

... seit 1976
Rothlehner
Arbeitsbühnen

Rothlehner intern

- Unternehmensinfos der Rothlehner-Gruppe

EASYLIFT

- Green Generation
- Flaggschiff R420HY on Tour
- Ausgeliefert: RA31 + R180

GSR

- Neue Modelle 3,5 t - 7,5 t

DENKA-News

- DK25 Leichtgewicht
- Austausch nach 32 Jahren

Europe-Lift

- TM16T Batterieversion für Renzburger Vermieter

PB-Lifttechnik

- PB optimiert weiter

Rothlehner-Aktuell

- Messen in Deutschland und Österreich

Lift-Manager

- DGUV-Angebote vom Experten

Haulotte

- Schulungen Level 3

Rothlehner Aktuell CZ und SK

- GSR-Ausleger auf Deckenkran
- GSR E180T für Energieversorger in Tschechien
- Baubeginn in Nitra/SK



Sehr geehrte Kunden, liebe Bühnenspiegel-Leserinnen und -Leser

Die Corona-Krise ist zwar noch nicht überwunden, aber in der Wirtschaft macht sich Optimismus breit. Hohe Preissteigerungen für Energie und Rohstoffe, temporäre Lieferengpässe und Inflationsdruck bremsen den Aufschwung noch, aber die Konjunkturampel steht auf **GRÜN** und deutet auf eine Fortsetzung der konjunkturellen Erholung hin.

Grüne Vorzeichen prägen auch die Vorhaben der neuen Regierung in Deutschland. Die ökologische Modernisierung der Wirtschaft nimmt Fahrt auf. Zur Erreichung der klima- und energiepolitischen Ziele ist ein Innovations- und Technologieschub mit konjunkturwirksamen Maßnahmen zu erwarten.

Auch in der Arbeitsbühnen- und Baumaschinenbranche werden die Veränderungen deutlich. Z. B. setzen sich Elektroantriebe auch bei größeren und schwereren Geräten immer mehr durch.

Wie sieht das bei uns aus:

LKW-Arbeitsbühnen, deren Trägerfahrzeuge durchwegs noch mit Dieselmotoren betrieben werden, rüsten wir schon seit den 90er Jahren in Einzelfällen mit optionalem Batterieantrieb aus.

Ansonsten beschäftigen wir uns bei Neugeräten fast ausschließlich mit batterie- und/oder 230 Volt betriebenen sowie hybriden Antriebslösungen.

Nur im Gebrauchtgerätegeschäft erinnern Lärm und Abgas immer noch an die Zeiten, in denen Antriebe größtenteils Verbrennungsmotoren vorbehalten waren.

Am Standort Massing werden die Batterien der Arbeitsbühnen, des Elektrostaplers und der Elektroautos mittels intelligenter Ladetechnik mit Sonnenenergie geladen. 40% des gesamten Strombedarfes werden hier bereits mit Sonnenenergie gedeckt. Durch die geplante Erweiterung der PV-Anlage werden wir 2022 eine Quote von über 50% erreichen.

DENKA•LIFT-Betreiber kennen die Batterie-Antriebslösung seit Jahrzehnten. Die neue DENKA-Generation wurde mit neuer Steuerung und intelligenter Ladetechnik ausgestattet, die bewährten Bleiakkus werden aus guten Gründen aber nach wie vor verwendet. Problemlos in der Handhabung bieten sie auch gleich das nötige Kontergewicht.



Das **EASYLIFT**-Programm, das seit einem Jahr unser Angebot mit Raupenbühnen von 13 m bis 42 m erweitert, bietet durchgängig hybride Antriebsvarianten mit Batterie / 230/400V-Netzstrom kombiniert mit Diesel bzw. Benzinmotoren.

Von den bisher rund 50 verkauften Geräten erweisen sich die **R130** und die **R180** als unsere „Best-Seller“. Aber auch 31m-Raupen waren bereits einige dabei. Siehe Seite 4 - „**GREEN GENERATION**“.

