

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN ZU BUDDY, BUDDY LIFT, DOMINO, DOMINO AUTOMATIC UND SKIPPER

WELCHER UNTERSCHIED BESTEHT ZWISCHEN TREPPENSTEIGER MIT RAUPEN UND TREPPENSTEIGER MIT RÄDERN?

Es besteht ein erheblicher Unterschied, denn es handelt sich um zwei vollkommen verschiedene Betriebsprinzipien.

Die **Treppensteiger mit Rädern**, die „Stufe für Stufe“ vorgehen, verlangen vom Benutzer, dass er die Last auf jeder Stufe im Gleichgewicht hält. Das bedeutet, dass der Benutzer einen Teil des Gewichts selbst aushalten muss.

Im Gegensatz dazu ermöglichen unsere **Treppensteiger mit Raupen**, dass der Benutzer das Gewicht der Last während des Transports auf Treppen nicht mehr merkt.

Dementsprechend bieten unsere **Treppensteiger mit elektrischen Raupen**, wie Domino, Domino Automatic und Skipper wichtige Vorteile gegenüber Treppensteigern mit Rädern, wie etwa:

- Erhöhte Manövrierbarkeit
- Höhere Stabilität der Last
- Höhere Sicherheit (Reduzierung der Unfälle beim Treppentransport)

WELCHER UNTERSCHIED BESTEHT ZWISCHEN DOMINO AUTOMATIC UND SKIPPER?

Domino Automatic ist die absolute Neuheit, die 2016 nach mehrjähriger Investition in Forschung und Entwicklung vorgestellt wurde und eine Weiterentwicklung vom Domino und Skipper darstellt. Domino Automatic weist eine höher entwickelte Technologie auf und ist für jeden beliebigen Benutzer sehr einfach zu gebrauchen. Beide dienen nicht nur als Treppensteiger, sondern auch als **Treppensteiger-Sackkarren**. Schematische Darstellung der Hauptunterschiede:

DOMINO Automatic

Erhältliche Tragkraft: 400 kg - 300 kg -160 kg

Automatischer Neigungsausgleich auf der Treppe! Der Bediener muss sich nicht mehr selbst darum kümmern, die richtigen Lastschwerpunkt einzustellen; das macht Domino Automatic von alleine.

DREHEN AUF DEM TREPPENABSATZ: Dank der lenkbaren Raupen können Domino Automatic und Domino auf der Stelle gedreht werden und sind so auch auf sehr engen Treppenabsätzen einsetzbar. Auf dem Treppenabsatz kann der Benutzer die Last mithilfe des Joysticks nach vorn, nach hinten, nach rechts oder links verlagern, da die elektrischen Raupen voneinander unabhängig sind.

SKIPPER

Erhältliche Tragkraft: 350 kg - 300 kg - 250 kg

DREHEN AUF DEM TREPPENABSATZ: Über den gesamten Treppenlauf wird die Last „liegend“ befördert, deshalb muss der Benutzer, wenn er am Treppenabsatz angekommen ist, die Last in die vertikale Position bringen. Auf dem Treppenabsatz verlagert der Benutzer die Last manuell nach rechts und nach links mithilfe der Räder, die sich unter den Raupen befinden. Die elektrischen Raupen sind unidirektional (nur in eine Richtung) und bewegen sich vorwärts und rückwärts.

MUSS ICH DIE LAST IM GLEICHGEWICHT HALTEN?

Nein! Wenn Sie den Treppensteiger Domino Automatic, Domino oder die Treppensteiger-Sackkarre Skipper wählen, müssen Sie die Last nicht im Gleichgewicht halten, denn die elektrischen Raupen übertragen das Gewicht auf die Treppe.

Wenn Sie den elektrischen Treppensteiger Buddy oder den Buddy Lift wählen, müssen Sie die Last auf der Treppe wie bei allen Treppensteigern mit „Stufe für Stufe“-Technologie im Gleichgewicht halten. Eben aus diesem Grund haben wir uns entschieden, letztere Treppensteiger für eine Höchstlast von maximal 160 kg herzustellen.

KANN ICH AUCH WAREN AUF EINER PALETTE TRANSPORTIEREN?

Natürlich! Mit alle unseren Treppensteigern können Sie auch Waren transportieren, die auf Paletten geladen sind. Unter anderem stellen wir auch kundenspezifisch angepasste Tragflächen her, um den unterschiedlichen Bedürfnissen entgegenzukommen.

BESCHÄDIGEN DIE RAUPEN DIE TREPPE?

Alle unsere Raupen sind **bodenschonend**, sie hinterlassen weder Spuren noch Flecken. Sie beschädigen die Treppe und die Stufen nicht. Die an unseren Treppensteigern montierten Raupen sind exklusive Produkte der Marke ZONZINI, die für Qualität steht.

WELCHE GEBRAUCHSZEIT BIETET DIE BATTERIE?

Die Autonomie hängt vom beförderten Gewicht ab. Unsere elektrischen Treppensteiger sind mit besonderen Akkus ohne Memory-Effekt ausgestattet. Die Akkus weisen keinen Flüssigkeitsaustritt auf und können außerdem ruhig wieder aufgeladen werden, auch wenn sie nicht vollständig leer sind. Darüber hinaus ist das mitgelieferte Ladegerät völlig automatisch, d.h. es löst sich von allein, sobald es die Akkuladung liest, daher besteht absolut keine Gefahr einer Überladung des Akkus. Der Ladezustand des Akkus wird von einer LED am Steuergerät angezeigt.

KANN ICH DIE WAREN MIT EUREN TREPPENSTEIGERN DIREKT AUF DEN TRANSPORTER LADEN BZW. ABLADEN?

Natürlich! Alle unsere Treppensteiger-Sackkarren können mit einer einfachen Aluminiumrampe ausgestattet werden, die an Ihr Fahrzeug angelegt wird und es ermöglicht, die Ware mit dem Treppensteiger direkt auf den Transporter zu laden bzw. abzuladen.

KANN ICH TREPPEN JEDER ART BEFAHREN?

Ja! Mit all unseren elektrischen Treppensteigern können Sie Treppen jeder Art und Form befahren, die mit den Abmessungen der beförderten Last vereinbar sind.

Sowohl Domino Automatic, Domino als auch Skipper sind mit bodenschonenden, rutschsicheren elektrischen Raupen ausgestattet; sie können Treppen aus Marmor, Holz, Glas, Parkett usw. befahren.

Unserer Treppenkarre-Treppensteiger Buddy Lift ist mit einer elektrisch anhebbaren Tragfläche ausgestattet, die das Anheben der Last ermöglicht, um auf der Treppe noch mehr Platz zu sparen und auch auf sehr engen Treppenabsätzen drehen zu können.