

CLINIC MOVER

MODELL CM 2000

Die Betten-Zieh- & Schiebehilfe

der nächsten Generation



— DER CLINIC MOVER

Die Betten-Zieh- & Schiebehilfe

Die Betten-Zieh- & Schiebehilfe der nächsten Generation: Entlastung im Arbeitsalltag, Flexibilität und hohe Mobilität – all das verspricht der Clinic Mover, der Dank modernster Technik dem Pflegepersonal tatkräftig unter die Arme greift.



DATENBLATT



WEBSITE



bis zu 1000 kg
Zugkraft



max.
5 km/h



bis zu 200 kg
Tragkraft



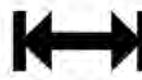
bis zu 5 h
Akkulaufzeit



15%
Steigung



130 cm
Höhe



65,6 cm
Breite



— BESONDERHEITEN

Alle Funktionen auf einen Blick

- Ladekabelaufroller im Gehäuse, Kabellänge: 150cm
- Geschwindigkeitsbegrenzung durch 2 Stufen
- Flexible Lenkung zum feinfühligem Steuern der Patientenbetten
- Breite Gummiräder für eine gute Traktion auch bei feuchten Böden
- Problemlose Überbrückung von verschiedenen Steigungen
- Kompaktes und platzsparendes Design
- Individuelle Aufnahmen für unterschiedliche Betten
- Notausschalter an der Deichsel und in Nähe der Räder für mehr Sicherheit
- Kleiner Drehradius für maximale Mobilität
- RFID Scanner zum personalisierten Einschalten
- Plattform für mühelosen Personentransport
- Fernbedienung für mehr Mobilität



— PRODUKTVIDEO

Erleben Sie den Clinic Mover in Aktion



Die Betten-Zieh- & Schiebehilfe der nächsten Generation

Sehen Sie selbst, wie der Clinic Mover als Bettenschubgerät den Pflegealltag erleichtern kann.

Im Produktvideo können Sie auch die vielen Details und Besonderheiten in Aktion sehen.

[PRODUKTVIDEO](#)

— VORTEILE

Lernen Sie den Clinic Mover kennen



RFID Scanner zum personalisierten Einschalten

Mit Hilfe eines RFID-Scanners wird die Bedienung des Clinic Movers freigeschaltet. Auf diese Weise kann nur Personal mit Befugnis das Gerät nutzen.



Zwei Notausschalter für mehr Sicherheit

Für eine schnelle Abschaltung des Geräts in Gefahrensituationen sind in der Nähe der Räder und an der Deichsel Notstopp-Schalter eingebaut.



Plattform zur körperlichen Entlastung

Der Clinic Mover verfügt über eine Plattform, wodurch lange Strecken schnell und mühelos zurückgelegt werden können. Die Plattform des Bettenschubgerätes kann leicht nach oben geklappt werden, wenn sie nicht benötigt wird.



Breite Gummiantriebsräder

Die breiten Gummiräder sind nichtkreidend und schonen sowohl den Boden als auch das Personal: Der Boden wird nicht beschädigt und die Räder haben einen guten Grip - auch auf feuchtem Boden - was das Manövrieren ungemein erleichtert.

— VORTEILE

Lernen Sie den Clinic Mover kennen



Fernbedienung für mehr Mobilität

Eine besondere Funktion: Das Bettenschubgerät verfügt über eine Fernbedienung, die auch das Bewegen vom Bettende aus ermöglicht. Dadurch wird der Transport erleichtert und das Personal hat den Patienten immer sicher im Blick.



Problemlose Überbrückung von Steigungen

Dank des kraftvollen Antriebs und einer Zugkraft von 1000kg, können Rollstuhlrampen und andere Steigungen mit dem Clinic Mover mit Leichtigkeit bewältigt werden. Mit seiner ergonomischen Fernsteuerung sind Hindernisse sicher zu befahren.



Kompaktes Design

Das kompakte, platzsparende Design des Clinic Movers ermöglicht einen effizienten Einsatz. Das Gerät ist so konstruiert, dass es schmaler als die Betten ist und kann somit auch bedenkenlos in engen Räumen, Fluren und Fahrstühlen genutzt werden.



Geschwindigkeitsbegrenzung

Die zwei Geschwindigkeitsstufen ermöglichen einen effektiven und sicheren Arbeitsablauf. Ist das Bett leer, kann man das Bettenschubgerät mit der Hasenstufe schnell durch die Flure manövrieren. Liegt ein Patient im Bett, sorgt die Schildkröten-Geschwindigkeit für ein sicheres Tempo.

