

immer-mobil



mit
Hilfsmittel-
nummer

Elektro-Rollstuhl *immer-mobil*
Faltbar & Leicht

Unterwegs und immer mobil sein.

Mit dem **immer-mobil** ist das einfach möglich. Diesen Elektro-Rollstuhl können Sie in nur einer Sekunde zusammenfalten und ganz leicht verstauen. Er ist robust und wendig. Die Lithium-Ionen-Batterien lassen sich bequem im oder auch außerhalb des Rollstuhls laden. Somit ist er der optimale Begleiter im Alltag. **Draußen und drinnen immer mobil sein.**

Lithium-Ionen-Batterien

bis zu 3 Stück; (abhängig vom Modell), herausnehmbar, leistungsstark und langlebig



Fahrpult

kann links oder rechts montiert werden; perfekt für Links- und Rechtshänder



Alle Vorteile auf einen Blick.

- in nur einer Sekunde gefaltet und leicht verstaut
- mit Hilfsmittelnummer
- geeignet für Innen- und Außenbereich
- geringer Platzbedarf
- geringes Gewicht (ab 24 kg)
- Lithium-Ionen-Batterien herausnehmbar und leicht zu laden
- 2 Jahre Garantie auf die Batterien
- Reichweite bis 45 km (abhängig vom Modell)
- serienmäßiger Kippschutz
- Steuerung für Links- und Rechtshänder
- auch von Begleitperson steuerbar
- inklusive Fixiergurt für Transport und Aufbewahrung
- umfangreiches Zubehör





Armlehne hochklappbar
ideal für Seiteneinstieg und Transfer

Breite Fußstütze
hochklappbar und höhenverstellbar; zum einfachen Einstieg



immer-mobil 140

Hilfsmittelnummer 18.50.07.0001

45 km

Reichweite*

27 kg

Eigen-gewicht

140 kg

Nutzer-gewicht



Mit den großen Rädern und der hohen Steigfähigkeit von 25 % überwindet der *immer-mobil 140* komfortabel Rampen, Schwellen, Rillen. Damit ist er der perfekte Wegbegleiter für den Innen- und Außenbereich.

In nur 1 Sekunde leicht & schnell faltbar



mit Hilfsmittelnummer

* Reichweite bei maximaler Anzahl der Batterien. Siehe Technische Daten.

immer-mobil 145DE

Hilfsmittelnummer 18.50.07.0005

45
km

Reich-
weite*

30
kg

Eigen-
gewicht

145
kg

Nutzer-
gewicht

Der teilbare *immer-mobil 145DE* kann mit einem Handgriff in zwei Teile mit jeweils einem Gewicht von 16 kg und 14 kg zerlegt werden. Diese sind besonders handlich und machen das Verstauen und den Transport über Stufen oder andere Hindernisse besonders leicht. Technisch entspricht er dem *immer-mobil 140*. Die großen Räder, die gefederten Vorderradgabeln, die kräftige Motorleistung und die damit verbundene hohe Steigfähigkeit machen ihn zu einem verlässlichen und komfortablen Begleiter im Alltag.

**Alle Modelle
mit viel
Extra-Zubehör.**
www.immer-mobil.de



14 kg



* Reichweite bei maximaler Anzahl der Batterien.
Siehe Technische Daten.

immer-mobil 110

Hilfsmittelnummer 18.46.06.0007

Das geringe Eigengewicht und die kleinen Räder machen den *immer-mobil 110* besonders wendig und ideal für den Innenbereich.

30
km

Reich-
weite*

24
kg

Eigen-
gewicht

110
kg

Nutzer-
gewicht



immer-mobil 120T

Hilfsmittelnummer 18.50.07.0018

22
km

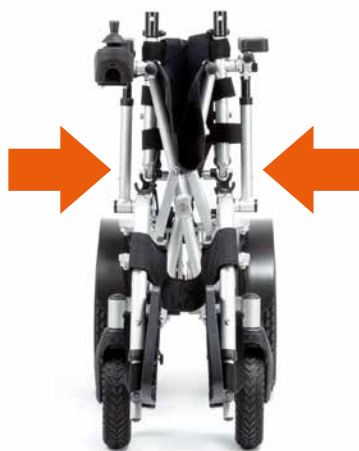
Reich-
weite*

25
kg

Eigen-
gewicht

120
kg

Nutzer-
gewicht



Der Elektro-Rollstuhl *immer-mobil 120T* lässt sich wie ein Standard-Rollstuhl seitlich falten. In gefaltetem Zustand kann er einfach manuell geschoben oder auch elektrisch gefahren und leicht verstaut werden. Die Rückenlehne, die Armlehne und die geteilten Fußstützen können an die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden.

