

Elektro-Rollstühle

Wissenswertes...

Die gesetzlichen Krankenkassen genehmigen in der Regel nur in Einzelfällen Elektrofahrzeuge über 6 km/h. Es empfiehlt sich deshalb, im Vorfeld Rücksprache mit Ihrem reha team-Berater vor Ort zu halten.



Allgemein

Bei der Auswahl des geeigneten Elektro-Rollstuhles sind neben der Art und Schwere der Behinderung verschiedene weitere Faktoren bedeutsam. Dies sind unter anderem:

- Körpergröße und Körpergewicht
- Physische und psychische Verfassung
- Alter des Behinderten (Kind, Erwachsener, älterer Mensch)
- Wohnverhältnisse
- Umwelt
- Verwendungszweck des Elektrofahrzeugs

Alle diese Faktoren fließen in die Entscheidungsfindung ein. Elektro-Rollstühle müssen vom Fachmann sorgfältig ausgewählt und angepasst werden. Sprechen Sie mit Ihrem reha team-Partner vor Ort.





Beschreibung

Moderne Elektro-Rollstühle erweitern den Aktionsradius von Menschen, die aufgrund ihrer Erkrankung einen Rollstuhl nicht mehr manuell antreiben können, hierzu zählen vor allem kraftlose Patienten und Patienten mit ausgeprägten Koordinationsstörungen. Wir unterscheiden mehrere Produktarten für die verschiedenen Antriebsvarianten und die unterschiedlichen Anwendungsorte.

Hochleistungsfähige Elektro-Rollstühle erreichen mit einer Batterieladung eine Reichweite von über 50 km und werden mit einer maximalen Geschwindigkeit von 6 km/h, 10 km/h, 12 km/h oder 15 km/h angeboten (gesetzliche Regelungen der Straßenverkehrs-Zulassungsordnung und Fahrerlaubnisverordnung beachten).



Sonderversorgung

Unser Markenzeichen...

Unsere Aufgabe besteht darin, Lösungen zu finden, die das Leben von Körperbehinderten vereinfachen und Begrenzungen aufheben. Um den Anforderungen des Patienten gerecht zu werden, gilt es durch gezielte Anpassung die Probleme wirkungsvoll zu lösen.



Es steht eine Vielzahl von alternativen Steuersystemen zur Verfügung.



Einfache Anpassungen können oft im Rahmen eines Baukastensystems verwirklicht werden. Die drei Einheiten Fahrgestell, Sitz und Steuersystem, der hier abgebildeten Produkte, lassen sich auf vielfältige Weise kombinieren und bieten eine große Flexibilität. Manchmal sind jedoch mehr oder weniger aufwendige Sonderanpassungen erforderlich, um ein Problem zu lösen. Saug- und Blassteuerungen, Schleifensteuerungen, modernste Kommunikationssysteme und mikroprozessorgesteuerte programmierbare Elektronik sowie ergonomisch gestaltete Polster und Stützen sind nur einige Beispiele der sich anbietenden Möglichkeiten.

Ein Rollstuhl wird immer dem Benutzer angepasst und nicht umgekehrt



Unser Markenzeichen:

Oft ist ein Standardprodukt aufgrund der individuellen Behinderung nicht geeignet. Viele Benutzer brauchen Rollstühle mit diversen Anpassungen, um mehr vom Leben zu haben. Dies hat zur Folge, dass die Anpassungen in der Praxis ganz unterschiedlich aussehen können. Durch die nahtlose Integration des richtigen Fahrgestells und der jeweiligen Sitzmodule entsteht ein perfekt auf den Benutzer abgestimmtes Hilfsmittel.

ELEKTRO MOBILITÄT

Elektro- & Sonderrollstühle



scherer
Sanitätshaus Gruppe



lammert scherer

rosenkrantz scherer

zentner scherer



Elektro- & Sonderrollstühle

Elektrorollstühle sind für Nutzer die neben dem generellen Bedarf an einem Rollstuhl ein größeres Defizit der Armkraft und Arm-/Hand-Beweglichkeit haben.

Zudem muss für die Anschaffung eines elektronischen Fortbewegungsmittels nicht immer eine medizinische Notwendigkeit vorliegen. Gerade Menschen die in ihrer Gehfähigkeit eingeschränkt sind und Senioren greifen gerne auf einen Elektrorollstuhl zurück.

Dabei gibt es eine Große Auswahl an verschiedenen Modellen, welche nach Antriebsart bzw. Fahreigenschaft aufgeteilt werden.