

BESTELL-INFORMATION

NUMMER BESCHREIBUNG

| NUMMER | BESCHREIBUNG |
|---|---|
| KOMBINIERBARER PERSONEN-/STEHLIFTER 150 KG | |
| 25-20020 | All-in-One kombinierbarer Personen-/Stehlifter. Kann von einem Personenlifter in einen Stehlifter oder umgekehrt verwandelt werden. Einschl. Batterie und Ladegerät. |
| PERSONLIFTER 150 KG | |
| 25-20040 | Personlifter, Standard. Einschl. Batterie und Ladegerät. |
| 25-20010 | Personlifter, Standard. Einschl. Batterie und Ladegerät. Kann in Stehlifter verwandelt werden mit Nummer 25-20120 |
| STEHLIFTER 150 KG | |
| 25-20050 | Stehlifter, Standard. Einschl. Batterie und Ladegerät. |
| 25-20030 | Stehlifter, Standard. Einschl. Batterie und Ladegerät. Kann in Personenlifter verwandelt werden mit Nummer 25-20455 |
| KOMBINIERBARER PERSONEN-/STEHLIFTER 200 KG | |
| 25-20520 | All-in-One kombinierbarer Personen-/Stehlifter. Kann von einem Personenlifter in einen Stehlifter oder umgekehrt verwandelt werden. Einschl. Batterie und Ladegerät. |
| PERSONLIFTER 200 KG | |
| 25-20524 | Personlifter, Standard. Einschl. Batterie und Ladegerät. |
| 25-20521 | Personlifter, Standard. Einschl. Batterie und Ladegerät. Kann in Stehlifter verwandelt werden mit Nummer 25-20517 |
| STEHLIFTER 200 KG | |
| 25-20525 | Stehlifter, Standard. Einschl. Batterie und Ladegerät. |
| 25-20523 | Stehlifter, Standard. Einschl. Batterie und Ladegerät. Kann in Personenlifter verwandelt werden mit Nummer 25-20516 |
| ZUBEHÖR | |
| 25-20120 | Stehlifterset, All-in-One 150 kg. Gabelarm sowie Fub - und Kniestütze. Für Nummer 25-20010 |
| 25-20517 | Stehlifterset, All-in-One 200 kg. Gabelarm sowie Fub - und Kniestütze. Für Nummer 25-20521 |
| 25-20455 | Personlifterset, All-in-One 150 kg. Hebearm mit Aufhängebügel. Für Nummer 25-20030 |
| 25-20516 | Personlifterset, All-in-One 200 kg. Hebearm mit Aufhängebügel. Für Nummer 25-20523 |
| 25-97260 | Schutz für Aufhängebügel. |
| 25-29950 | Ladestation zur Wandmontage, einschl. Batterie. |
| 25-29030 | Batterie. |
| 25-29235 | Digitale Waage. Kapazität 300 kg. |

Die Domino Gurte sind umfassend im speziellen Domino Prospekt beschrieben.



25-20521

All-in-One Personenlifter 200 kg



25-20523

All-in-One Stehlifter 200 kg



25-29235

Digitale Waage.

ROPOX

BETTER WAYS TO BETTER DAYS

Ropox A/S

Ringstedgade 221

DK-4700 Naestved

Tel. +45 5575 0500

Fax +45 5575 0550

info@ropox.dk

www.ropox.de



ALL IN ONE
ELEKTRISCHES AKTIV-LIFT-SYSTEM

Für Komfort und Sicherheit

TECHNISCHE DATEN, DER PERSONENLIFTER

| | |
|--------------------------------|--------|
| Tragfähigkeit | 150 kg |
| Höchste Hubhöhe | 180 cm |
| Tiefste Stellung | 55 cm |
| Gesamtlänge | 117 cm |
| Gesamthöhe der FüÙe | 12 cm |
| Breite bei geschlossenem Fuß | 65 cm |
| Breite bei gespreiztem Fuß | 109 cm |
| Raddurchmesser, Richtungsräder | 7,5 cm |
| Raddurchmesser, Bremsräder | 10 cm |
| Gewicht des Akkus | 3 kg |
| Gesamtgewicht | 51 kg |
| Hebevorgänge pro Aufladung ca | 60 |



Die Aufladung des Lifters ist leicht und sicher. Der Stecker wird in die Steckdose gesteckt.



