

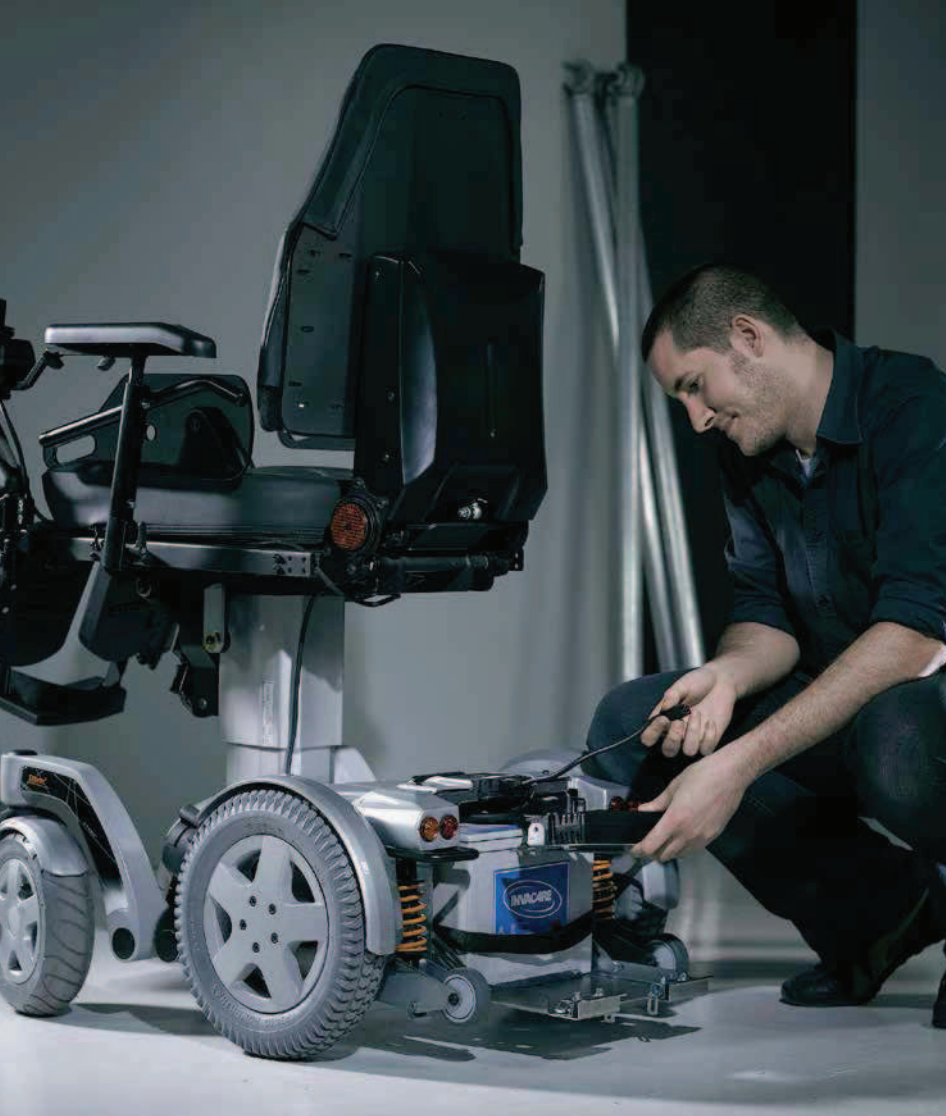


Passt einfach!

Der Elektro-Rollstuhl *Invacare[®] Storm^{®4}* erfüllt höchste Anforderungen an Konfigurierbarkeit, Anpassung und Funktionalität. Nicht nur seine exzellenten Fahreigenschaften und das moderne Design sondern auch das einzigartige, flexible Sitzsystem und die Servicefreundlichkeit kennzeichnen diesen Rollstuhl. Der *Storm^{®4}* überzeugt durch einfache, schnelle und individuelle Anpassbarkeit. Dank des modularen Aufbaus ist er ideal für den Wiedereinsatz. Der *Storm^{®4}* – ein Rollstuhl der Maßstäbe setzt.



