

Ropox Rückenstütze

Benutzerhandbuch

Verbleibt beim Produkt

Inhaltsverzeichnis

Produktinformation	3
Varianten	3
Technische Daten	5
Maßskizzen	5
Benutzerinstruktion.....	6
Empfehlungen	6
Wartung	7
Nachspannung der Armstützen	7
Reinigung	7
Fehlersuche	10
Abfallentsorgung.....	10
Faktoren, die auf die Funktion des Produktes einwirken	10
Kennzeichnung.....	11
Label.....	11
Zeichenerklärung.....	11
Ersatzteile.....	12
Sonderausstattung.....	12
Reklamationen.....	14

Produktinformation



Dieses Handbuch muss vor Ingebrauchnahme durchgelesen werden

Produkt:	Ropox Rückenstütze
Hersteller:	Ropox A/S, DK-4700 Næstved, Tel. +45 55 75 05 00
Anwendung:	Die Rückenstütze ist entwickelt worden, um in Verbindung mit dem Ropox Duschklapsitz zusätzliche Komfort und Stütze zu geben. Die Rückenstütze und der Sitz kommen in Privatwohnungen, Pflegezentren und ähnlichen Einrichtungen zum Einsatz. Die Rückenstütze ist in zwei Varianten erhältlich, und zwar mit und ohne Armstützen.

Varianten

40-43030 Ropox Rückenstütze



40-43025 Ropox Rückenstütze mit Armstützen



Technische Daten

Breite zwischen Armstützen	500mm
Materialien	Rückenstütze: Polyurethan (PUR) Schaum Wandunit: Rostfreier Stahl, Nylon Armstütze: Aluminium, rostfreier Stahl, PA 6.6
Oberflächenbehandlung:	Rostfreier Stahl: Pulverlackiert, weiß RAL 9010 matt
Max. Belastbarkeit:	Benutzergewicht gemäß DS/ISO 17966: 50 kg pro Arm

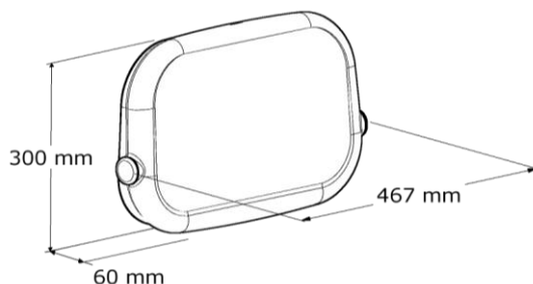


Dieses Produkt hat eine CE-Kennzeichnung und entspricht somit den grundlegenden Anforderungen betreffend Funktion und Sicherheit der geltenden Maschinenrichtlinie.

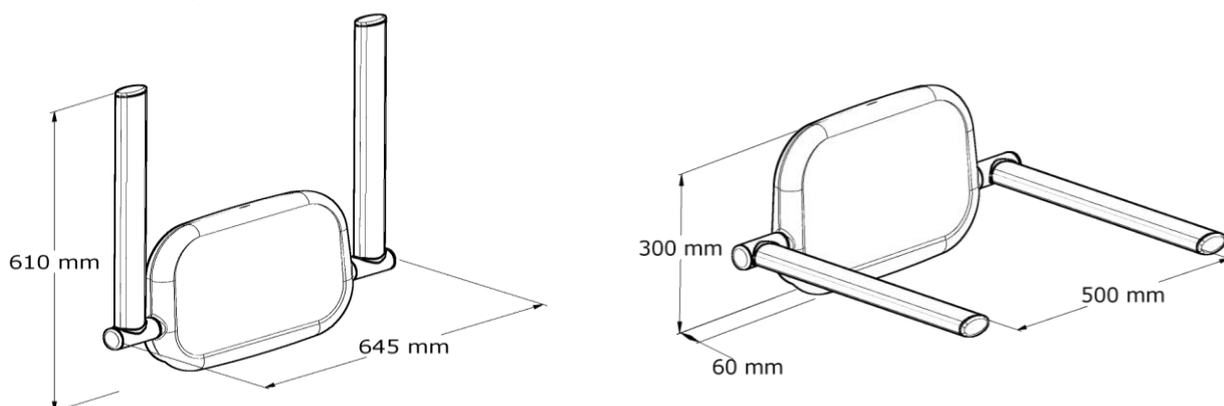
Alle Varianten des Ropox Rückenstütze sind gemäß den geltenden Forderungen der Richtlinie 93/42/EWG betreffend medizinische Ausrüstung hergestellt und gehören zur niedrigsten Risikoklasse 1. Siehe separate CE Erklärung Seite 14.

