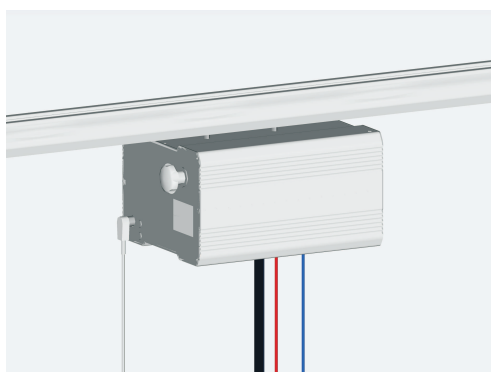


HOYER hilft hebeninnovativ und kreativ

HOYER Deckenlifter mit und ohne Fahrmotor

- Patentiertes Schienensystem
- Unabhängigkeit von fremder Hilfe sowie Unterstützung der Pflege
- Für jeden Raum die richtige Lösung
- Wenige Bauteile, viele Möglichkeiten
- Einfache Montage und Demontage, genehmigungsfrei
- Vielfältiges Zubehör: Kurven, Weichen, Schiebebühnen, Drehscheiben und und und ...



**Ansprechendes Gehäuse
in neuem Design**

Der HOYER Deckenlifter ist ein ideales Hilfsmittel, um Menschen mit eingeschränkter Mobilität anzuheben und zu transportieren.

HOYER Deckenlifter mit Fahrmotor (Art. 72007) sind ohne fremde Hilfe zu bedienen und machen es möglich, z.B. alleine vom Bett ins Bad und auf die Toilette zu gelangen. Sie bieten dem Benutzer eine größere Selbständigkeit und stärken dadurch sein Selbstvertrauen.

Deckenlifter ohne Fahrmotor (Art. 72005) lassen sich leicht durch eine Hilfsperson bewegen.

Deckenlifter eignen sich besonders für enge Räume, für die ein mobiler Lifter zu groß ist. Sie zeichnen sich durch einfache Bedienbarkeit aus.



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).

Mobile Lifter
Aufzugsanlagen

Deckenlift-Systeme
Treppenfahrlifte

Pool-Lifter
Sonderanfertigungen im Rehabereich

Behinderten-Lifte

ORIGINAL
HOYER Lifter
SYSTEME

HOYER Deckenlifter

Die HOYER-Deckenlifter sind in der Ausführung mit wie auch ohne Fahrmotor ein wichtiges Hilfsmittel für das Pflegepersonal. Die vielfältigen Möglichkeiten der Schienenführung ermöglichen es, das Deckenliftsystem fast allen Gegebenheiten anzupassen.

Der HOYER Deckenlifter ermöglicht nicht nur den einfachen Transfer z.B. vom Bett in den Rollstuhl. Die vielfältigen Möglichkeiten des Schienensystems bieten paßgenaue Lösungen für jeden Bedarf.

Im privaten Bereich kann die eigene Wohnung komplett ausgestattet werden - Schlafzimmer, Bad, WC und die Verbindungsgänge. In öffentlichen Bereichen wie Krankenhäusern, Rehasentren, in der Bäderabteilung oder in Schwimmhallen ist der Deckenlifter eine willkommene Hilfe.



Eine Traversenanlage ("H"-förmige Anordnung der Schienen) macht es möglich, jeden Punkt im Raum zu erreichen (Foto oben und unten links).

Von der Traversenanlage aus kann der Verlauf der Fahrschiene durch ein Fangstück in die angrenzenden Räume weitergeführt werden (großes Foto oben).





HOYER-Deckenlifter mit eigenem Fahrmotor (Modell 72007) machen es behinderten Menschen möglich, sich selbständig in der Wohnung zu bewegen. Aber auch ohne Fahrmotor (Modell 72005) ist der HOYER-Deckenlifter ein wichtiges Hilfsmittel für das Pflegepersonal.

