

# Sollevatore myDIANA

## Assistenza facilitata - anche in viaggio



### myDIANA

Assistenza facilitata - anche in viaggio myDIANA

La serie di sollevatori per pazienti DIANA è da molti decenni parte integrante della routine quotidiana nelle case di cura e nelle cliniche. Con il nostro ultimo modello myDIANA, l'utilizzo e il funzionamento del sollevatore per pazienti è ancora più facile e comodo per l'utente.

L'intera struttura è stata progettata per la prima volta con un sofisticato mix di materiali e un'attenzione particolare alla leggerezza. Il risparmio di peso così ottenuto e il baricentro basso garantiscono una maneggevolezza incredibilmente leggera, finora difficilmente immaginabile. Essendo assolutamente leggero, il sollevatore può essere facilmente ripiegato senza attrezzi grazie al sistema di ripiegamento Easy opzionale e riposto, ad esempio, in un' autovettura per viaggiare, consentendovi di godere del consueto comfort di cura anche in vacanza. Grazie all'utilizzo di un' unità di controllo e batteria IPX6 innovativa e intelligente, il sollevatore è ideale per l'uso in ambienti umidi. Grazie allo smorzamento adattivo della

rotazione della staffa, siamo riusciti ad aumentare ulteriormente la sicurezza del paziente

e ad ottimizzare il comfort di aggancio delle cinghie per l'utente.

### I vostri vantaggi in sintesi:

- Azionamento elettrico di sollevamento con avvio e arresto graduali
- 4 funzioni regolabili tramite telecomando
- Possibilità di comando aggiuntiva con indicatori
- sull'unità di controllo
- Interruttore di arresto di emergenza
- Indicatore di carica a più livelli
- Smorzamento adattivo della rotazione della staffa
- Abbassamento di emergenza elettrico e meccanico
- Carrello elettrico a scorrimento apertura continua
- Carrello elettrico allargabile in modo continuo
- Batteria da 24 V incl. stazione di ricarica
- Scorrimento fluido grazie al carrello con doppie ruote 2 x
- 100 mm anteriori, 2 x 100 mm posteriori con freno
- Facile da sollevare da terra
- Opzionale - Pieghevole per il trasporto
- Classe di protezione IPX6
- Staffa girevole a 4 punti con attacco ad anello
- Portata massima 200 kg
- Opzionale: bilancia digitale per pazienti omologabile agganciabile
- Ampia gamma di cinture per tutte le applicazioni immaginabili



Tecnologia di controllo e batteria di ultima generazione. Batteria sostituibile con stazione di ricarica nella versione IPX6, che rende myRAISA facilmente utilizzabile anche in ambienti umidi.

Il pannello di controllo aggiuntivo sulla scatola di comando con indicatore dello stato di carica della batteria, indicatore di sovraccarico e indicatore degli intervalli di manutenzione perfezionano il comfort. Il telecomando manuale cablato offre, oltre alla chiara simbolica di comando, anche queste indicazioni.

### Dati tecnici:

Escursione	538 - 1943 mm
Lunghezza	1277 mm
Altezza asta	1428 mm
Altezza telaio	135 mm
Larghezza esterna con telaio chiuso	664 mm
Larghezza interna con telaio aperto	945 mm
Fissaggio imbracatura	Fettucce
Rotella doppia da 100 mm nella parte anteriore	
Rotella doppia da 100 mm con freno di stazionamento nella parte posteriore	
Batteria	24V

#### Horcher GmbH

Philipp-Reis-Straße 3  
Tel. +49 (0) 6187-9204-0  
office@horcher.com

61130 Nidderau  
Fax: +49 (0) 6187-9204-15  
www.horcher.com

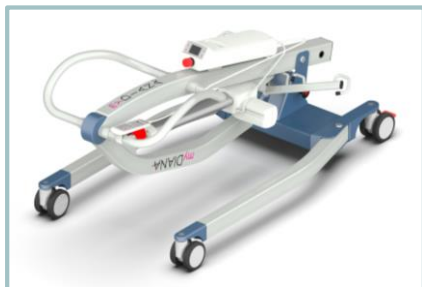


# Sollevatore myDIANA

## Assistenza facilitata - anche in viaggio

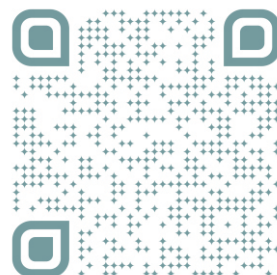


Opzionale:  
Bilancia digitale  
tarabile



Essendo estremamente leggero, il sollevatore può essere facilmente ripiegato senza attrezzi grazie al sistema opzionale Easy-Klappsystem e riposto, ad esempio, in un'autovettura per viaggiare, così potrete godere anche in vacanza del vostro consueto comfort assistenziale.

Erfahren Sie mehr:



myDIANA  
(Scansionare QR-Code)

### Abbinamenti possibili:



Vasca con sollevamento  
**LENA 100**



Vasca con sollevamento  
**iTub LENA**



Vasca con seduta reclinabile  
**SWING**



Cinghia di sollevamento, ad es.  
**USSK** fettucce  
e molto altro ancora



Poltrona relax  
**Cosy chair**



Carrello doccia  
**EDITION**