Maßskizzen

40-43030 Ropox Rückenstütze



40-43025 Ropox Rückenstütze mit Armstützen



Benutzeranleitung

Empfehlungen

Zur Sicherstellung der optimalen Ausnutzung der Ropox Rückenstütze und der Funktion der Armstützen, und um Unfälle zu vermeiden, ist es wichtig, diese grundlegenden Sicherheitsvorschriften einzuhalten.

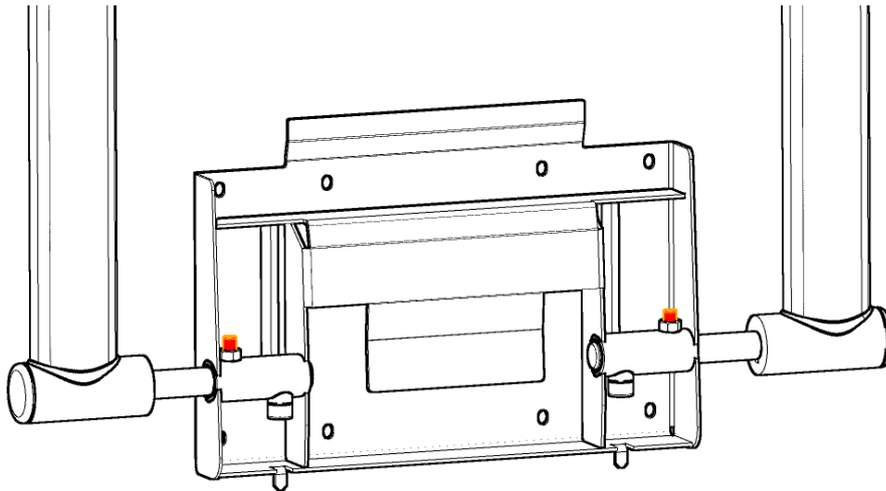
- Bitte beachten, dass die integrierten Armstützen für eine Belastung von höchstens 50 kg entwickelt worden sind. Dadurch wird bei normalem Gebrauch Stütze sichergestellt. Bitte ebenfalls beachten, dass sich Personen mit einem Gewicht von mehr als 50 kg nicht auf die Armstützen setzen dürfen!

Wartung

Ropox Rückenstütze und Armstützen sind wartungsfrei. Aus Sicherheitsgründen empfiehlt sich jedoch eine Überprüfung aller Montageschrauben und beweglichen Teile in regelmäßigen Abständen, um sicherzustellen, dass die Befestigung an der Wand in Ordnung ist.

Nachspannung der Armstützen

Die Armstützen sind bei Lieferung so gespannt, dass sie in einem willkürlichen Winkel angebracht werden können. Falls erforderlich, lässt sich diese Spannung jedoch mit einem Inbusschlüssel leicht justieren.



Reinigung

Nie einen Hochdruckreiniger für die Reinigung dieses Produktes benutzen. Einfach einen weichen Lappen oder Schwamm mit max. 60°C warmem Seifenwasser (pH 7).

Immer die Rückenstütze und Armstützen nach Gebrauch reinigen, um das Festkleben von Schmutz auf den Oberflächen zu verhindern.

Wichtig:

Nie Scheuerpulver oder andere schleifende Reinigungsmittel verwenden, da diese Risse in den Oberflächen verursachen werden. Auch keine spitzen oder scharfen Reinigungsgeräte benutzen. Starke Säure oder alkalische Produkte dürfen nicht verwendet werden.

Die Rückenstütze darf nicht mit Jod in Berührung kommen, da dadurch Verfärbung vorkommen kann.

