

HOVL-100 HOYER Ovalmast Vielzweck-Lifter

- Der Lifter für jede Anwendung
- Raumgewinn für den Benutzer durch die neue Geometrie
- Leichtes Arbeiten am Bett durch die neue Mastform
- Ergonomisch bequeme Handhabung
- Hohe Hebeleistung von 175 kg
- Weit spreizendes Fahrwerk



Die neue ovale Form gibt dem Benutzer wesentlich mehr Raum und nutzt die Proportionen des Lifters optimal aus. Der Antrieb verschwindet in dem offenen Oval. Gleichzeitig bietet das Oval für den Benutzer Schutz.

Dank der neu entwickelten Form läßt sich der Lifter an jeder Stelle des Masts anfassen und dadurch von der Pflegeperson leichter handhaben und verschieben.

Das niedrige Fahrgestell erleichtert das Unterfahren von Pflegebetten und läßt sich durch ein Fußpedal bequem spreizen.

Der Lifter läßt sich näher an z.B. ein Bett oder einen Wickeltisch heranfahren als es bisher möglich war. Auch reicht der Ausleger wesentlich weiter über das Bett als bei älteren oder anderen Modellen - eine Erleichterung für alle, die pflegen.

Das Markengerät vom Hersteller mit jahrzehntelanger Erfahrung. In Deutschland hergestellt, getestet im eigenen Meßraum nach den neuesten Sicherheitsstandards (gemäß DIN EN 10535 mit über 10.000 belasteten Hubvorgängen).

HOYER Ovalmast Vielzweck-Lifter

Die vielseitige Serie

Eine solide Verarbeitung und eine stabile Ausführung zeichnen die Lifter der HOVL-Serie aus. Der Betrieb über langlebige Akkus macht sie unabhängig vom Stromnetz. Durch ein Display haben Sie den Ladezustand der Akkus ständig unter Kontrolle. Mit einer zusätzlich erhältlichen Wechselakkueinheit halten Sie die Lifter permanent betriebsbereit. Durch den großen Hubbereich ist das Anheben vom Boden leicht möglich. Rollen sind in unterschiedlichen Größen erhältlich.

HOVL-100

Das Fahrwerk des Lifters kann mittels eines Fußpedals weit gespreizt werden und dadurch jeden breiten Rollstuhl umfahren.



Zusätzlicher Komfort durch Motorisierung

Die Lifter der HOVL-Serie sind in Versionen mit zusätzlicher Motorisierung erhältlich, die die Handhabung wesentlich erleichtern.

HOVL-200



Das **Fahrwerk** dieses Lifters wird **elektrisch gespreizt**.



HOVL-210



Alle Lifter heben - dieser fährt auch. Der **Fahrmotor** (zuschaltbar bei Bedarf) erleichtert das Fahren und Drehen wesentlich. Auch bei dem HOVL-210 lässt sich das Fahrwerk bequem elektrisch spreizen.

Weiteres Zubehör

Die Lifter der HOVL-Serie lassen sich wie alle mobilen HOYER-Lifter mit einem separat erhältlichen **Aufrichtpodest** ausstatten, das ohne Werkzeug eingehängt werden kann.

Durch dieses Zusatzteil und mit einem Brust- oder Rückengurt für den Patienten läßt sich der Lifter auch als Aufstehhilfe einsetzen.

Aufrichtpodest zum Anbau an Lifter der HOVL-Serie (max. Belastbarkeit: 130 kg), in RAL 5010 Enzianblau, Art.-Nr. 90248 oder in RAL 9002 Grauweiß, Art.-Nr. 90254.



Durch die weite Ausladung des Lifters bietet sich die HOVL-Serie für einen Einsatz mit dem Kippbügel an.



Der HOYER-Kippbügel ermöglicht es, einen Patienten einfach und sicher in sitzender Position aufzunehmen und in liegender Position abzusetzen und umgekehrt. So kann der Patient in bequemer Haltung z.B. im Bett aufgenommen und in den Rollstuhl gesetzt werden.

Der zugehörige Spezialsitz Typ 48-P gibt mit seiner Kopfstütze dem Patienten sicheren Halt; er ist sowohl in Polyester als auch in Netz (für die Anwendung im Bad) in mehreren Größen erhältlich.

