein- und Auslagern von Lasten oder als ergonomische Kommissionierer-Plattform. Die **Version MM10i** kommt dank der **Initialhubfunktion** überall dort zum Einsatz, wo Rampen und Schrägen zu bewältigen sind. Das besondere Highlight ist der intelligent konstruierte Monomast, der eine bestmögliche Sicht auf Ladungsträger und Last erlaubt.

Produktmerkmale MM10(i) – BR 1167:



1.150 mm 1.000 kg Elektro 2x12V/85 Ah

- Mit beiden Händen bedienbar dank beidseitiger Fahrshalter
- Wartungsarmer, leistungsstarker Motor
- Batterieleistung für bis zu 3 Stunden Arbeit
- 462 kg Eigengewicht
- On-Board Ladegerät
- Ausführungsoption: Initialhub

HOCHHUBWAGEN MM10 (OHNE INITIALHUB):

Monomast bis 1.517 mm - Bauhöhe 1.940 mm: **4.250,00 €**

HOCHHUBWAGEN MM10i (MIT INITIALHUB):

Monomast bis 1.513 mm - Bauhöhe 1.940 mm: **4.990,00 €**

alternative Hubhöhen auf Anfrage

zzgl. MwSt.
Frei Werk (innerhalb Deutschland ohne Inseln)

Linde ML10: Elektrischer Hochhubwagen



WFSKK40050

Der **Hochhubwagen ML10** ist optimal geeignet für das Ein- und Auslagern von Lasten oder als mobile Werkbank. Für maximale Sicherheit sorgen unter anderem eine elektromagnetische Bremse sowie eine lange, tief angebrachte Deichsel, die ausreichend Sicherheitsabstand zwischen Fahrzeug und Bediener schafft.

Produktmerkmale ML10 – BR 1167:



1.150 mm 1.000 kg Elektro 2x12V/125 Ah

- Wartungsarmer Drehstrommotor
- 598 kg Eigengewicht
- Wartungsfreie, langlebige Batterie
- On-Board Ladegerät
- Elektromagnetische Bremse

HOCHHUBWAGEN ML10:

Standardmast bis 2.627 mm: **4.650,00 €**

alternative Hubhöhen auf Anfrage

zzgl. MwSt.
Frei Werk (innerhalb Deutschland ohne Inseln)

VORTEILE BEI BESTELLUNG ÜBER IHREN PERSÖNLICHEN GEBIETSVERKAUFSLEITER:



Persönliche Beratung:

Unsere Ansprechpartner stehen Ihnen für eine kompetente Beratung zur Verfügung. Wir gehen auf Ihre individuellen Bedürfnisse ein, beantworten Fragen direkt und erstellen auf Wunsch gerne ein unverbindliches Angebot.



Geprüfte Qualität:

Qualität und Zuverlässigkeit haben für uns oberste Priorität. Sie erhalten von uns ausschließlich technisch einwandfreie Geräte – geprüft durch unsere kompetenten Werkstatt-Techniker.



Vor-Ort-Anlieferung:

Mit der Richter-Tiefladerflotte liefern wir Ihnen die Geräte bis vor Ort – flexibel und unkompliziert. Eine ausführliche Einweisung durch unsere Mitarbeiter ist Teil des Lieferumfangs.



Service:

Es gibt Probleme? Auch nach dem Kauf stehen wir Ihnen persönlich zur Seite. Wir kümmern uns um alles und sorgen im Notfall für eine fachgerechte Abholung der Geräte.

Bei Bestellung über den Onlineshop reduziert sich der Leistungsumfang und das Serviceangebot.

Durch kompakte Abmessungen für einfaches und präzises Lasthandling sind die Hubwagen-Modelle ideal geeignet für enge Arbeitsumgebungen. Mit ihrem geringen Eigengewicht sind sie ideale Begleiter für Arbeitsgebiete, in denen Flurförderzeuge mit geringer Tragfähigkeit ausreichend sind. Sie verbessern damit nicht nur das Arbeiten im Logistikbereich, sondern sorgen auch für einen ergonomischen, entlasteten Arbeitsalltag.



Kontaktieren Sie jetzt Ihren zuständigen Gebietsverkaufsleiter und erhalten mehr Informationen über unsere Hubwagen-Modelle.



RICHTER
FÖRDERTÉCHNIK

Richter Fördertechnik GmbH & Co. KG
Carl-von-Linde-Weg 1 · 35745 Herborn
Telefon +49 2772 5800 0 · Telefax -99
info@richter-foerdertechnik.de

Niederlassung Sauerland
Enster Straße 19 · 59872 Meschede
Telefon +49 291 2000 909 0 · Telefax -99
sauerland@richter-foerdertechnik.de