



etac[®]

Etac Cross 6

Der verstellbarste Adaptiv-Rollstuhl der Welt



Leidenschaft für Fähigkeiten

Es ist eine Geschichte von einzigartiger Leidenschaft für Fähigkeiten und kein Gegensatz, vervollständigt mit typisch småländischen innovativen Lösungen, die direkt umgesetzt werden, präzisiertem Design und einem konstanten Streben nach verbesserter Lebensqualität für Rollstuhlfahrer. Optimale Funktion und Selbstständigkeit unabhängig vom Fähigkeitsniveau zu ermöglichen, um das bestmögliche Leben zu leben - das ist unser Ability Based Seating™ Ansatz. Aus dem Land, in dem wir wirklich glauben, dass jeder Nutzer die gleichen Möglichkeiten und Chancen verdient, wenn man ihm nur die richtigen Hilfsmittel gibt.

Etac Cross 6

Die einfachen Anpassungen ersparen Zeit und Mühe! Nutzen Sie die Zeit für die Feinabstimmung der Einstellungen, um die Mobilität und Aktivität zu verbessern sowie die individuellen Fähigkeiten des Nutzers zu fördern.

Der verstellbarste Adaptiv-Rollstuhl der Welt!

Die vielfach verstellbare Rückenlehne, das einzigartige Rahmendesign und die große Vielfalt an Optionen garantieren jedem Nutzer einen Rollstuhl mit optimalen Sitz- und Antriebsmöglichkeiten.

Cross 6 - Anpassungen leicht gemacht.

Sie wissen was Sie erreichen wollen. Sie haben Ihre Positionierungsziele definiert. Wir wollen die schnellste und einfachste Probestellung anbieten! Sie müssen lediglich die richtige Sitzbreite* auswählen. Denn alles andere kann angepasst werden.

Die neue 3A-Rückenlehne ist so konzipiert, dass sie einfacher und schneller angepasst werden kann. Die ohnehin schon niedrigste auf dem Markt verfügbare Sitzhöhe lässt sich nun noch niedriger und einfacher einstellen.

*Für die meisten Nutzer kann der Standardrahmen verwendet werden. Für Nutzer mit einer Körpergröße von mehr als 1900 mm oder für 1850 mm mit komplexer Rückenform sollte der lange Rahmen in Betracht gezogen werden.



Eigenschaften



Neues und leichter einstellbares 3A-Rückensystem

Die Kombination aus Winkel-, Höhen- und Tiefenanpassungen schafft die besten Voraussetzungen für die Unterstützung und Stabilität des Oberkörpers. Die 3A-Rückenlehne hat eine verbesserte Funktionalität und lässt sich noch einfacher einstellen.



Stabiler Faltmechanismus

Der Cross 6 verfügt über ein neues Kreuzstreben-Design mit der Stabilität eines starren Rahmens, wodurch eine lange Lebensdauer und beste Antriebseigenschaften gewährleistet werden.



Einfach und schnell

Die neue Befestigung der Schiebegriffe ermöglicht eine einfache und schnelle Einstellung.



Noch niedrigere Sitzhöhe

Bei Verwendung eines 20-Zoll-Hinterrades in der oberen Reihe wird eine Sitzhöhe von 320 mm erreicht.



44 verschiedene Radpositionen ermöglichen eine Sitzhöhe von 320–530 mm! Jede Aussparung bietet vier Positionen.

Die versetzte Anordnung der Radpositionen bietet optimale Stabilität in Bezug auf die gewünschte Sitzhöhe – d.h. je höher die Sitzhöhe, desto mehr Stabilität wird geboten.