immer-mobil 90

Hilfsmittelnummer 18.50.07.0015



30
km

Reich-
weite*

28,5
kg

Eigen-
gewicht

90
kg

Nutzer-
gewicht

Klein, faltbar und variabel. Der *immer-mobil 90* ist speziell für Kleinwüchsige und Menschen mit kleiner Körpergröße gemacht. Kein anderer faltbarer Elektro-Rollstuhl ist so flexibel und anpassbar. Mit Kindern und Jugendlichen kann er quasi mitwachsen. Und da er auch echt smart ist, kann er per App vom Handy aus gesteuert werden. Da ist auch ein bisschen Vergnügen mit im Gepäck.

Flexibel und vielfach anpassbar.



In der Höhe, Länge...



...und Breite verstellbare Armlehnen



Stufenlos verstellbare Rückenlehne



Höhen- und längenverstell-
bares Fußbrett



Fahrpult mit integrierter
LED-Beleuchtung, USB-Anschluss
und Sprachwiedergabe



Steuerbar über App mit dem
Smartphone

* Reichweite bei maximaler Anzahl der Batterien.
Siehe Technische Daten.

Technische Daten

| | 90 | 140 | 145DE | 110 | 120T |
|---|---|--|-----------------|--|-------------------------------------|
| Hilfsmittelnummer | 18.50.07.0015 | 18.50.07.0001 | 18.50.07.0005 | 18.46.06.0007 | 18.50.07.0018 |
| Gesamtlänge | 99 cm | 106 cm | 108 cm | 100 cm | 103 cm |
| Gesamtbreite | 56 cm | 62 cm | 62 cm | 59 cm | 62 cm |
| Gesamthöhe | 89 cm | 91-111 cm | 91-111 cm | 95 cm | 97 cm |
| Gesamtgewicht | ab 28,5 kg* | ab 27 kg* | ab 30 kg* | ab 24 kg* | ab 25 kg* |
| Sitztiefe | 37 cm | 44 cm | 44 cm | 43 cm | 44 cm |
| Sitzbreite | 38-43 cm | 45 cm | 45 cm | 44 cm | 45 cm |
| Unterschenkellänge in cm | 33/34,5/36/37,5 | 44 / 42 | 45 / 43 | 45 / 43 | 46 / 43 / 40 |
| Sitzhöhe | 47-52 cm | 53 cm | 53 cm | 52 cm | 49 cm |
| Sitzneigung | 4° nach hinten geneigt | | | 1° nach hinten geneigt | |
| Rückenhöhe | 43 cm | 41-59 cm | 41-59 cm | 43 cm | 41 cm |
| Rückenwinkel (in Grad nach hinten geneigt) | 0°-22° | 14° | 9° | 10° | 22/13/4° stufenweise einstellbar |
| Maße gefaltet LxBxH | 39 x 56 x 75 cm | 46 x 62 x 79 cm | 46 x 62 x 79 cm | 38 x 59 x 72 cm | 79 x 36 x 78 cm |
| Max. Nutzergewicht/ Nutzlast | 90 kg | 140 kg | 145 kg | 110 kg | 120 kg |
| Vorderrad | 8 Zoll Luft oder wahlweise PU | | | 8 Zoll PU (grau oder schwarz) | 8 Zoll Luft oder wahlweise PU |
| Hinterrad | 12 Zoll Luft oder wahlweise PU | | | 10 Zoll PU (grau oder schwarz) | 12 Zoll Luft oder wahlweise PU |
| Reichweite (abhängig von Batterieanzahl) | ca. 30 km mit zwei Batterien | ca. 30 km mit zwei Batterien / ca. 45 km mit optionaler dritter Batterie | | ca. 15 km mit einer Batterie / ca. 30 km mit optionaler zweiter Batterie | ca. 22 km mit zwei Batterien |
| Steigfähigkeit max. | 14°/ 25% | 14°/ 25% | 14°/ 25% | 9°/ 16% | 10°/ 18% |
| Wendekreis | 162 cm | 180 cm | 174 cm | 156 cm | 178 cm |
| Lithium-Ionen Batterien | 2 Batterien 24 V 10 Ah | 2 Batterien 24 V 10 Ah, 3. Batterie optional | | 1 Batterie 24 V 10 Ah, 2. Batterie optional | 2 Batterien 24 V 7,5 Ah |
| Ladegerät | Eingang: 100-240 VAC 50/60 Hz, Ausgang: DC + 24 V 3 A | | | | |
| Ladezeit | Pro Amperestunde (Ah) der Batterie und Ampere (A) des Ladegerätes eine Stunde. Für eine 10 Ah Batterie braucht ein 3 A Ladegerät ca. 3,5 Stunden. Für 3 Batterien à 10 Ah (gesamt 30 Ah) benötigt das 3 A Ladegerät somit 10 Stunden und ein 5 A Ladegerät 6 Stunden. | | | | |
| Bürstenlose Elektro-Motoren | 2 x 250 Watt | 2 x 250 Watt | 2 x 250 Watt | 2 x 250 Watt | 2 x 250 Watt |
| Höchstgeschwindigkeit | 6 km/h | | | | |
| Material Rahmen | Aluminium | | | | |
| Bremssystem | automatische Magnetbremse, intelligentes, elektronisches, regeneratives Bremssystem | | | | |
| Fahrpult links und rechts montierbar | Ja | | | | |
| Fahrpulthalterung für Begleitperson | optional | | | | |
| Adapter um die Batterien außerhalb des Gerätes zu laden | optional | | | | |
| Stockhalter | nicht möglich | optional | | | |
| VDO-Beleuchtungsset gem. StVZO beinhaltet 2 Vorder-, 2 Rücklichter und 2 Rückstrahler | Ja | Ja | Ja | Nein | Ja |