Yes, you can.[®]



Hoch konfigurierbar

Durch das modulare Konzept des *Invacare*[®] **Storm**^{®4} kann er ganz einfach an unterschiedliche Nutzer angepasst werden. Er kann mit unterschiedlichen Motoren ausgestattet werden – entsprechend dem individuellen Nutzungsprofil des Fahrers. Für eine stabile Positionierung stehen verschiedene Sitze mit unterschiedlichen Sitz- und Rückenkissen zur Verfügung. Optional ist ein elektrischer Sitzlifter erhältlich, der eine extra niedrige Sitzposition von nur 400 mm und eine erhöhte Sitzposition von bis zu 650 mm ermöglicht.

Modernes Design – individuell anpassbar

Das moderne Design des **Storm**^{®4} unterstreicht seine robuste Konstruktion. Auf den Vorderradrahmen können mit attraktiven Applikationen unterschiedliche Farbakzente gesetzt werden, die Abdeckungen des Fahrwerks sind ebenfalls in unterschiedlichen Farben erhältlich. Alle farbigen Komponenten können jederzeit einfach ausgetauscht werden.

Einfach zu handhaben

Der **Storm**^{®4} wurde unter dem Motto „Einfach zu handhaben“ entwickelt. Die Sitzbreite, Sitztiefe und Rückenbreite können unabhängig voneinander, mit nur einem Werkzeug und ohne zusätzlich erforderliche Teile, angepasst werden. Elektronik und Batterien

sind ohne Werkzeug mit nur wenigen Handgriffen zugänglich, für einen einfachen und schnellen Service. Das neue Steuerungssystem **ACS2** ermöglicht einfaches und wirtschaftliches Auf- und Abrüsten – ideal für den Wiedereinsatz. Passt einfach!

Optionen und Merkmale



Niedrige Sitzhöhe

Die niedrigere Sitzhöhe von nur 400 mm (mit elektrischem Sitzlifter) ermöglicht einfaches Unterfahren von Tischen.



Elektrischer Säulenlifter

Der elegante Säulenlifter hat einen Verstellweg von 250 mm und sorgt für eine sehr stabile Sitzposition, auch im ausgefahrenen Zustand.



Modernes Design

Die Abdeckungen und Vorderradschwinge sind in zahlreichen Farben erhältlich. Ein Wechsel ist jederzeit einfach möglich.



Starke Konstruktion

Die gefederte Hinterradschwinge sowie die lange Vorderradaufhängung sorgen für Stabilität und Spurtreue. Die einstellbare Federung sorgt für Traktion.

Optionen und Merkmale



Teleskopierbarer Sitzrahmen
Das Herzstück des **Modulite™**-Sitzsystems für eine Vielzahl an Einstellungsmöglichkeiten.



Seitliche Führungsschienen
Montiert am teleskopierbaren Sitzrahmen zur individuellen Positionierung der Armlehnen und mögliche Montage verschiedener Zubehörteile.



Einstellbare Sitzplatte
Dreiteilige Sitzplatte zur Anpassung auf alle Sitzbreiten und Sitztiefen.



Elektrische Rückenwinkelverstellung
Hoher Drehpunkt zur Reduzierung von Scherkräften, nachträglich nachrüstbar.



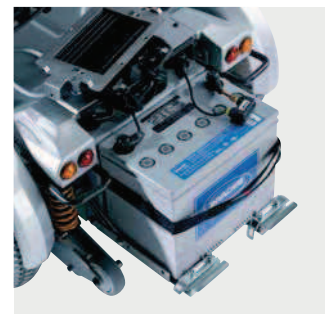
Einfach zu transportieren
Der über einen Schnellverschluss befestigte Aktuator lässt sich für den Transport schnell und einfach abnehmen.



Rückenrahmen
Breiteneinstellbarer Rückenrahmen und stufenlos einstellbare Sitztiefe über die seitlichen Führungsschienen.



Beleuchtung
Das attraktive LED-Beleuchtungssystem bietet helles Licht für sichere Fahrt (nur für 6km/h Version).



Einfacher Zugang
Erleichtert die Entnahme der Batterien und den Service.



Einfache Rücken Anpassung
Einstellung der Easy-Adapt-Rückenplatte von 380 - 530 mm. Rücken- und Sitzbreite sind unabhängig voneinander einstellbar.



Skala an Sitz- und Rückenplatte
Die Breite kann anhand einer Skala eingestellt und abgelesen werden.