Mit dem derzeitigen Flaggschiff der **EASYLIFT**-Flotte, der **R420HY** gehen wir im Frühjahr auf Vorfahrtour.

Wir hoffen, auch Sie werden dieses Jahr mit den besonderen Herausforderungen zufriedenstellend abschließen können und sagen herzlichen Dank für Ihr Vertrauen.

Zum Jahresende wünschen wir Ihnen, Ihren Familien und Ihren Mitarbeitern einen guten Jahresendspurt, Frohe Weihnachten und viel Glück, Gesundheit und Erfolg im Neuen Jahr 2022.



Aquarelle von Elisabeth Rothlehner

Youtube-Code



Manfred Rothlehner

Manfred Rothlehner
Rothlehner Arbeitsbühnen GmbH

Roland Jäkel

Roland Jäkel
Lift-Manager GmbH

GREEN GENERATION

HYBRID

R190HY
R210HY
RA24HY
RA26HY
RA31HY
R260HY
R300HY
R360HY
R420HY

BATTERY

R130BA
RA15BA
R160BA
R180BA
R190BA
R210BA

EASYLIFT Raupenbühnen mit Elektroantrieb

Alle **EASYLIFT** Raupenarbeitsbühnen von 13 bis 42 m Arbeitshöhe sind neben dem Benzin- oder Dieselmotor serienmäßig auch mit einem 230 V oder 400 V Netzantrieb ausgestattet. Das ist die Voraussetzung, um in geschlossenen Räumen zu arbeiten.

Die kleinen und mittleren **EASYLIFT**-Baureihen mit Arbeitshöhen bis 21 m sind alternativ als reine (Lithium-) Batterieversion erhältlich. Die mittlere und die große Reihe auch mit einem Hybrid-System, bestehend aus Verbrennungsmotor und Lithiumbatterie.

Mit dem Flaggschiff R420HY zum Kunden

Zeitgleich zu Beginn des Frühlings erwarten wir die Lieferung der 42 m - **EASYLIFT** Raupe **R420HY** sowie eines neuen **MAN 40 t Transport-LKWs**.

Mit diesem „Gespann“ gehen wir auf Demo-Tour zu interessierten Kunden, um die Leistungsfähigkeit dieser Raupenbühne zu zeigen. Überzeugen wollen wir von der Qualität des Gerätes mit einer Antriebskombination von Diesel- und Elektromotor plus Batterie, umfangreichen Standards wie Funksteuerung sowie Optionen wie z. B. eine Abstützautomatik.

41,4 m Arbeitshöhe und eine maximale Reichweite von 17,00 m bei einer Korblast von 230 bzw. 300 kg und Drehkorb als Standard.

Das Gesamtgewicht beträgt ca. 8.800 kg und die Steigfähigkeit maximal 30 %.



Kürzlich ausgeliefert

Zwei **EASYLIFT RA31** wurden kürzlich nach NRW ausgeliefert.

Ein Gerät ging an die Arbeitsbühnenvermietung **Wob-Sky GmbH** in Wolfsburg, das zweite als Hybridgerät an die **Ruhr-Universität Bochum**.

Die **RA31** bieten gut 30 m Arbeitshöhe, 14,5 m maximale Reichweite bei 120 kg Korblast und bis zu 7 m im negativen Bereich.

Durch das verstellbare Fahrwerk, die Funkfernsteuerung und die variable Auto-Abstützung ist das Gerät vielseitig einsetzbar, vom Baumbeschnitt im unwegsamen Gelände bis hin zur Glasreinigung im Innenbereich.



EASYLIFT Bestseller R180 geht an mateco

Bereits seit dem Sommer dieses Jahres ist eine **EASYLIFT R180** Raupenbühne bei **mateco** in Reutlingen im Einsatz.

