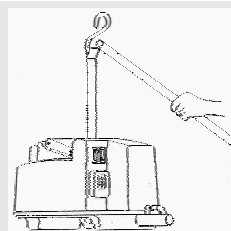


HANDI-MOVE Pflegesysteme

Umhänge- Deckenlifter

Transferhilfen für schwer pflegebedürftige Personen in engen Räumen.

Ideen für Menschen mit Behinderung



Individuell eingerichtete Einzelzimmer in Senioren-domizilen sind schön und geben dem Bewohner ein heimisches Gefühl.

Leider können in diesen Räumlichkeiten häufig **notwendige Hebehilfen** aus Platzmangel nicht eingesetzt werden.

Bei schwer pflegebedürftigen Menschen ist jedoch der Einsatz von Liftern nach Vorgaben der Berufsgenossenschaften unerlässlich, um gesundheitliche Schäden der Pfleger/innen zu vermeiden.

Mit unserem **Umhänge Deckenlifter System** bieten wir Ihnen jetzt eine sehr wirtschaftliche Transferlösung, ohne das die wohnliche Atmosphäre zerstört wird. Auch ein Nachrüsten in bewohnten Räumen ist auf einfache Weise und kurzfristig möglich.

Hierfür wird über jedem Einsatzort eine formschöne weiße Schiene mit integriertem Laufrollwerk montiert. Der Lifter selbst hat ein **Gewicht von nur 7Kg** und ist von Raum zu Raum handlich transportabel.

Durch seine Spezialaufhängung ist er **sekundenschnell** ohne Werkzeug, Leiter oder Kraftaufwand **einsatzbereit**. Die Kapazität des Akkus reicht trotz einer Hubkraft von 182kg für sehr viele Hebevorgänge, sodass ein Aufladen während eines Pflegedurchgangs auf der Etage nicht erforderlich ist.

Nicht immer liegen alle Einsatzorte auf einer Etage. Der Umhängelifter kann **einfach und flexibel** über Treppen, im Fahrstuhl oder auf dem Servicewagen transportiert werden.

Sehr effizient ist auch der Einsatz an der Pflegewanne ! Sie **sparen Zeit und Wege**, da Sie den Lifter zusammen mit dem Bewohner auf dem Toilettenstuhl zum Pflegebad transportieren können.



Lassen Sie sich ein Erst Angebot und einen Festpreis für mögliche Nachrüstungen geben.

Handi-Move **Beratung** und **Vorführung** bei Ihnen **vor Ort**:

Dipl.-Ing. Ansgar Lünne Barmstedter Str.51g 24568 Kaltenkirchen

Tel. **04191/9524921** Fax 041919524922 Mail: AL@iwal.de **www.iwal.de** und **www.handi-move.de**