Der "2 in 1" Aktiv-Lifter kann von einem Personenlifter in einen Stehlifter - ohne die Benutzung von Werkzeug - umgewandelt werden. Es besteht nun die Möglichkeit, den Patienten stehend zu transportieren.



Mit dem "All-in-One"-Lifter kann der Patient vom Fußboden hochgehoben werden.

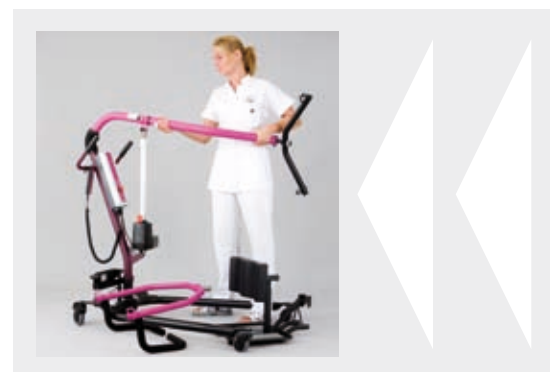


Der Personenlifter ist leicht zu bedienen und hat einen großen Hebebereich - 120 cm.



Der spezielle "Omega" Gurt ermöglicht einen guten Zugang zum Patienten, gibt festen Halt und ist sehr einfach in der Handhabung.

- Der "All-in-One" hat einen sehr kleinen Wenderadius, da das Untergestell nur 117 cm, (inkl. der Räder), lang ist.
- Der "All-in-One" Lifter ist klein und praktisch. Er vereint Kraft mit einer unkomplizierten Bedienung.
- Der Lifter zeichnet sich durch eine sichere Benutzung aus, u.a. wird der Hebearm automatisch angehalten, sobald er auf einen Widerstand während des Hebevorgangs trifft.
- Bei den Liftern mit manuell einstellbarem Untergestell gibt es 4 mögliche Spreizpositionen. Der Lifter kann aber auch mit einem elektrischen Fußspreizung geliefert werden.
- Da das Untergestell nur 12 cm hoch ist, kann der Lifter jedes beliebige Bett unterfahren.



TECHNISCHE DATEN, STEHLIFTER

| | |
|--------------------------------|---------|
| Tragfähigkeit | 150 kg |
| Höchste Hubhöhe | 191 cm |
| Tiefste Stellung | 95 cm |
| Gesamtlänge | 117 cm |
| Gesamthöhe der FüÙe | 12 cm |
| Breite bei geschlossenem Fuß | 65 cm |
| Breite bei gespreiztem Fuß | 109 cm |
| Raddurchmesser, Richtungsräder | 7,5 cm |
| Raddurchmesser, Bremsräder | 10 cm |
| Gewicht des Akkus | 3 kg |
| Gewicht der Stehplattform | 8,5 kg |
| Gesamtgewicht | 58,5 kg |
| Hebevorgänge pro Aufladung ca | 60 |

Wenn der Personenlifter in einen Stehlifter umgewandelt wird, spricht man von einem Aktiv-Lifter. Der Patient wird nun ein aktiver Teil des gesamten Hebeprozesses und die Würde des Patienten bleibt gewahrt. Es ist angenehmer für den Patienten stehend befördert zu werden.



Gleichzeitig wird folgendes erreicht: ein unbeschwertes Heben und Senken des Patienten und ein leichter und bequemer Transport z.B. zwischen Rollstuhl, Bett, Toilette, Bad usw. Leichter Zugang zur Bekleidung des Patienten bei der Toilettenbenutzung.



Beachten Sie: die Kniestütze ist anatomisch geformt - und sowohl in der Höhe als auch mit einer Rein-Raus- Bewegung für jeden Patienten individuell einstellbar.



Der Lifter ist für den Patienten angenehm, da unter den Armen kein Druck entsteht.



Der Patient kann ruhig und angenehm auf die Toilette gesenkt werden.

Wenn ein Personenlifter in einen Stehlifter umgewandelt werden soll, wird der äußere Teil des Hebearmes abgenommen und der "gabelförmige Arm", sowie die Fuß- und Kniestütze aufgesetzt. Der Einfachheit halber sollte der Lifter bei der Veränderung gebremst sein.



Der Lifter ist sowohl mit elektrischer als auch manueller Notabsenkung ausgerüstet. Die Batterie ist leicht einsetzbar