Einfache Bedienung war ein wesentlicher Aspekt der Entscheidung. Mit sinnvollen Ausstattungsmerkmalen wie Abstützautomatik, Kabelfernbedienung, breitenverstellbarem Fahrwerk kombiniert mit vollhydraulischer Steuerung für die Auslegerfunktionen wird größtmöglicher Anwendernutzen erreicht.

Alle wichtigen Komponenten sind servicefreundlich zugänglich, die ausgewogene Gewichtsverteilung macht das Verladen und das Verfahren in schwierigem Gelände sicher.





Neu: GSR B210PXJ

Aufgebaut auf einem 3,5 t Mercedes-Chassis bietet der GSR B210PXJ folgende Parameter:

- Bewährte PX-Doppelgelenk-Bauart, 20,25 m Arbeitshöhe
- Korbarm mit endmontierter Plattform ohne Unterbau unter dem Arbeitskorb (baugleich mit Korbarm lenkung des erfolgreichen B220PXE),
- 10 m Reichweite bei Übergriffhöhe von 9 m und 250 kg Korblast
- 450° Schwenkbereich und ausziehbare vordere und hintere Stützen.



B220TJ auf Mercedes Atego 823 - 4x4

Ein B220TJ auf einem hoch-geländegängigen 7,5 t Mercedes Atego 823 mit Single-Geländebereifung steht nun in Massing bereit und wird interessierten Kunden vorgestellt.

Die Arbeitsbühne mit 22 m Arbeitshöhe und einem extrem großen Stützenhub ist prädestiniert für Arbeiten in unwegsamem Gelände und in den Bergen.



B220TJ auf Mitsubishi FUSO Canter - 4x4

Ebenfalls auf 4x4 Trägerfahrzeugen, mit 6,5 t aber eine Nummer kleiner auf Mitsubishi FUSO Canter wurden kürzlich zwei B220TJ Compact an einen Energieversorger ausgeliefert. Zur umfangreichen Ausstattung der geländegängigen Geräte gehörte u.a. eine doppelte 1000 Volt Isolation.



E260 PXJ auf MAN 7,5 t

Kürzlich ausgeliefert haben wir einen GSR E260PXJ auf einem 7,5 t MAN.

Die Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit knapp 26 m Arbeitshöhe und einer Reichweite von 14 m bei 250 kg Korblast bietet mit einem Up-and-Over Punkt von 11 m in Verbindung mit dem beweglichen Korbarm ideale Voraussetzungen für die Arbeit am Dach.



GSR B240PX Comfort X

Der erste der beiden GSR B240PX für das Vermietunternehmen Pehofer GmbH aus Neunkirchen in Niederösterreich wurde bereits im September ausgeliefert. Der B240PX in Hausfarbe RAL 1021 bietet 23,70 m Arbeitshöhe, 250 kg Korblast und maximal 12,30 m seitliche Reichweite.

Die Gelenk-Teleskoparbeitsbühne mit ergonomischer Bedienung und robuster Bauweise verfügt serienmäßig u. a. über eine elektrohydraulische Proportionalsteuerung und einen 140° drehbaren Korb. Vorne kommen H-Stützen zum Einsatz, hinten Senkrechtstützen.

Zur Sonderausstattung gehören u. a. Rundumkennleuchten, sowie eine automatische Abstützung.



Von rechts: Peter Pehofer und Josef Dorfstätter übernehmen den ersten GSR B240PX von Bernhard Spörk (Rothlehner Österreich)

DENKA•LIFT DK25

mit 2.450 kg Gesamtgewicht die leichteste 25 m-Anhängerbühne

Nicht nur Vermietunternehmen schätzen die seit vielen Jahren bewährte und mehrfach modernisierte 25m DENKA•LIFT Anhängerbühne.

Kürzlich ausgeliefert wurden z. B. zwei neue DK25 an die Arbeitsbühnenvermietung Gerken GmbH in Düsseldorf.