* Das Gewicht ist abhängig von der Ausstattung und von der Bereifung.

Der **immer-mobil** ist ein speziell für den deutschen Markt mit seinem Hilfsmittelnummernsystem und den damit verbundenen spezifischen Anforderungen hergestelltes Gerät.

Die Hilfsmittelnnummer als Qualitätsbeweis

Sämtliche Hilfsmittelnnummern sind im Hilfsmittelverzeichnis des GKV-Spitzenverbandes gelistet und eine Voraussetzung, dass Ihr Elektro-Rollstuhl in Deutschland von den gesetzlichen Krankenkassen bezahlt wird. Damit ein Elektro-Rollstuhl in das deutsche Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen wird, muss er umfangreiche Qualitätstests bestehen.



Leitfaden
herunterladen



Die 3 Schritte zum Hilfsmittelantrag

1.

Sanitätshaus

- Probefahrt mit dem **immer-mobil**
- Beratung durch Reha-Techniker
- Ausstellung eines Erprobungsberichtes mit Beschreibung der Merkmale und Eigenschaften des **immer-mobil**, die für Ihre Situation wichtig und entscheidend sind.

2.

Arzt

- Mit dem Erprobungsbericht zum Arzt
- Ausstellung einer ärztlichen Verordnung, die unbedingt die Markenbezeichnung mit der richtigen Hilfsmittelnnummer enthalten muss.

3.

Einreichung

- Das Sanitätshaus reicht den Kostenvoranschlag mit der ärztlichen Verordnung und dem Erprobungsbericht bei der Krankenkasse ein.
- Bei positivem Bescheid wird der **immer-mobil** an Sie übergeben.
- Bei negativem Bescheid gibt es Widerspruchs- bzw. Beschwerdeverfahren.

Ob Ihre Krankenkasse den Rollstuhl bezahlt, ist eine sogenannte Einzelfallentscheidung. Bitte kontaktieren Sie uns im Fall einer Ablehnung, damit wir Ihnen kompetente Ansprechpartner für eine Beeinspruchung nennen können.

