

Bemerkungen zum Tarif

Anhang IV: Rollstuhldefinitionen

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	1
1. Handrollstühle.....	2
1.1 Definition Handrollstühle	2
1.2 Basisrollstuhl	2
Konstruktionsmerkmale	2
1.3 Adaptivrollstuhl.....	3
Konstruktionsmerkmale	3
Anforderungen an die Sitzeinheit	3
Anforderungen an das Fahrwerk	3
Anforderungen an die Ausstattungsvarianten	3
1.4 Kinderrollstuhl	5
Konstruktionsmerkmale	5
Anforderungen an die Sitzeinheit	5
Anforderungen an das Fahrwerk	5
Anforderungen an die Ausstattungsvarianten	5
1.5 Spezialrollstuhl	6
Konstruktionsmerkmale	6
Anforderungen an Sitz- und Rückeneinheit	6
Anforderungen an das Fahrwerk	6
Anforderungen an die Ausstattungsvarianten	6
2. Elektrorollstühle	7
2.1 Definition Elektrorollstuhl	7
2.2 Elektrorollstuhl	8
Allgemeine Anforderungen	8
Anforderungen an die Sitzeinheit	8
Anforderungen an das Fahrwerk	8
Anforderungen an die Elektronik	9

1. Handrollstühle

1.1 *Definition Handrollstühle*

Unter den nachstehenden Kategorien werden Rollstühle verstanden, welche in ihrer Art einer zweckmässigen und gebrauchsfertigen Ausführung entsprechen. Zu einer solchen gehören:

Fester oder faltbarer Rahmen, Hinterräder und schwenkbare Vorderräder, Bremsen, Sitz- und Rückenbezüge, Beinstützen, Armauflagen/Seitenteile.

Die Kategorien ADAPTIV, KINDER, SPEZIAL können auch als Fahrgestell für die Aufnahme von Sitzversorgungen (Sitzorthetik gemäss Tarif SVOT) verwendet werden.

Die grundsätzliche Funktionstauglichkeit und Sicherheit muss durch die CE-Kennzeichnung, die Konformitätserklärung und die Produktinformation in Deutsch, Französisch, Italienisch erbracht werden. (Medizinprodukte Verordnung MepV und Richtlinie 93/42/EWG)

Es können nur die Positionen zusätzlich verrechnet werden, welche in der Liste der behinderungsbedingten Optionen aufgeführt sind. (Anhang zu *Medizinische Verordnung zur Abgabe eines Rollstuhls*)

Folgende Angaben verstehen sich als Mindestanforderungen.

1.2 *Basisrollstuhl*

Konstruktionsmerkmale

- Faltrollstuhl

3 Sitzbreiten

2 Sitztiefen

2 verschiedene Beinstützen

2 verschiedene Armlehnen abnehmbar

2 Sitzhöhen einstellbar

1.3 **Adaptivrollstuhl**

a) Faltrahmenrollstühle

Konstruktionsmerkmale

- An unterschiedliche Behinderungen und Körpergrössen anpassbar
- Ausbaubar durch vielfältiges Zubehör (Baukastensystem)
- Dadurch speziell geeignet für Wiedereinsatz und progrediente Erkrankungen
- Sehr gute Rolleigenschaften für Selbstfahrer

Rollstuhlgewicht max. 16kg

Massgebend bei Sitzbreite max. 48cm für Erwachsene, in folgender Grundauführung:

- Rahmen
- Hinter- und Vorderräder
- Sitz- und Rückenbezug
- Seitenteile
- Beinstützen
- Bremsen

Anforderungen an die Sitzeinheit

(nicht für Kinderrollstühle)

- | | | |
|---------------|-------------|--------------------------|
| ▪ Sitzbreite: | 36cm - 48cm | Abstufung von min. 3cm |
| ▪ Sitztiefe: | 38cm - 43cm | Abstufung von min. 3cm |
| ▪ Rückenhöhe: | 35cm - 43cm | Abstufung von min. 2,5cm |