25 m Arbeitshöhe mit max. Reichweite von 11,4 m und einer Durchfahrtbreite von nur 1,62 m, dazu hochwertige Komponenten, solide Verarbeitung, einfache Bedienung und nachweislich hohe Lebensdauer überzeugen nach wie vor.



Herr Kecmezi (l.) von der Firma Gerken übernimmt den neuen DK25 von Herrn Kapp, Firma Lift-Manager/Rothlehner

Altgediente DK25 werden auch von Endanwendern immer wieder mal durch neue ersetzt. Auch wenn das im Einzelfall schon mal 32 Jahre dauert.

So geschehen kürzlich beim Botanischen Garten Berlin, wo ein 25 m-DENKA•LIFT Baujahr 1989 seit über drei Jahrzehnten zuverlässig seinen Dienst verrichtete.



Übrigens:

- DENKA•LIFTe hatten schon immer ein **grünes Batterie-Antriebskonzept**.

Batteriebetrieb mit Blei-Akkus ist bei den DENKA•LIFTen nach wie vor Standard. Die Leistung ist mit Fronius Ladetechnik abgestimmt, die Wartung gering und das Gewicht dient als Kontergewicht.

- **Bestseller** unserer DENKA•LIFTe ist nach wie vor der DK18 mit 1.975 kg Gesamtgewicht.

EuropeLift TM15TJ und TM16TJ

die einzigen Teleskop-Anhängerarbeitsbühnen mit beweglichem Korbarm

Nach der Vorstellung des bereits sehr erfolgreichen EuropeLift TM15TJ im letzten Jahr wurde nun der größere TM16TJ einer Modellpflege unterzogen.

Neben einigen kleinen Modifikationen hat das Modell jetzt auch die neuen, gekröpften Stützen erhalten.

Die Eckdaten der Standardausführung: 16 m Arbeitshöhe und 10 m seitliche Reichweite, ein 1,3 m langer beweglicher Korbarm mit drehbarem Arbeitskorb, hydraulischer Rangierantrieb und 230 Volt-Betrieb plus Honda GX160.

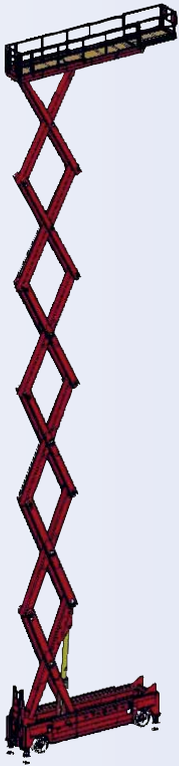
EuropeLifte auch in **GRÜN**.

Das Rendsburger Vermietunternehmens H & M Arbeitsbühnen entschied sich für einen 24 Volt / 220 Ah Batterieantrieb, um netzunabhängig und emissionsfrei arbeiten zu können.

Das **grüne Batterie-Energiekonzept** passt natürlich zur Hausfarbe des Unternehmens **RAL 6018 - gelbgrün**.



Jörg Hunecke von H&M Arbeitsbühnen übernimmt TM16TJ von Stephan Opfer (Rothlehner Arbeitsbühnen)



PB-Lifttechnik

NEWS

PB optimiert weiter

Die PB Lifttechnik bleibt seinem aktuellen Kurs treu und verpasst parallel zur **PB TOP 12 + 16 Serie** (1,20 m u. 1,60 m Breite) auch ihren großen Maschinen ein technisches Update.

Den Anfang machen hierbei die **32 m Modelle** in den Breiten 1,40 m u. 2,40 m mit den Typenbezeichnungen **PB S320-14ES 4x4** und **PB S320-24ES 4x4**.

