

Lastenheber Beispiele



Endschalter gesicherte Tür im Obergeschoss.



Förderkorb 2.200x3.300 mm, 800 kg Traglast,
3 Seiten geschlossen, 1 Doppelflügeltür



2 Lastenheber im Außenbereich



Lastenheber Sonderanfertigung



2 Lastenheber nebeneinander

Lastenheber LH 500

Für den Innen- sowie Außenbereich möglich, ohne Personenbeförderung.

Die NET-RACK®-Lastenheber sind kettengetriebene Etagenheber zum nicht begleiteten, vertikalen Befördern von Reifen, Fässern, Paletten und anderen Kleinteilen von einer Etage zur nächsten.

Mit Tragfähigkeiten von 250 kg / 500 kg für ein Säulengerät und bis zu ca. 1.500 kg für ein Zweisäulengerät, haben wir eine Vielzahl von Möglichkeiten für Ihre individuellen Bedürfnisse in unserem Sortiment.

Der LH 500 hat eine Standard-Plattform von 1.100 mm x 1.700 mm. Für den Transport von Kästen, Kartons, Reifen u. Ä. ist eine kleinere Plattform von 900 mm x 900 mm oder 1.380 mm x 980 mm alternativ als Sonder-Plattform erhältlich.

Die Türöffnung kann variabel als ein- oder doppel-flügelige Schwenktür an der Schmal- oder Längsseite angebracht werden.

Unsere Säulenlifte sind für den **Innen- und Außen-einsatz** geeignet und empfehlen sich für die Nutzung von zusätzlichen oder schwer zugänglichen Flächen **auf bis zu 2 weiteren Etagen**.

Das Gerät ist besonders geeignet für den Transport von Waren z. B. in

- Lagerbühnen
- Reifenlagern
- mehrgeschossige Regalanlagen
- Lagerhallen mit Zwischendecken

Die Bedienung der NET-RACK®-Lastenheber erfolgt standardmäßig über einen Bedienkasten mit Totmann-Steuerung.



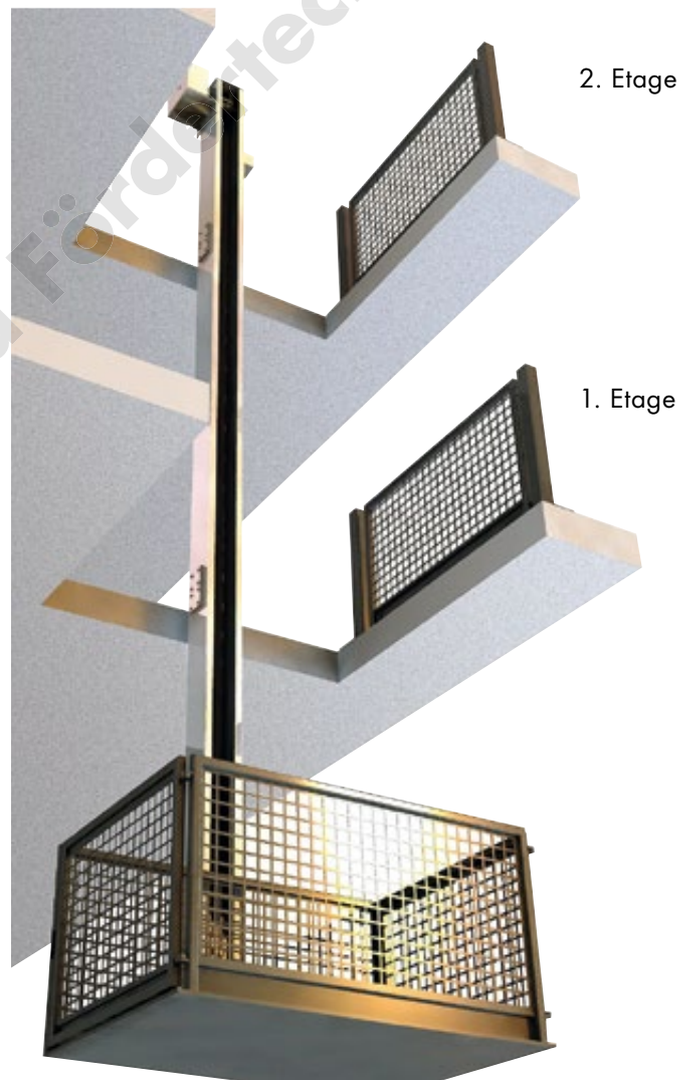
Lastenheber LH 500 – bis 500 kg

Für den Innen- sowie Außenbereich möglich, ohne Personenbeförderung.

