

Es gibt Hauptproduktserien: Patientenlifter, Patiententransfergeräte, Pflegebetten, Sauerstoffkonzentratoren und mehr für die häusliche Pflege, Rehabilitationsagenturen, Pflegeeinrichtungen usw.

Jetzt entsprechen unsere Produkte den Standards ISO9001, ISO13485, ISO10535, CE, SGS, UKCA usw.



Der Patientenlifter ist ein Hilfsgerät, das für den Transfer von Personen wie Rollstuhlfahrern, bariatrischen Patienten, bettlägerigen Patienten, Behinderten, Patienten mit Frakturen der unteren Gliedmaßen und älteren Menschen mit eingeschränkter Fähigkeit, in einen Rollstuhl zu gehen, geeignet ist.

Transfers können von und zu Betten, Stühlen, vom Boden zum Bett, seitliche Transfers, Baden und Toilettengang erfolgen. Das Gerät ist kompakt im Design und vielseitig einsetzbar und eignet sich für den Transport aller Arten von Patienten. Leicht und einfach zu zerlegen, praktisch für schnellen Transport und Installation. Kann Patienten und Pflegekräften ein sicheres, komfortables und stabiles Gefühl geben.

Merkmale:

- Gesamtkonstruktion aus Stahl, mit 6-Punkt-Halterung
- Für den häuslichen Pflege- oder Pflegeheimgebrauch usw
- Zum Aufladen einfach das Gerät anschließen. Der Akku muss zum Laden nicht entfernt werden
- Mit Notruftaste kann in den manuellen Modus umgeschaltet werden, um den Patienten sicher abzusenken
- Geräuscharmes Rollendesign mit Doppelbremse
- Für den Transport leicht zerlegbar
- Niedriges Untergestell für geringe Durchfahrthöhe bei Spezialbetten erhältlich
- Optimale Funktionalität und Sicherheit

Produktname	Elektrischer Patientenlifter
Nettogewicht	40kg
Gewichtskapazität	180kg
Höhe	28"-73"

Breite der Basis	18" - 34,5"
Funktion	Behinderten- oder Behindertentransport, Gehhilfe, häusliche Pflege
Anwendung	Häusliche Pflege, Pflegeheim oder Krankenhaus usw.
Schub	8000N

Detaillierte Beschreibung:



Einfache Bedienung

Während des Hebevorgangs kann der Kleiderbügel um 360° gedreht werden, um eine bequeme Position zu erreichen, die bequem und flexibel zu verwenden ist.



Multifunktionspanel

Multifunktionspanel,
Batteriestatusanzeige in
Echtzeit. mit Bedienknopf,
hoch/runter.



Notaus-Knopf

Drücken Sie die rote Taste,
das Steuergerät wird
suspendiert.
Drehen Sie den Knopf nach
rechts, das Steuergerät ist
aktiviert.



Hinterräder mit Feststeller

Hinterräder mit Bremsen verhindern unbeabsichtigte Hubbewegungen. z.B. wenn der Patient suspendiert ist.



Extrem niedrige Basis

Die Basis kann unter das Bett gestellt werden, niedriger Schwerpunkt mit guter Stabilität, nah an bettlägerigen Patienten, um eine bessere Pflege zu gewährleisten.



**Maximale Belastung
180 kg**

Ein robuster Stahlrahmen,
maximales Benutzergewicht
von 180 kg.

Es ist sehr wendig und
leicht zu bedienen.