Neue Features im Überblick:

- Niedrigste Transporthöhe bei den Großscheren auf dem Markt
- Patentiertes PB Stützensystem
- Komfortables Plattformgeländer, sehr einfach von einer Person einklappbar
- Neue Anordnung des Hubzylinders (siehe Beispieldarstellung)
- Optimierte Deckel zur leichteren Wartung
- Zwei-Achs-Lenkung (PB TOP 24-Maschinen)
- Pendelachse vorne (PB TOP 24-Maschinen)



Anordnung des Hubzylinders alt (links) und neu (rechts):
Dadurch werden die Kräfte im Scherensystem wesentlich verringert.

Das beschriebene technische Update ist ab sofort bestellbar und im Jahr 2022 lieferbar.



Infos dazu auch auf der **neuen PB-Website** unter www.pb-lift.de (englisch: www.pb-lift.com).

Messen 2022 Deutschland

Der Messebetrieb wurde nach der Corona-Pause wieder erfolgreich aufgenommen.

Die „**Platformers' Days**“ am neuen Standort in Karlsruhe hat die Bewährungsprobe im September 2021 mit Bravour bestanden. Die nächsten „**Platformers' Days**“ finden aber erst wieder im September 2023 statt.

Die Messe-Highlight 2022, die **bauma in München** wurde vom üblichen April auf den Herbst verschoben und findet erst vom 24. - 30. Oktober 2022 statt.

Österreich

Im April 2022 öffnet die **MAWEV-Show**, die größte Baufachmesse Österreichs, in St. Pölten nach einer Corona-bedingten Verschiebung wieder die Tore.



Rothlehner
aktuell

PD Platformers' Days

bauma
OCTOBER 24-30, 2022, MUNICH

MAWEV SHOW 2022
06.-09. APRIL, ST. PÖLTEN-VAZ, NÖ

Haulotte
GROUP

Die enge Zusammenarbeit mit Haulotte zeigt sich auch in Österreich wieder auf der Mawev-Show in St. Pölten. Einige Exemplare der neueren Haulotte Gerätegeneration werden dort neben Klassikern aus dem Rothlehner-Programm (Anhängers- und Raupengerät sowie GSR-LKW-Arbeitsbühne) zu sehen und zu testen sein.

Die LIFT-MANAGER DGUV-Angebote vom Experten

Die Prävention von Unfällen und arbeitsbedingten Gesundheitsgefährdungen ist eine der zentralen Aufgaben der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfall Versicherung).

Hubarbeitsbühnen unterliegen den Vorschriften der DGUV-R 100-500 (vormals VBG 14 und BGR 500) und sind nach DGUV-G 308-002 in regelmäßigen Abständen (üblich 1x jährlich) durch Sachkundige zu prüfen.

Sachkundige sind befähigte Personen im Sinne des § 10 Abs. 1 der Betriebssicherheitsverordnung.

JÄHRLICHE SICHERHEITSPRÜFUNG

Wählen Sie dazu Ihr Servicepaket

	DGUV-BASIS	DGUV-PLUS	DGUV-PREMIUM
	gesetzliche Mindestanforderung	maximale Ausfallsicherheit und optimale Funktion	rundum sorglos mit Wartungsvertrag
SICHT- UND FUNKTIONSPRÜFUNG			
DGUV R100-500	✓	✓	✓
DGUV V3	✓	✓	✓
Fachberatung vor Ort	✓	✓	✓
		+	++

Sie haben die Wahl

zwischen einer reinen Sicht- und Funktionsprüfung, die alle gesetzlichen Vorgaben erfüllt (**DGUV-BASIS**), über ein zusätzlich wählbares Wartungspaket (**DGUV-PLUS**), bis hin zum rundum sorglos Paket mit lohnendem Wartungsvertrag, der weitere Leistungen und Vorteile bietet (**DGUV-PREMIUM**).

Erfahrene und auf Gerätetypen geschulte / herstellertestifizierte Servicetechniker erledigen bspw. neben der jährlichen Sicherheitsprüfung auch gleich die Wartung und ggf. Reparaturen - und das im **DGUV-PREMIUM** Paket zum Wartungsvertrag-Vorzugspreis.