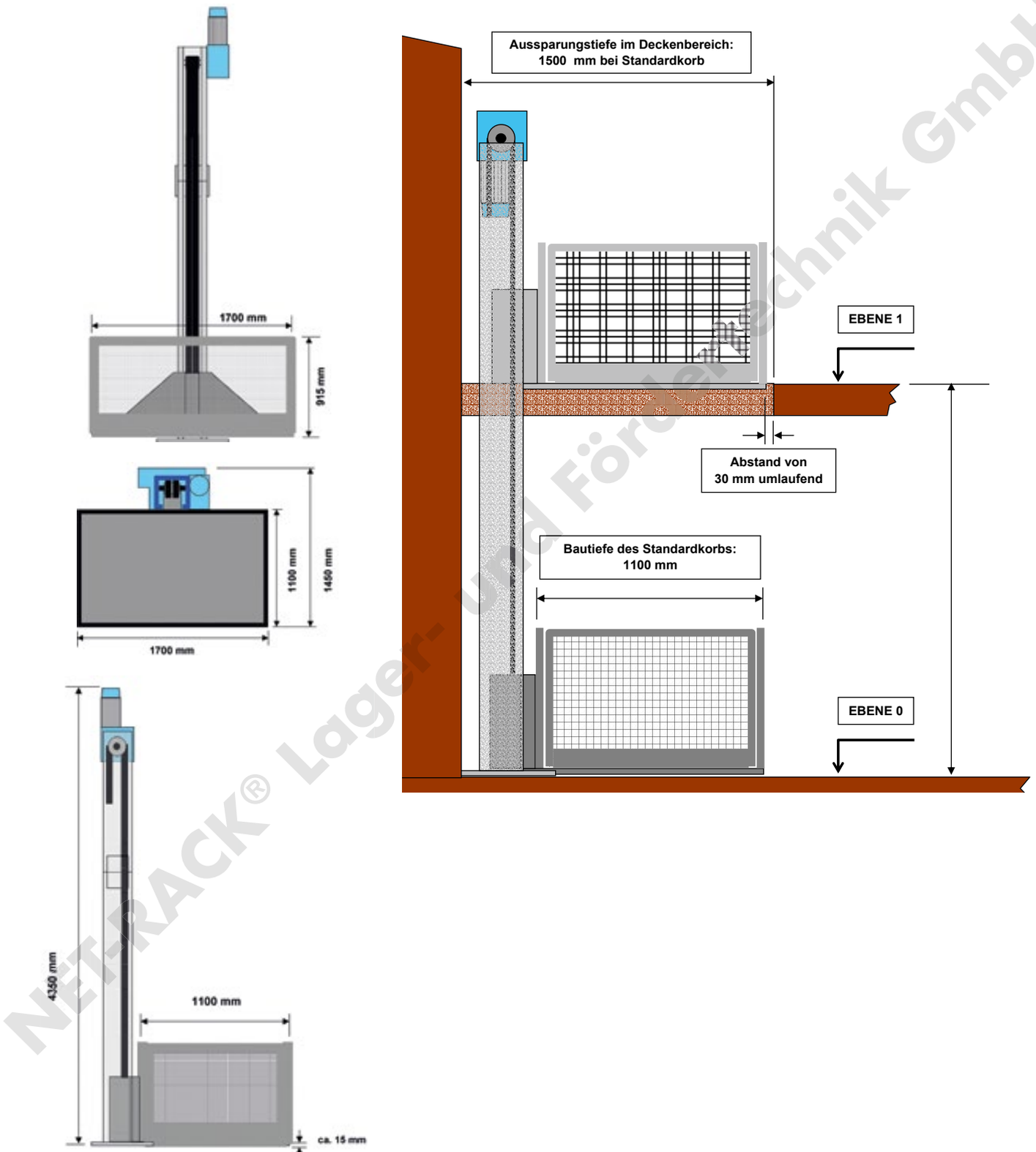
Ausführung:

- **für den Innenbereich und Außenbereich***
- max. Hubhöhen: 3.000 mm, weiter alle 500 mm bis 10.000 mm
- Hubsäulenhöhen: max. Hubhöhe + 1.225 mm
- Hubhöhen stufenlos einstellbar durch, in C-Schiene untergebrachten, Endschalter oben
- Langseite x Schmalseite x Umwehrungshöhe:
Standard-Außenmaße:
1.700 x 1.100 x 1.015 mm
Sonder-Außenmaße:
900 x 900 x 1.015 mm, 1.380 x 980 x 1.015 mm
- Korbbodenstärke: ca. 15 mm
- dauerlauffähiger Getriebemotor mit 2 Ketten
- Kettenschlaffsicherung
- Hubgeschwindigkeit: 4,2 m/min. (alternativ 8,4 m/min.)
- Totmannsteuerung (Zwangslauf durch Dauerkontaktgabe der Bedientaster) oder Automatiksteuerung (Selbstlauf durch Impulskontaktgabe der Bedientaster)
- Maschinenschutzzaun in allen Ebenen erforderlich bei Automatiksteuerung
- die Runterfahrt vom 1. OG ins EG geschieht ausschließlich mit dem Taster der EG-Bedienstelle am Schaltschrank im EG bei Totmannsteuerung
- Warnsummer beim Herablassen
- ***Schaltschrank im Innenbereich zu montieren, ca. 2,5 m vom Lift entfernt**
- Schaltkasten (gleichzeitig Bedienkasten im EG)
- Versorgung: 3 x 400 V + N + PE
- bauseitige Zuleitung: 3 PH + PE + N, 5 x 2,5 mm² inkl. Sicherungsautomat 3 x 16 A
- abschließbarer Hauptschalter (gleichzeitig Not-Aus)
- Endschalter unten / oben sowie Not-Endschalter
- Taster AUF, Taster AB
- sämtliche innere Versorgungskabel sind in der Liftsäule untergebracht, kein Kabellegen auf der Baustelle

- Gerät standardmäßig mit CE-Stecker am Schaltschrank ausgestattet
- Sicherheitskoeffizient K6 für die Ketten gemäß vorgeschriebener europäischer Maschinenrichtlinie
- Fallsicherung und Abschaltung des Motors bei Kettenbruch oder Auffahren auf ein Hindernis
- Sondermodelle auf Anfrage möglich



Planungsskizzen LH 500



Unser Lastenheber LH 500 im Einsatz.



*Lastenheber in Doppelfunktion:
Heben und Senken parallel möglich.*



Beschickungsebene auf der Bühne für zwei Lastenheber.



6 *Einsatz im Büro.*



Absicherung mit Gitterwänden.

Unser Lastenheber LH 500 im Einsatz.



Hubhöhe 4.300 mm, Förderkorb 2.600 x 1.500 mm.



Korb 900 x 900 mm im Reifenlager.



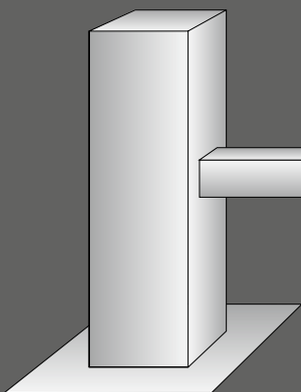
Standard-Förderkorb 1.100 x 1.700 mm.



Geschosstür im EG.

Unser Lieferprogramm:

- Palettendurchlaufregale
- Einfahrregale
- Lagerbühnen
- Weitspannregale
- Hallenbüros
- Stückgutdurchlaufregale
- Fachbodenregale
- Kragarmregale
- Einschublager
- Bekleidungslager
- Palettenrollenschienen
- Röllchenleisten
- Gitterwände/Rückwandgitter
- Reifenregale
- Palettenregale
- u.v.m.



NET-RACK®



Lager- und Fördertechnik GmbH

Felsenkellerweg 40 · 49324 Melle
Tel. 0 54 22 - 94 52 - 0 · Fax 0 54 22 - 94 52 - 22
www.net-rack.de · www.net-rack-shop.de
info@net-rack.de