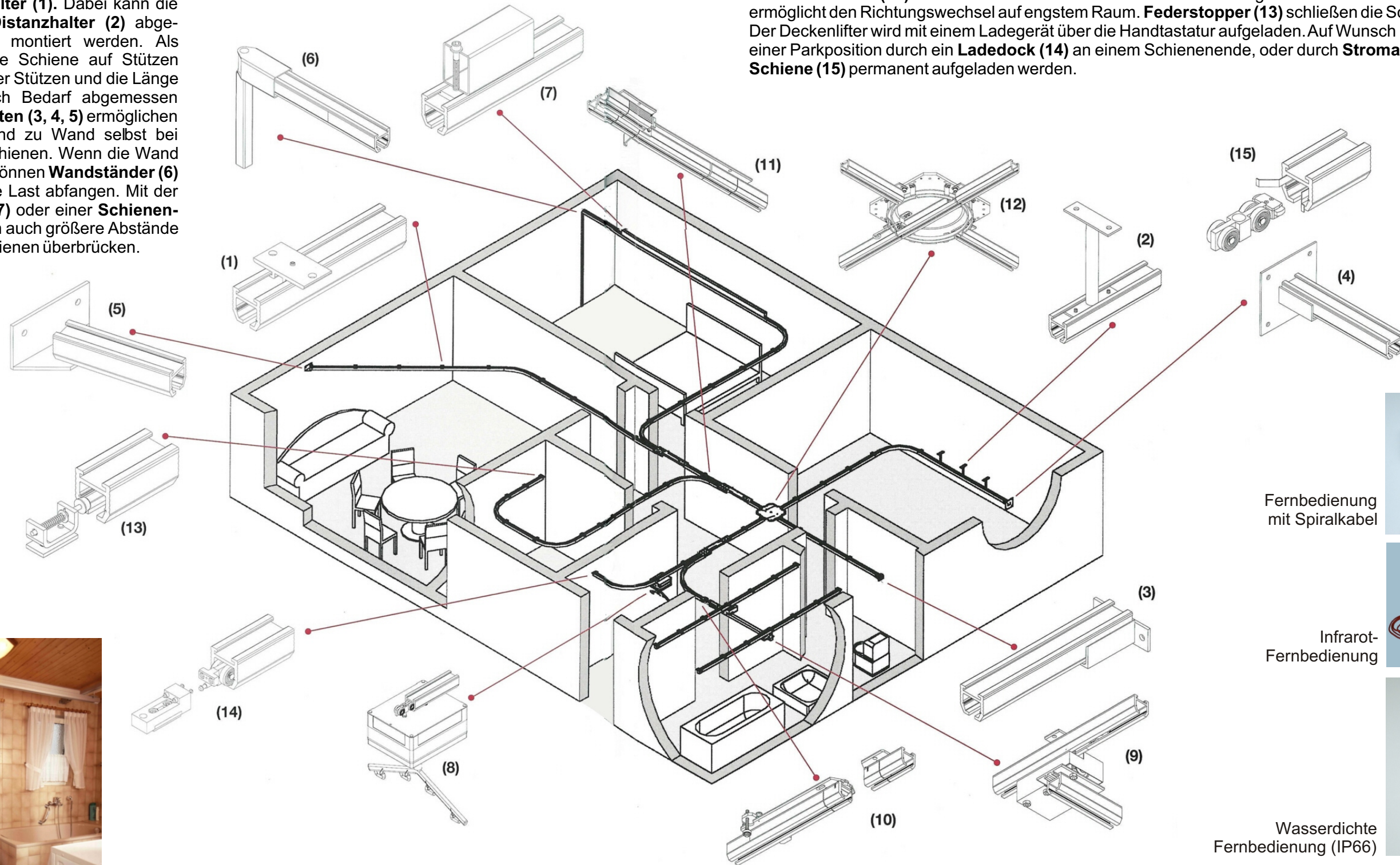


Das HOYER Schienensystem kann für fast jeden Zweck passend eingebaut werden, sowohl mit geradem Schienenverlauf als auch mit Kurven, wobei spätere Erweiterungen immer möglich sind.

HOYER Deckenlifter

Das patentierte HOYER-Schienensystem kann für jeden Zweck passend eingebaut werden. Spätere Erweiterungen sind durch das Stecksystem einfach möglich. Mit minimalem Aufwand wird ein Maximum an Einsatzmöglichkeiten erreicht. Die Bauteile machen eine individuelle Schienenführung für jeden Raum möglich.