Wir bieten proaktiven Service mit Planmäßig Vorbeugende Instandhaltung (**PVI**) und mit individuellen Lösungen

Wählen Sie Ihr bevorzugtes Service-Paket und fragen Sie unter Angabe der Geräte-Seriennummer(n) nach Ihrem persönlichen Angebot. info@lift-manager.de

Haulotte  **-Schulungen**
GROUP

Lift-Manager
Arbeitsbünnenservice

Rothlehner
Arbeitsbünnenservice



Verschiedene Teams von Servicetechnikern aus Deutschland und Österreich wurden 2021 auf das sog. „Level 3“ von Haulotte geschult.

Nach einigen Online-Theorieschulungen fanden die praktischen Teile dann auch wieder als Präsenz-Schulungen in Jänkendorf und in Massing statt.

Holger Mack (links im Bild) von Haulotte vermittelte das Haulotte-Fachwissen verschiedener neuer Gerätetypen in hoher Schulungsqualität und machte die Servicetechniker zu Experten.

Tschechien und Slowakei

GSR-Ausleger auf Deckenkran montiert



Ein ganz besonderes Projekt zur Deckenreinigung in einem Elektro-Produktionsgebäude. Ein GSR Aufbau E142TJV wurde dazu an einem schweren Deckenkran in 20 m Höhe montiert. In nur drei Monaten wurde dieser Auftrag von Rothlehner Prag projektiert, mit einem GSR-Ausleger produziert und vor Ort installiert.

GSR E180T auf MB 11 t für Energieversorger CEZ

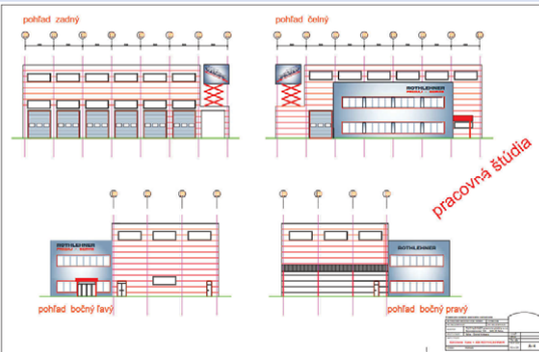


14 Stück des GSR E180T auf Mercedes Benz 11 t umfasst ein Auftrag des tschechischen staatlichen Stromversorgers CEZ.

Die Geräte sind umfangreich ausgestattet, u. a. mit 1.000 Volt Isolation, 280 kg Korblast bei uneingeschränkter Reichweite von über 14 m.

Eine Seilwinde zur Nutzung nach vorne und hinten sowie verschiedene Tools und Staukästen für Arbeiten unter schwierigen Bedingung.

Baubeginn für Betriebsgebäude in Nitra / Slowakei



Am Ortsrand von Nitra (rund 100 km östlich von Bratislava / SK) fiel der Startschuss zum Neubau.

Nach sorgfältiger Planung und Grundstückskauf bereits vor der Corona-Krise geht es am Rothlehner-Standort Nitra mit dem Neubau eines Betriebsgeländes mit Werkstatt und Büros nun an die Umsetzung.

Am Standrand / Ortseingang von Nitra entsteht auf 10.000 m² ein Firmensitz mit Werkstatt, Schulungs- und Büroräumen sowie Freiflächen für neue und gebrauchte Arbeitsbühnen. Das slowakische Unternehmen wurde 2008 in Nitra gegründet.