Für Auskünfte über die Beständigkeit der Rückenstütze gegen sonstige chemische Stoffe wird auf die untenstehende Tabelle verwiesen:

Chemical Resistance of PUR (Polyurethane)

Substance	Concentration (%)	Classification of requirement	Substance	Concentration (%)	Classification of requirement
Aceton		○	Magnesium chloride	30	●
Alums		○	Methanol	< 5	○ ^R
Aluminium chloride	10	●	Mythyl acetate		○
Formic acid	30	○	Mythyl chloride		○
Ammonia	10	●	Methylethylketon		○
Ammonium carbonate		○	Mythylglycol		○
Ammonium chloride		●	Mythylglycolacetate		○
Aniline		○	Lactic acid	10	○
ASTM-Oil I		●	Mineral oil		○*
ASTM-Oil II		●	Motor oil		○
ASTM-Oil III		●	Sodium chloride	10	●
ASTM-Fuel No. I		●	Sodium perchlorate solut.		●
ASTM-Fuel No. II		○	Soda lye	10	●
ASTM-Fuel No. III		○	Olive oil		●
Benzene		○	Ozone		●
Brake fluid ATE		○	Paraffin oil		●
Butanol		○	Perchlore ethylene		○
Butyl acetate		○	Petroleum ether		●
Calcium chloride	40	●	Petroleum		●
Chlorobenzene		○	Vegetable oils		●
Chloroform		○	Vegetable fats		●
Chloroprene		○	Phosphoric acid	50	○
Chromic acid		○	Nitric acid	30	○
Cyclohexan		○	Hydrochlorid acid, concen.		○
Cyclohexanon		○	Cutting oil		○*
Diethylether		●	Carbon disulfide		○
Diethylprestone		●	Sulfuric acid	30	●
Diesel oil		●	Sea water		●
Dimethylformamide		○	Silver salts	20	●
Ferric-III-chloride	10	●	Tetrachloroethylene		○
Acetic acid 20-80	10	○	Carbon tetrachloride	100	○
Ethanol	100	○	Tetrahydrofuran		○
Ethyl ether		○	Toluene		○
Ethylacetate		○	Trichlorethylene		○
Ethylencoloride		●	Tataric acid	< 10	●
Freon 12		○	Xylon		○
Freon 22		○			
Hydraulic oil SAE 90		○*			
Glycerin		●			
Glycol		●			
Isopropanol		○			
Potash lye	10	●			
Bichromate of potash		●			
Potassium nitrate		●			
Potassium permanganate		○			
Kerosene		●			

resistant	●
vastly resistant	●
conditionally resistant	○
not resistant	○

*for individual case, please verify

The information mentioned in this summary is given to the best of our own knowledge and based upon our long standing experience. But we would like to direct your attention to the fact, that the information is given without obligation. A final judgement can only be made in practice.

Fehlersuche

Fehler	Mögliche Ursachen / Abhilfe
Die Armstützen sind nicht waagrecht, wenn sie heruntergeklappt sind	Die empfohlene Höchstbelastung des Arms ist überschritten worden. Die Arme und der Wandbeschlag sind dauerbeschädigt worden. Setzen Sie sich für neue komplette Rücken- und Armstützen mit Ropox in Verbindung.
Der Schaumrücken ist locker	Überprüfen, ob der Rücken korrekt montiert worden ist. Siehe Montageanleitung.

Abfallentsorgung



Die gebrauchte Ausstattung muss gemäß nationaler Gesetzgebung entsorgt werden. Wir empfehlen Zerlegung des Produktes, damit möglichst viele Komponenten wieder verwendet werden können. Beispiele für Sortierungsgruppen: Aluminium (Armstützen) und rostfreier Stahl (Wandbeschläge) für sich, Kunststoff und PUR Schaum.

