



WA-No.: 02.10.063/2016-12

**ORTOSERVIS**  
s námi zůstanete v pohybu

Ronkova 13/353  
180 00 Praha 8  
Tel.: 266 313 652  
www.ortoservis.cz  
ortoservis@ortoservis.cz

**REBOTEC®**

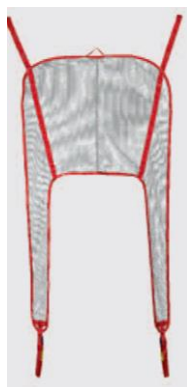
Rehabilitationsmittel GmbH

DE-49610 Quakenbrück,  
Artlandstr. 57-59  
Telephone: +49(0)5431/9416-0  
Telefax: +49(0)5431/9416-66  
<http://www.rebotec.de>  
E-mail: info@rebotec.de



## Návod k použití plachetek pro

# Pacientské zvedáky / Stavěcí zvedáky



### Důležité upozornění!

Tento Návod k použití pečlivě uschovejte.

Pro informace o údržbě závěsných systémů použijte příručku BA-Nr.: 02.11.141

## 1. Obecné rady

### 1.1 Úvod

V tomto návodu naleznete informace a rady týkající se závěsných systémů pro patientské a stavěcí zvedáky.

### 1.2 Zamýšlené použití

Závěsné systémy ve spojení s patientským nebo stavěcím zvedákem mohou být použity v domácím nebo zdravotnickém prostředí a jsou vhodné pouze pro zvedání a přemísťování osob. Plachetky nejsou vhodné pro zvedání břemen a pro jejich přepravu.



**Maximální povolené zatížení plachetky je uvedeno v Návodu k použití.**

### 1.3 Provozní komfort

REBOTEC nabízí komplexní řadu závěsných systémů. Různé systémy plachetek se od sebe liší svým zamýšleným účelem použití a jsou zčásti k dispozici v různých velikostech.

Plachetky jsou snadno udržovatelné, pevné a odolné vůči vodě.

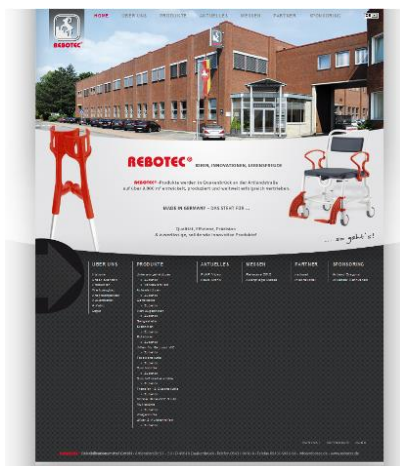
Informace o materiálech a rady pro jejich údržbu naleznete v přepravním listu v balení plachetky. Popsali jsme různé závěsné systémy tak, aby byla správná plachetka pro dané použití vždy po ruce.



**Rady k použití plachetky vám dá váš autorizovaný prodejce nebo odborný personál.**

### 1.4 Specifikace / závěsné systémy

Na našich webových stránkách naleznete přehled různých plachetek, které jsou k dispozici pro patientské a stavěcí zvedáky.



→ [www.rebotec.de](http://www.rebotec.de)  
Zvedáky/Stavěcí zvedáky

## 2. Plachetky pro patientské zvedáky

Pro různé případy patientského zvedáku jsou nabízeny různé závěsné systémy.

### 2.1 Standardní plachetka

Pro použití do vany nebo v mokřém prostředí využijte standardní plachetku. Je vyrobena ze speciálního materiálu, který umožňuje vodě snadněji stékat a plachetka tak rychleji schne.

### 2.2. Plachetka Komfort

Pacienti s bolestmi, jako jsou pacienti s nádory nebo RS, potřebují polstrovaný závěs, do kterého je možné (ve srovnání s nepolstrovanou plachetkou) je mnohem rychleji upnout. Poměrně nízké počáteční náklady na polstrovaný závěs za to stojí. Pro zajištění dodatečné podpory lze pomocí suchého zipu připevnit opěrku hlavy.

### 2.3 Zesílená plachetka Komfort

Je určena pro pacienti s nestabilitou těla (např. RS, po CMP atd.) a dále pro geriatrické pacienty, má rozšíření o oporu hlavy.

