

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

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 der 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

<b>Produktname</b>	Elektrischer Patientenlifter
<b>Nettogewicht</b>	40kg
<b>Gewichtskapazität</b>	180kg
<b>Höhe</b>	28"-73"

<b>Breite der Basis</b>	18" - 34,5"
<b>Funktion</b>	Behinderten- oder Behindertentransport, Gehhilfe, häusliche Pflege
<b>Anwendung</b>	Häusliche Pflege, Pflegeheim oder Krankenhaus usw.
<b>Schub</b>	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  
angehalten.  
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.