Ansprechpartner Ausland:

Österreich, Slowenien, Kroatien
Bernhard Spörk

Feldweg 3
A-8055 Graz-Neuseiersberg
Tel. +43 664 3364030
Fax +43 316 291045
info@rothlehner.at
www.rothlehner.at

Tschechien
Zbynek Tomásek

Mezi uvozy 2512/2a
CZ-19300 Praha 9
Tel. +420 2 81090590
Fax +420 2 81090596
info@rothlehner.cz
www.rothlehner.cz

Slowakei
Ladislav Kajan

Novozamocka 102
SK-949 01 Nitra
Tel. +421 37 6525520
Fax +421 37 6525522
info@rothlehner.sk
www.rothlehner.sk

Polen
Manfred Rothlehner

ul. Energetyków 4
PL-32-050 Skawina
Tel. +48 12 2675811
Fax +48 12 2675811
info@rothlehner.pl
www.rothlehner.pl

Rothlehner Arbeitsbühnen

Produktprogramm

- auf Anhänger bis 30 m
- auf LKW
- Scheren- und Selbstfahrtechnik
- schmale Spezialgeräte
- Raupengeräte
- **Gebrauchtgeräte**

Leistungen

- Beratung
- Kundendienst vor Ort
- Express-Ersatzteilservice
- Ölfiltration, Bio-Öl
- Großgeräte- und Generalinstandsetzungen
- Projektierungsleistung
- Finanzierung
- Versicherung
- **IPAF** -Schulungszentrum

Niederlassungen/Standorte:



Alles aus einer Hand

Impressum:

Herausgeber und Hauptsitz:
Rothlehner Arbeitsbühnen GmbH

Mühlenweg 1
D-84323 Massing-Oberdierfurt
Tel. 0 87 24 / 96 01-0
Fax: 0 87 24 / 96 01 -12
info@rothlehner.de
www.rothlehner.de

Layout:
Franz Fürstberger
LOGO! Design & mehr ...

Redaktion:
Manuel Miller, Fred Rothlehner

Aktuelle Übersicht: Lager- und Gebrauchtgeräte

Bei Interesse bitte Geräte markieren und mit dem „Versenden“ Button auf Seite 2 an uns zurückschicken



20816 - Easylift R130
12,2m - 230V & Benzin - Bj. 21



19846 - Haulotte Star10
10m - Batterie - diverse Bj.



1065 - DENKA DK7 MK21
21m - Hybrid - Bj. 2002



20660 - JLG 450 AJ
15,7m - Allrad-Diesel - Bj. 08



19330 - GSR B220TJ
22m - MB Atego 4x4 - Bj. 21



12615 - GSR B230T
22,5m - Nissan Cabstar - Bj. 13



3104 - PB Dino 1120
11,2m - Batterie - Bj. 2000



21320 - Dino Lift 180T
18m - 230V - Bj. 2007



20964 - Europelift TM13T
13m - 230V & Benzin - Bj. 21



20420 - Compact 10DX
10,3m - Allrad Diesel - Bj. 08



1482 - DENKA DK3 MK25
25m - Batterie - Bj. 1995



19036 - GSR E140TJV
13,6m - MB 314 - Bj. 2021



20747 - Easylift RA 31
31m - 230V & Diesel - Bj. 21



20470 - Instant IX1330
6m - Push Around - Bj. 2021



18932 - Haulotte HA15IP
15m - Batterie - diverse Bj.



18809 - Haulotte Compact10N
10m - Batterie - diverse Bj.



7811 - PB S171-16E
17,10m - Batterie - Bj. 2007



10614 - PB S151-16 E
15m - Batterie - Bj. 2014



20030 - DENKA DK18
18m - Batterie - Bj. 2021



20170 - CTE Z 20
19,8m - MB 311 CDI - Bj. 2007



12855 - DENKA DL30
30m - Batterie & Diesel - Bj. 18



11488 - GSR E180TJ
18m - MAN TGL - Bj. 2015



17954 - GSR E140TJV
13,5m - Ford Transit - Bj. 2013



18402 - Haulotte HA 15 I
15m - Batterie - Bj. 1999



18565 - DENKA DL25
25m - Batterie & Diesel - Bj. 06

Langzeit-Miete und Finanzierung möglich. Fest kalkulierbare Werte ohne Risiko
Zwischenverkauf vorbehalten

Alle aktuellen Geräte finden Sie stets online auf:

www.rothlehner.de