### 2.4 Toaletní plachetka

Je určena pro použití na toaletě. Mají větší výřez než běžné plachetky. Pro větší bezpečnost je také vybavena suchým zipem.

## 3. Plachetky pro stavěcí zvedáky

Pro stavěcí zvedáky jsou nabízeny speciální závěsy, které mají pouze zadní podpěru (nemají nožní popruhy). Vyloučení nožních popruhů zjednodušuje používání a přesun, stejně jako použití toalety nebo výměnu inkontinenčních pomůcek.



**Důležité upozornění!**  
**Stavěcí zvedák musí být pečlivě vyzkoušen, protože zádový pás nebrání „sklouzávání“.**

### 3.1 Zádový pás

Pro stavěcí zvedáky se používají speciální závěsy. Umožňují snadnější zvednutí pacienta. Pro větší bezpečnost jsou také vybaveny suchým zipem.

## 4. Manipulace

### Manipulace se závěsnými systémy s nožními popruhy

#### Upnutí v sedě:

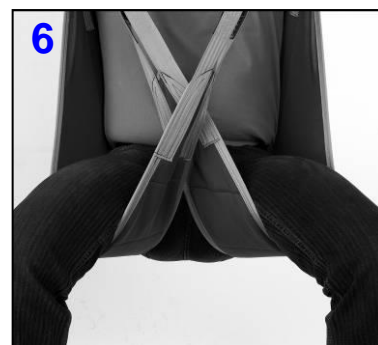
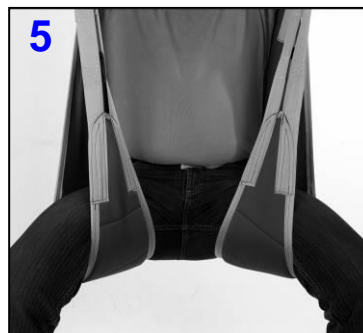
Jednou rukou jemně ohněte horní část těla pacienta a pevně pacienta držte. Druhou rukou chytněte plachetku za výřez a stáhněte ji dolů až k sedačce (**Foto 1**). Opřete pacienta zpět.



Vedte nožní popruh z vnějšku dovnitř kolem stehen (**Foto 2**) a položte konce plachetky na stehna pacienta (**Foto 3**).



Smyčky nožních popruhů mohou být zavěšeny buď paralelně (nohy od sebe - **Foto 5**) nebo překříženě (nohy spolu, dodatečné zabezpečení proti vypadnutí - **Foto 6**).



Různé smyčky plachetky (**Foto 4**) umožňují různé umístění pacienta, např. krátké zavěšení nožních popruhů s prodlouženým zavěšením zadní části = poloha vleže (**Foto 7**), nebo prodloužené zavěšení nožních popruhů s krátkým zavěšením zadní části = vertikální, poloha vsedě (**Foto 8**).



Nyní můžete přivést zvedák k pacientovi. Konce plachetky připevněte k hákům závěsné hrazdy zvedáku (**Foto 4**).

**Ujistěte se, že závěs je bezpečně upevněn k háku závěsné hrazdy zvedáku!**



Pro lepší manipulaci s pacientem je na zadní straně plachetky smyčka. Je ideální pro nastavení pacienta do polohy vsedě v blízkosti opěradla židle (**Foto 9**).

**Následné polohování pacienta tedy již není nutné.**



#### **Upnutí vleže:**

Umístění probíhá stejným způsobem jako při upnutí vsedě. Závěs umístěte pod pacienta jeho přetočením na bok.

#### **4.2 Manipulace se zádočným pásem stavěcího zvedáku**

Jednou rukou jemně ohněte horní část těla pacienta a pacienta pevně držte. Druhou rukou umístěte zádočný pás mezi pacienta a opěradlo (**Foto 10**).



Pak pacienta opřete. Vedte pás pod rameny a dopředu. Pokud je opatřen suchým zipem, zapněte jej (**Foto 11**).



Přivezte zvedák k pacientovi a položte nohy pacienta na stupačky. Kolena musí být správně umístěna proti kolenním opěrám.

Pás je pak uchycen na vnitřní straně v požadované smyčce do háku na zvedáku (důležité, pokud si pacient přeje zavěsit se sám!) (**Foto 12**).



#### **Poznámky:**