Anforderungen an das Fahrwerk

- Hinterräder mit Greifreifen über Steckachsen abnehmbar
- Schwerpunktveränderung und Sitzneigungsverstellung durch variable Hinterachsverstellung (horizontal und vertikal) oder gleichwertige Konstruktion
- Sitzhöhenverstellung
- Radsturzverstellung der Hinterräder
- Vorspurkorrektur der Hinterräder
- Einstellung des Neigungswinkels des Vorderrad Supporters
- Diverse Vorderradgrössen optional erhältlich
- Diverse Antriebsradgrössen optional erhältlich

Anforderungen an die Ausstattungsvarianten

(müssen optional erhältlich sein)

- Diverse austauschbare Seitenteile/Armauflagen
- Radschutz mit Radabdeckung
- Diverse Fussauflagen
- Rückenbezug anpassbar

b) Festrahmen- /fixverschweisste Rollstühle (konfektioniert)

Konstruktionsmerkmale

- Nicht in diese Kategorie fallen Rollstühle, welche individuell nach Mass produziert werden.
- Hinterachsverstellung und Vorderradsupporter verschweisst

Anforderungen an die Sitzeinheit

- | | | |
|---------------|-------------|--------------------------|
| ▪ Sitzbreite: | 36cm - 48cm | Abstufung von min. 3cm |
| ▪ Sitztiefe: | 38cm - 43cm | Abstufung von min. 3cm |
| ▪ Rückenhöhe: | 35cm - 43cm | Abstufung von min. 2,5cm |

Anforderungen an das Fahrwerk

- Hinterräder mit Greifreifen über Steckachsen abnehmbar
- Radsturzverstellung der Hinterräder
- Diverse Vorderradgrössen optional erhältlich
- Diverse Antriebsradgrössen optional erhältlich

Anforderungen an die Ausstattungsvarianten

(müssen optional erhältlich sein)

- Radschutz mit Radabdeckung
- Diverse Fussauflagen
- Rückenbezug anpassbar

1.4 Kinderrollstuhl

Konstruktionsmerkmale

- Für Kinder und Jugendliche bis 20 Jahre und kleinwüchsige Erwachsene
- falt- oder festrahmenrollstuhl in leichtbauweise
- an unterschiedliche behinderungen und körpergrössen anpassbar
- ausbaubar durch vielfältiges zubehör (baukastensystem)
- dadurch speziell geeignet für wiedereinsatz und progrediente erkrankungen
- sehr gute rolleigenschaften für selbstfahrer

Rollstuhlgewicht max. 16kg (ohne "Kippsitz verstellbar")

Massgebend bei Sitzbreite ab 24cm für Kinder, in folgender Grundausführung:

- Rahmen
- Hinter- und Vorderräder
- Sitz- und Rückenbezug
- Seitenteile
- Beinstützen
- Bremsen

Anforderungen an die Sitzeinheit

- Sitzbreite: mehrere Abstufungen von min. 3cm
- Sitztiefe: mehrere Abstufungen von min. 3cm
- Rückenhöhe: mehrere Abstufungen von min. 3cm

Anforderungen an das Fahrwerk

- Hinterräder mit Greifreifen über Steckachsen abnehmbar
- Schwerpunktveränderung und Sitzneigungsverstellung durch variable Hinterachsverstellung (horizontal und vertikal) oder gleichwertige Konstruktion
- Sitzhöhenverstellung
- Radsturzverstellung der Hinterräder
- Vorspurkorrektur der Hinterräder
- Einstellung des Neigungswinkels des Vorderrad Supporters
- Diverse Vorderradgrössen optional erhältlich
- Diverse Antriebsradgrössen optional erhältlich

Anforderungen an die Ausstattungsvarianten

(müssen optional erhältlich sein)

- Diverse austauschbare Seitenteile/Armauflagen
- Radschutz mit Radabdeckung
- Diverse Fussauflagen
- Rückenbezug anpassbar