Faktoren, die auf die Funktion des Produktes einwirken



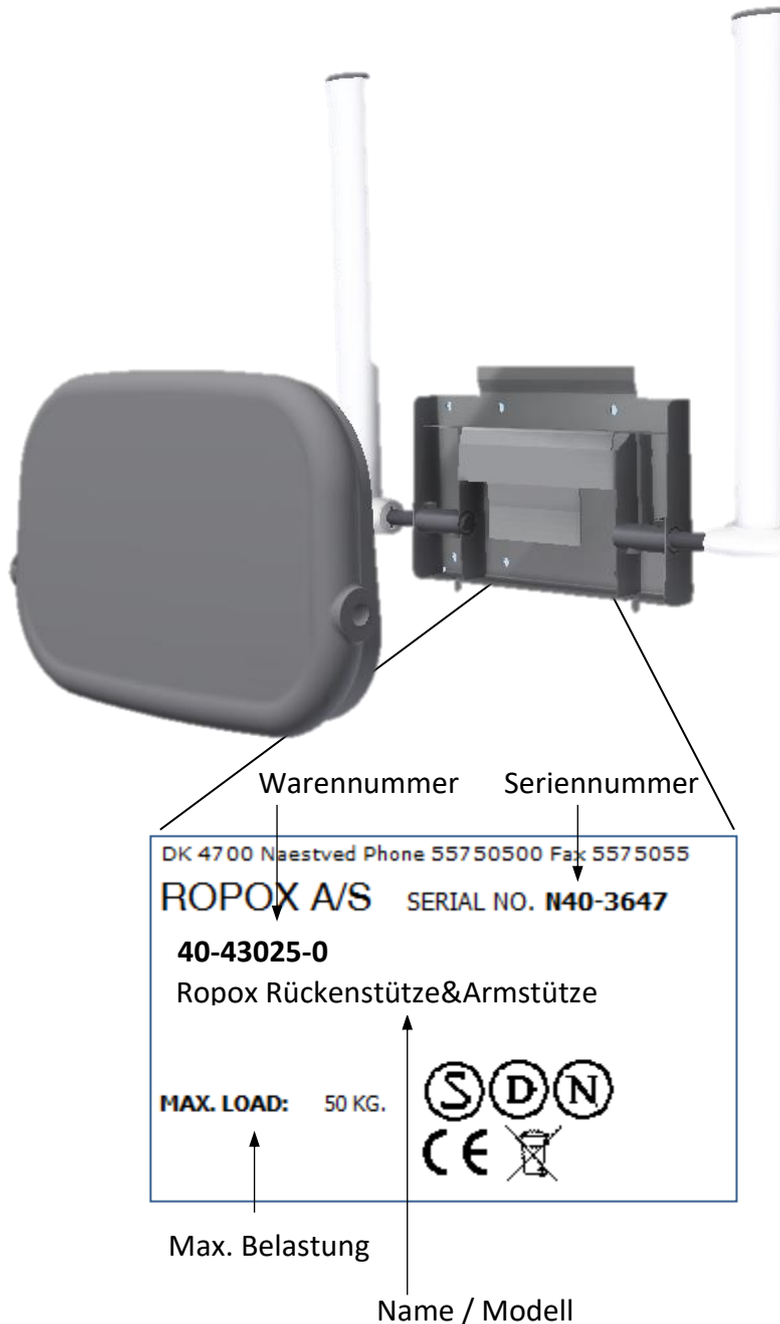
Temperatur: 0°C bis 50°C

Relative Feuchte: 5% bis 85% nicht kondensierend

Kennzeichnung

Label

Jede Ropox Rückenstütze und Armstütze hat ein eigenes Label wie unten gezeigt. Es enthält wichtige Auskünfte, die bei Anfragen an den Lieferanten anzugeben sind.



Zeichenerklärung



Das Benutzerhandbuch vor Ingebrauchnahme durchlesen.



Abfall sortieren – wenn möglich im Hinblick auf Wiederverwendung.

CE CE-Kennzeichnung. Das Produkt entspricht den Anforderungen betreffend General Safety and Functionality in den EU-Richtlinien und Normen.

Ersatzteile

Übliche Ersatzteile

40*43025-023 PUR

Rückenstütze



Sonderausstattung

Die Armstützen sind mit dem speziell ausgeführten Beschlag kompatibel, der das Aufstehen und Niedersetzen erleichtert.

40-40925 Spezieller Beschlag



Reklamationen

Siehe Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen auf www.ropox.com



Ropox A/S

Ringstedgade 221

DK – 4700 Naestved

Tel.: +45 55 75 05 00

E-mail: info@ropox.dk

www.ropox.dk