

Der Stuhlheber



JOHL

Der Stuhlheber

Das Heben und Verrücken schwerer Lasten muss möglich sein, ohne den Körper zu belasten und zu verschleifen; genau dafür haben wir den "Stuhlheber" entwickelt, ein Hilfsmittel, das nicht nur den Körper schont, sondern auch Möbel und Fußboden.

Wenn man einen Stuhl an den Esstisch hin schieben will und dann wieder weg, besteht die Lösung heute darin, dass man kleine Räder unter den Stuhl schraubt; danach kann man den Stuhl wippen und zum Tisch oder vom Tisch weg schieben. Diese Lösung ist jedoch keineswegs zweckmäßig; abgesehen davon, dass man den Körper unnötig belastet, ist die Lösung teuer und beschwerlich: die Räder müssen auf alle Stühle montiert werden, sie müssen regelmäßig nachgespannt werden, die Stühle gehen auseinander und müssen oft geleimt und schließlich ausgewechselt werden – eine in jeder Hinsicht teure Lösung. Entscheiden Sie sich stattdessen für den Stuhlheber

1.



2.



Wir haben den Stuhlheber mit dem Ziel entwickelt, dass er leicht, sicher und einfach zu verwenden sein soll.

Daher lässt sich seine Höhe elektrisch verstellen, nichts muss vor einem Hub mühsam angepasst und eingestellt werden.

Der leere Stuhl kann im passenden Abstand zum Tisch hingestellt werden; damit haben sowohl der Benutzer als auch ein eventueller Rollator genügend Platz.

Wenn der Benutzer sich gesetzt hat, wird der Stuhlheber leicht und bequem unter den Stuhl gefahren.

Der Stuhlheber ist in der Mitte mit großen Rädern ausgestattet; er kann sich damit um seine eigene Achse drehen. Dies macht es besonders leicht und schonend, den Stuhl / den Benutzer zu drehen und zu platzieren.

Das erfordert einen minimalen Kraftaufwand, und Sie schonen Ihren Rücken und Ihre Glieder.

3.



4.



Der elektrische Hub macht es leicht, den Stuhl zu heben und zu senken.

Der Stuhlheber hebt und senkt pro Aufladung über 300 Mal ein Gewicht von 200kg. Der eingebaute Geradstellungs-Beschlag sorgt dafür, dass der Stuhl immer waagrecht gehoben und gesenkt wird, und er stellt auch sicher, dass, unabhängig von der Form des Stuhls, eine manuelle Anpassung und Einstellung nicht erforderlich ist.

Der Benutzer wird genau dort platziert, wo dies gewünscht wird. Der Stuhlheber wird gesenkt und zum Abstellen auf die Seite gefahren.

Aufgrund seiner geringen Größe kann der Stuhlheber in unmittelbarer Nähe des Tisches abgestellt werden; er ist damit leicht zugänglich und steht bereit, wenn der Benutzer sich wieder vom Tisch erheben will



Für Benutzer, die zusätzliche Hilfe benötigen, um sich zu erheben, kann man in den meisten Fällen (etwas abhängig vom Stuhl und vom Mitwirkungsvermögen des Benutzers) in vorteilhafter Weise die Kippfunktion des Stuhlhebers als Aufstehhilfe nutzen.

Die Vorderräder des Stuhlhebers lassen sich bremsen.

Der Stuhlheber hebt sich, die Füße des Benutzers müssen weiterhin Kontakt zum Fußboden haben.

In dem Maße, in dem der Benutzer sich nach vorne lehnt, kippt das hintere Ende des Stuhls und hilft damit dem Benutzer, sich leichter und sicherer zu erheben.

Der Kippbeschlag des Stuhlhebers arretiert den Stuhl: es besteht also keine Gefahr, dass der Stuhl unbeabsichtigt nach hinten kippt.





Für den Fall, dass ein Benutzer / Bewohner regelmäßig gewogen werden muss, haben wir eine Digitalwaage entwickelt, die direkt am Stuhlheber angebracht werden kann.

Man spart also nicht nur die Ausgabe für eine gesonderte Stuhlwage, man erspart sich auch die Mühe, den Benutzer hoch zu heben und ihn zur Stuhlwage zu bringen.

Wenn diese Digitalwaage auf dem Stuhlheber angebracht ist, hebt man nur den Benutzer, der auf dem Stuhl sitzt, an.

Man hat zuvor die Waage mit dem Stuhl darauf nullgestellt, und man kann nun das Gewicht des Benutzers auf der Anzeige ablesen.

Mit dieser Waage kann man leicht und problemlos verfolgen, wie sich das Gewicht eines Benutzers von Tag zu Tag entwickelt. Waage und Stuhlheber können zusammen bestellt werden, aber die Waage kann auch getrennt bestellt und später angebracht werden

Model betegnelse

Stoleløfter - 25000 - med håndbremse

Stoleløfter - 24000 - med håndbremse og motor vip

Digitalvægt - 205071

JØHL

Firsskovvej 6 * 2800 København Ø * Telefon +45 3920 2007
www.iohlhumancare.dk * info@iohlhumancare.dk