Mitlaufender Rücken
Der mitlaufende Rücken des Easy-Adapt-Sitzes reduziert Scherkräfte. Kopfstütze und Kinnsteuerung bleiben in idealer Position.



Vorbereitet für individuelle Rückenschalen
Auch bei Befestigung der individuell. Rückenschale bleibt der Gleitmechanismus erhalten.



Easy-Adapt-Sitz
Rücken- und Sitzabmessungen unabhängig voneinander einstellbar. Mitlaufender Rücken serienmäßig. Bezug: Schwarz.



Recaro-Sitz
Stützende Sitzposition mit sehr guter Seitenführung.
























Sitzkantelung
Manuelle oder elektrische Sitzkantelung bis 25° für optimale Sitzposition.



Transportbefestigungen
Vier stabile Haken sorgen für sichere Befestigung des Rollstuhls beim Transport.

Technische Daten

						
Standard-Sitz	Easy-Adapt-Sitz	Modulite-Sitz	Recaro-Sitz	Standard-Sitz	Easy-Adapt-Sitz	Modulite-Sitz
390 - 620 mm	380 - 530 mm	480 / 540 mm ¹	970 mm	-10°/0°/7,5°/15°/ 22,5°/30° ²	250 - 340 / 290 - 380 mm	min. 174 kg ³
390 - 620 mm	380 - 530 mm	650 mm ¹	1060 mm	-10°/0°/7,5°/15°/22,5°/30° ² -5° - 35° powered	250 - 340 / 290 - 380 mm	min. 174 kg ³
380 - 530 mm	410 - 510 mm	480, 540, 560 mm ^{1,11}	970 - 1060 mm	90 - 120	290 - 360 mm	min. 174 kg ³
490 - 530 (360) mm	460 - 510 mm	770 - 830 mm ¹	970 mm	0° - 45°	250 - 340 / 290 - 380 mm	min. 174 kg ³

						
400 - 650 mm ⁴ 450 / 480 mm W/O lifter	290 - 470 mm ⁵	0° - 25° ¹⁰	630 / 670 mm ^{6,9} (wheelbase)	1190 mm ⁷	910 mm	150 kg
						
70 Ah	1770 mm	60 / 100 mm	20% (11.3°)	300 W	6 / 10 km/h	36 km ⁸

- 1/ Gemessen ohne Sitzkissen
- 2/ Manuell Einstellbar
- 3/ Variiert je nach Konfiguration
- 4/ Fußboden bis Sitzplatte, ohne Sitzkissen gemessen
- 5/ Gemessen von der Fußplatte bis zur Sitzplatte
- 6/ Fahrwerk 630 mm

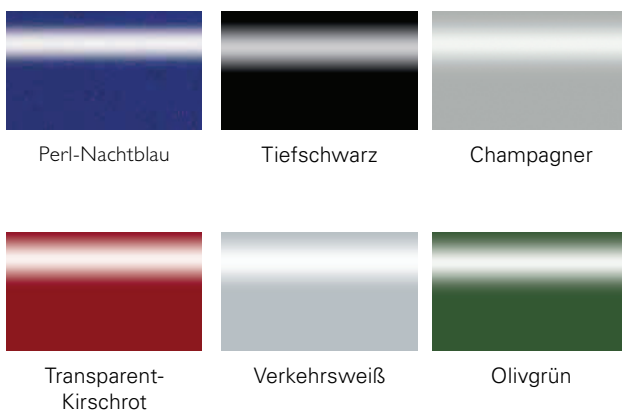
- 7/ Abhängig von gewählter Beinstützensausführung
- 8/ Gemessen mit einem Storm4, 6 km/h gemäß ISO 7176-4:2008
- 9/ Abhängig von Hinterradausführung
- 10/ elektrisch
- 11/ Abhängig von gewählter Rückenausführung



Die Reichweite eines Rollstuhls ist von vielen Faktoren abhängig, z.B.: Nutzergewicht, befahrenes Gelände, Temperatur, Zustand der Batterien etc. Die angegebenen Werte sollen als theoretischer Maximalwert gem. ISO 7176-4:2008 gesehen werden.

Rahmenfarben

HMV-Nr.: 18.50.04.0120



Jeder RAL-Ton gegen Aufpreis und mit längerer Lieferzeit erhältlich!