1.5 Spezialrollstuhl

Konstruktionsmerkmale

- Multifunktionsrollstuhl, Pflegerollstuhl
- An unterschiedliche Behinderungen und Körpergrößen anpassbar
- Ausbaubar durch vielfältiges Zubehör (Baukastensystem)
- Dadurch speziell geeignet für Wiedereinsatz und progrediente Erkrankungen

Anforderungen an Sitz- und Rückeneinheit

- Mindestens 3 Sitzbreiten und Sitztiefen

Anforderungen an das Fahrwerk

- Hinterräder mit Greifreifen über Steckachsen abnehmbar
- Schwerpunktveränderung durch variable Hinterachsverstellung (horizontal) oder gleichwertige Konstruktion
- Diverse Vorderradgrößen optional erhältlich
- Diverse Antriebsradgrößen optional erhältlich

Anforderungen an die Ausstattungsvarianten (müssen enthalten sein)

- Kopfstütze Standard
- Sitzkissen einfach u/o leicht geformt
- Rückenkissen leicht konturiert
- Beinstütze winkelverstellbar
- Sitzwinkelverstellung von min. 20 Grad (Kippsitz)
- Rückenwinkelverstellung

Anforderungen an die Ausstattungsvarianten

(müssen optional erhältlich sein)

- Diverse austauschbare Seitenteile/Armauflagen
- Schiebegriffe höhenverstellbar
- Diverse Fussaflagen

2. Elektrorollstühle

2.1 *Definition Elektrorollstuhl*

Unter der nachstehenden Kategorie werden Elektrorollstühle verstanden, welche in ihrer Art einer zweckmässigen und gebrauchsfertigen Ausführung entsprechen. Zu einer solchen gehören: 2 elektromotorisch angetriebene Räder, zwei Lenkräder, Beinstützen, Armauflagen, wartungsfreie Batterien und Ladegerät.

Die grundsätzliche Funktionstauglichkeit und Sicherheit muss durch die CE-Kennzeichnung, die Konformitätserklärung und die Produktinformation in Deutsch, Französisch, Italienisch erbracht werden. (Medizinprodukte Verordnung MepV und Richtlinie 93/42/EWG).

Es können nur die Positionen zusätzlich verrechnet werden, welche in der Liste der behinderungsbedingten Optionen aufgeführt sind (Anhang zum med. Formular).

2.2 Elektrorollstuhl

Allgemeine Anforderungen

An unterschiedliche Behinderungen und Körpergrößen anpassbar.

Ausbaubar durch vielfältiges Zubehör. (Baukastensystem)

Dadurch speziell geeignet für Wiedereinsatz und progrediente Erkrankungen.

Anforderungen an die Sitzeinheit

- Sitzbreite und Sitztiefe anpassbar
- Gepolsterter Sitz oder einfaches Sitzkissen
- Gepolsterter Rücken
- Gepolsterte, höheneinstellbare Armauflagen
- Seitenteile und Armauflagen abnehmbar oder wegklappbar

Anforderungen an das Fahrwerk

- Schiebemöglichkeit durch Entriegelung des Antriebssystem
- Wahlweise Montage des Bediengeräts auf der rechten oder linken Seite
- Bedienteil höheneinstellbar, wegschwenkbar und einstellbar im Abstand zur Rückenlehne
- Sicherungseinrichtung gegen unbefugte Benutzung
- Transporthalterung optional erhältlich (Crash-Test)
- Bereifung wahlweise Luft oder pannensicher
- Fahrwerk gefedert

Anforderungen an die Elektronik

- Min. 3 Fahrstufen, unabhängig voneinander programmierbar
- Min. 5 Parameter einstellbar pro Fahrstufe
- Fehlerdiagnostik möglich
- Batteriekontrollanzeige
- Wartungsfreundliches Steuerungssystem (einfaches Ersetzen von Modulen und Kabel)
- Ansteuerung von mind. 3 elektrischen Verstellungen möglich
- Alle gängigen Sondersteuerungen ansteuerbar
- Batteriekapazität mind. 60 Amp/h
- Powermodul von mind. 90 Amp
- Geschwindigkeit 10 km/h
- Strassenbeleuchtung