



Heben vom Boden



Bett-Stuhl-Transfer



Toiletten-/Badetransfer

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:

- Manueller hydraulischer Patientenlifter
- Der Betrieb optimiert die Hebefähigkeiten und erfordert weniger körperliche Anstrengung zum Heben des Patienten
- Hochleistungshydraulik für sichere und stufenlose Bewegung
- Die robuste Konstruktion aus silberfarbenem Stahl und die 6-Punkt-Halterung bieten maximale Kraft zum Heben und Senken von Personen mit einem Gewicht von bis zu 200 kg.
- Standardmäßige 3-Zoll- oder 5-Zoll-Rollen sind für mehr Stabilität und reibungslosen Betrieb versetzt
- Einfach zu bedienende Rollenbremsen sorgen für zusätzliche Sicherheit
- Die 6-Punkt-Drehstange bietet Platz für 2 oder 4 Tragegurte plus 2 Kettenverbindungen

Produktname	Hydraulischer Patientenlifter
Nettogewicht	33kg
Gewichtskapazität	204kg
Höhe	17,5" - 72"
Breite der Basis	22,5" - 42"
Funktion	Behinderten- oder Behindertentransport, Gehhilfe, häusliche Pflege

Anwendung	Häusliche Pflege, Pflegeheim oder Krankenhaus usw.
Schub	9000N

Detaillierte Beschreibung:



Sicher und sicher

Die Sechspunkt-Drehstangenbefestigung lässt sich problemlos an alle Hebegurtarten und -positionen anpassen (kann mit 4- oder 6-Punkt-Hebegurt verwendet werden).



Hydraulische Pumpe

Der Aufzug nutzt eine Hochleistungshydraulik, um eine sichere und gleichmäßige Bewegung zu gewährleisten. Der maximale Schub beträgt 9000 N.



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.



Komfort-Nutzung

Die Einstellung der niedrigen Basis und der Spannweite der Beine ermöglicht einen einfachen Zugang zu Rollstühlen, Betten usw.



Maximale Belastung 204 kg
Ein robuster Stahlrahmen,
maximales Benutzergewicht von 450
Pfund.
Es ist sehr wendig und leicht zu
bedienen.