Bei einer entsprechenden Ausstattung des Lifters kann der Kippbügel elektrisch betätigt werden. Aber auch in der manuellen Version ist er dank der guten Ausarbeitung einfach zu handhaben.



Kippbügel manuell verstellbar, für Bodenlifter, Art.-Nr. 92239

Kippbügel elektrisch verstellbar, für Bodenlifter **Ansteuerung im Lifter und Tastatur mit Zusatzfunktionen notwendig** Art.-Nr. 92240

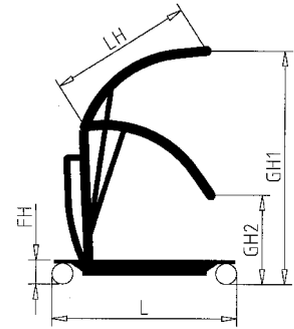
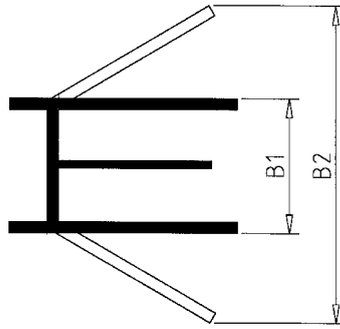
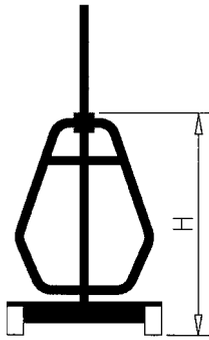


Mit der **Mastverlängerung**, einzubauen zwischen Fahrgestell und Mast, läßt sich der Hubbereich von Liftern der HOVL-Serie problemlos um 20 cm erweitern, z.B. für den Einsatz mit einem HOYER-Hebebügel.

Mastverlängerung (20cm) für HOVL-Serie in RAL 5010 Enzianblau, Art.-Nr. 90302 oder in RAL 9002 Grauweiß, Art.-Nr. 90303.



Bitte beachten Sie auch unser weiteres vielfältiges Angebot an Sitzgurten, Liegen und anderen Patientenaufnahmemitteln.



Technische Angaben	HOVL-100 Art.-Nr. 90103	HOVL-200 Art.-Nr. 90104	HOVL-210 Art.-Nr. 90105
Breite Fahrgestell, schmalste Stellung B	650 mm	650 mm	650 mm
Breite Fahrgestell, gespreizte Stellung B	1430 mm	1430 mm	1430 mm
Länge Fahrgestell L	1260 mm	1260 mm	1280 mm
Fahrgestell Höhe FH Standardrollen vorn 100mm, hinten 125 mm durchmesser	135 mm	135 mm	135 mm
Höhe Lifter H	1290 mm	1290 mm	1290 mm
Gesamthöhe Boden / Hubarmspitze, höchste Stellung GH1	2090 mm	2090 mm	2090 mm
Gesamthöhe Boden / Hubarmspitze, niedrigste Stellung GH2	610 mm	610 mm	610 mm
Länge Hubarm LH	935 mm	935 mm	935 mm
Ges. Eigengewicht	50 kg	56 kg	69 kg
Eigengewicht Oberteil	26 kg	26 kg	26 kg
Eigengewicht Fahrgestell	24 kg	30 kg	43 kg
Tragfähigkeit	175 kg	175 kg	175 kg
Farbe	RAL 5010 Enzianblau u. RAL 9002 Grauweiß	RAL 9002 Grauweiß	RAL 9002 Grauweiß



Zur Erweiterung Ihrer Sicherheit sind die Lifter mit einer mechanischen Notabsenkung ausgestattet.

Die Steuerung hat eine elektrische Notbedienung zum Absenken sowie einen Not-Aus-Schalter.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildung = Modellbeispiel

Unser Unternehmen stellt seit nunmehr über 50 Jahren Reha-Hilfsmittel für Menschen mit Behinderungen her. Die mobilen HOYER-Lifter und Deckenlifter tragen wesentlich zur Unabhängigkeit der Benutzer und zur

Entlastung der Pflegepersonen bei. Unsere Geräte entsprechen sowohl den Bedürfnissen der Benutzer, der Pflegepersonen, als auch den neuesten technischen und gesetzlichen Erfordernissen. HOYER liefert auch Pool-Lifter,

Behinderten-Aufzüge, Treppen-, Sitz- oder Plattformlifter und andere innovative Reha-Entwicklungen.