Die Montage an Beton- und Holzbalkendecken erfolgt durch **Deckenhalter (1)**. Dabei kann die Schiene auch durch **Distanzhalter (2)** abgehängt von der Decke montiert werden. Als **Ständeranlage** wird die Schiene auf Stützen angebracht. Die Höhe der Stützen und die Länge der Schiene kann nach Bedarf abgemessen werden. **Wandhalteplatten (3, 4, 5)** ermöglichen eine Montage von Wand zu Wand selbst bei schräg verlaufenden Schienen. Wenn die Wand die Schiene nicht trägt, können **Wandständer (6)** montiert werden, die die Last abfangen. Mit der **Hohlkammerschiene (7)** oder einer **Schienenverstärkung** lassen sich auch größere Abstände durch frei tragenden Schienen überbrücken.



Bei einer **Traversenanlage (Schiebebühne)** tragen zwei Deckenschienen eine bewegliche Fahrachse. Mit dem **Deckenlifter (8)** lässt sich so jeder Punkt im Raum erreichen. Die **Schiebebühnenroller (9)** können mit einem Motor ausgestattet werden. Bei der Anwendung mit einem Deckenlift mit Fahrmotor lässt sich so die Anlage vollständig elektrisch verfahren. Ein **Fangstück (10)** macht es möglich, mit dem Deckenlifter von einer Schiebebühne auf eine weiterführende Schiene zu wechseln. So kann ein Benutzer z.B. von einer Schiebebühne im Bad auf die Fahrachse im Flur wechseln und weiter ins Schlafzimmer fahren. **Weichen (11)** sind für manuelle oder elektrische Ansteuerung erhältlich. Eine **Drehscheibe (12)** ermöglicht den Richtungswechsel auf engstem Raum. **Federstopper (13)** schließen die Schienenenden. Der Deckenlifter wird mit einem Ladegerät über die Handtastatur aufgeladen. Auf Wunsch kann der Lifter in einer Parkposition durch ein **Ladedock (14)** an einem Schienenende, oder durch **Stromabnehmer in der Schiene (15)** permanent aufgeladen werden.



Fernbedienung mit Spiralkabel



Infrarot-Fernbedienung



Wasserdichte Fernbedienung (IP66)

HOYER Deckenlifter

Doppelgurt-Deckenlifter

Der HOYER Doppelgurt Deckenlifter eignet sich ideal zum liegenden Transport. Wie der Deckenlifter mit einzeltem Gurt ist er mit und ohne Fahrmotor erhältlich



Doppelgurt-Deckenlifter
ohne Fahrmotor
Modell 71010



Doppelgurt-Deckenlifter
mit Fahrmotor
Modell 71011



Deckenlift-Ständeranlage

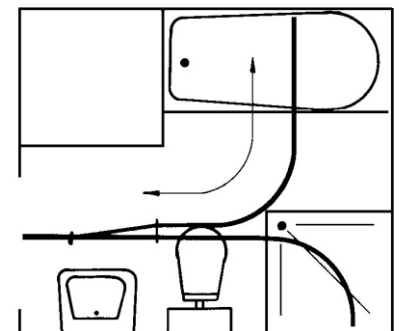
Eine Ständeranlage ist in Höhe und Länge variabel lieferbar. Sie ist einfach zu demontieren, transportabel und kann bei Bedarf leicht am Boden befestigt werden.

Auf diesem Prospekt können wir nur einen Teil der vielfältigen Möglichkeiten aufzeigen, die das HOYER-Deckenliftsystem bietet. Wir geben Ihnen gerne weitere Informationen - sprechen Sie uns an.



Die 90°-Kurven lassen sich mit der geraden Schiene kombinieren und zu 180°-Bögen zusammensetzen (Foto links).

Die Schiene kann durch Abhängungen durch Distanzhalter auch mit Abstand zur Decke oder an eine abgehängte Decke montiert werden (Foto rechts).



Weichen sind in elektrischer oder manueller Version erhältlich. Sie machen es möglich, verschiedene Stellen im Raum zu erreichen oder vom Flur aus in mehrere Zimmer abzubiegen.

HOYER Deckenlifter



Deckenlifter mit wasserdichter Steuerung für den Einsatz im Schwimmbad (oben links).
Schwenkbarer Wandausleger zum Einsatz an zwei Betten (oben rechts).
Schienenführung mit Distanzhaltern und Drehscheibe (links, im Rohbau).

Sowohl in der häuslichen Pflege als auch in Instituten sind HOYER-Deckenlifter für alle Pflegenden eine willkommene Hilfe.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen = Modellbeispiele

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 Plattformlifte und andere innovative Reha-Entwicklungen.