— VORTEILE

Lernen Sie den Clinic Mover kennen



Ladekabelaufroller im Gehäuse

Der Clinic Mover lässt sich dank dem integrierten Ladekabelaufroller, mit einem insgesamt 150cm langem Kabel, flexibel und einfach an jeder Netzsteckdose aufladen.



Kleiner Drehradius

Der Clinic Mover ist so konstruiert, dass er einen besonders kleinen Drehradius mit dem Krankenhausbett hat, was für maximale Mobilität sorgt und den Arbeitsablauf des Personals erleichtert. Das Ranschieren in den Fahrstuhl oder in schmalen Gängen lässt sich so einfach handhaben.



Individuelle Aufnahmen für Betten

Mit der passenden Aufnahme können unterschiedliche Betten von verschiedenen Herstellern aufgenommen und transportiert werden. Standardmäßig ist eine höhenverstellbare Aufnahme vorne sowie eine feste Aufnahme nahe der Deichsel für einen zusätzlichen Halt verbaut. Beide Aufnahmen sind auf Kundenwunsch individuell anpassbar. Auch das Aufnehmen von Rollstühlen ist mit dem Clinic Mover möglich.

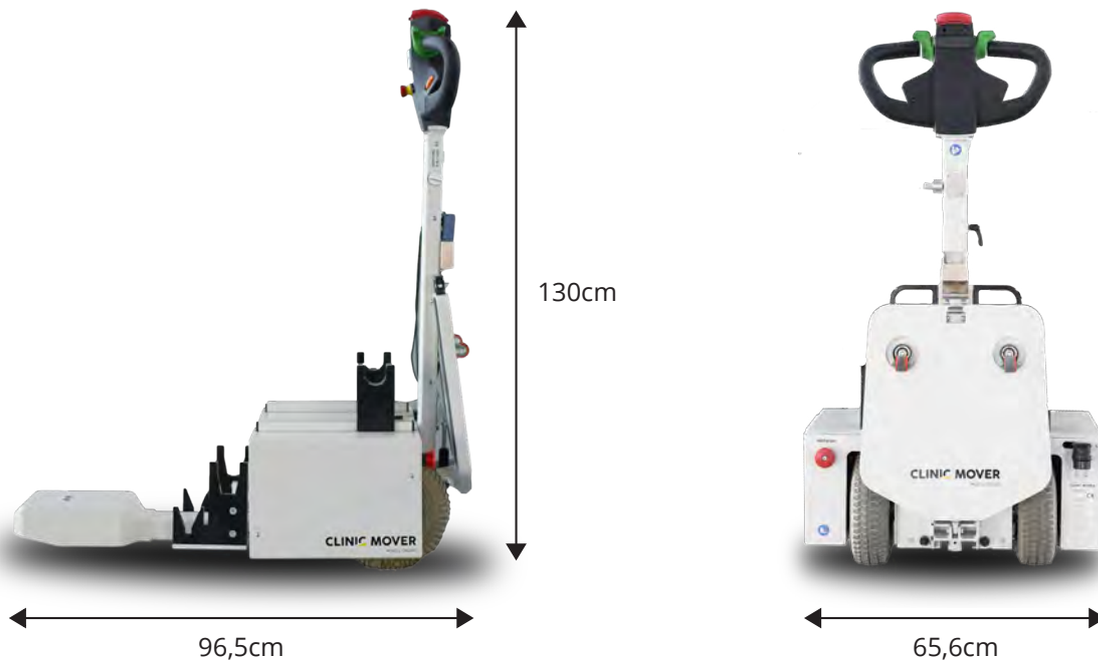


Flexible Lenkung zum feinfühligem Steuern

Die flexible Deichsel erweitern den Bewegungsfreiraum ungemein. So kann der Bedmover allein oder samt Bett bequem bedient und gelenkt werden. Man ist nicht in seiner Bewegung eingeschränkt und hat so einen schnelleren und leichteren Arbeitsablauf. Durch verdrehen des Deichselkopfes lässt sich das Bett in alle Richtungen leicht steuern.

— DATEN & FAKTEN

Technische Informationen



— DATEN & FAKTEN

Technische Informationen



— KONTAKT

So erreichen Sie uns

SVS GmbH

Industriestraße 21
76287 Rheinstetten

Telefon: +49 (0) 7242 2173
E-Mail: info@clinicmover.de

Copyright © 2021 SVS GmbH

CLINIC MOVER

MODELL CM 2000

www.clinicmover.de