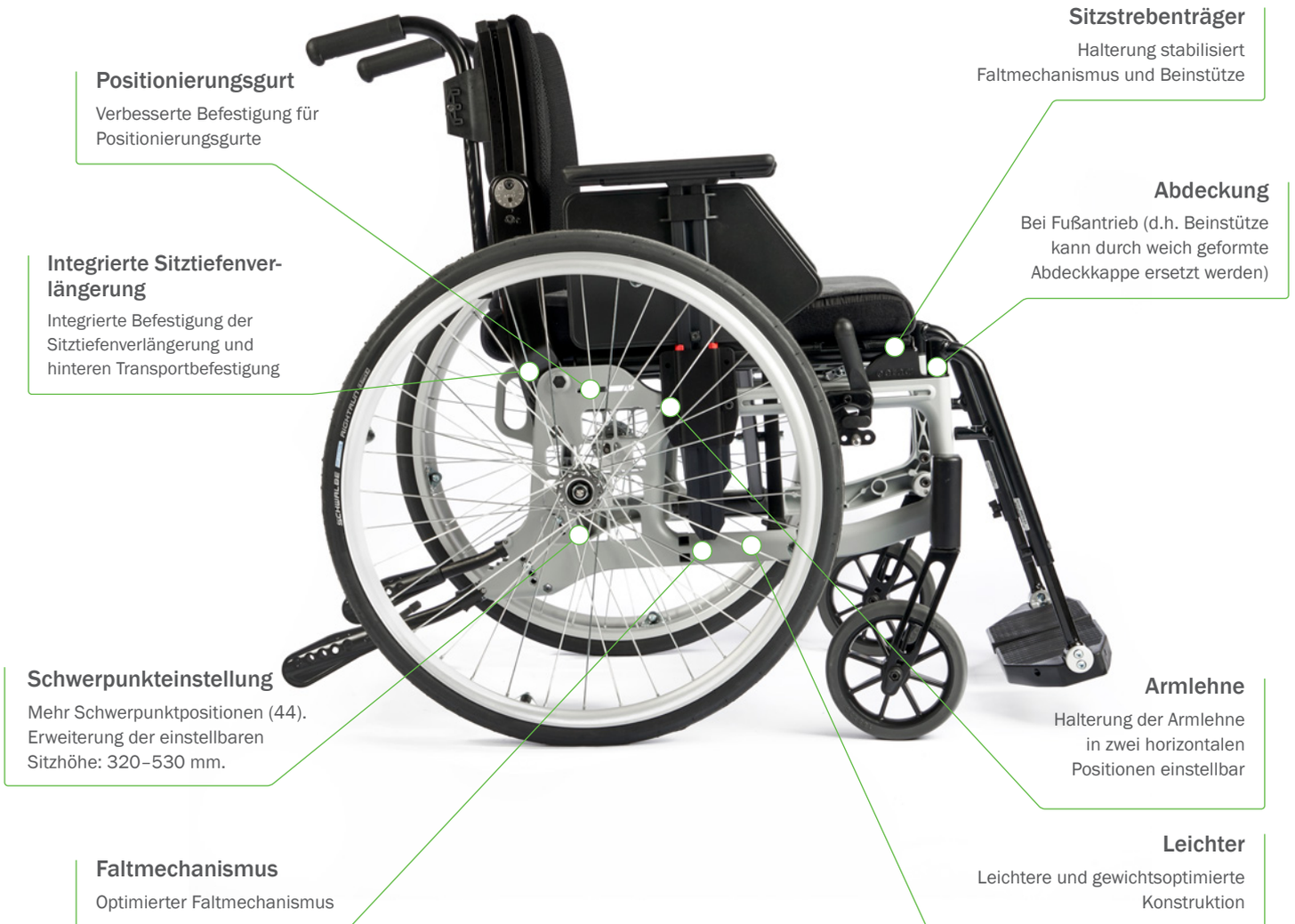
Der Cross 6 gewährleistet die perfekte Kombination aus Schwerpunkt- und Antriebseinstellung.

Cross 6 Version	Art.-Nr.	Gesamtbreite	Sitztiefe*	Gewicht
350 mm standard	13240101	555 mm	350-495 mm	14,6 kg
350 mm lang	13240102	555 mm	410-555 mm	14,8 kg
375 mm standard	13240103	580 mm	350-495 mm	14,7 kg
375 mm lang	13240104	580 mm	410-555 mm	14,9 kg
400 mm standard	13240105	605 mm	350-495 mm	14,8 kg
400 mm lang	13240106	605 mm	410-555 mm	15 kg
425 mm standard	13240107	630 mm	350-495 mm	14,9 kg
425 mm lang	13240108	630 mm	410-555 mm	15,1 kg
450 mm standard	13240109	655 mm	350-495 mm	15,1 kg
450 mm lang	13240110	655 mm	410-555 mm	15,3 kg
475 mm standard	13240111	680 mm	350-495 mm	15,2 kg
475 mm lang	13240112	680 mm	410-555 mm	15,4 kg
500 mm standard	13240113	705 mm	350-495 mm	15,3 kg
500 mm lang	13240114	705 mm	410-555 mm	15,5 kg
525 mm standard	13240115	730 mm	350-495 mm	15,4 kg
525 mm lang	13240116	730 mm	410-555 mm	15,6 kg

* mit 3A-Rückenlehne
Die angegebenen Gewichte und Abmessungen beziehen sich auf einen Stuhl mit 24"-Hinterrädern und Steckachsen, Hochdruckreifen, Aluminium-Greifreifen, Beinstützen, Bremsen, Armlehnen, 6½" Lenkräder mit medium Gabeln. Die angegebenen Maße können um ± 2% variieren.

Sitzhöhe, vorne 320–565 mm	Transportbreite 320 mm	Beinstützenlänge 260–640 mm
Sitzhöhe, hinten 320–530 mm	Gesamthöhe 740–1280 mm	Beinstützenwinkel 108°–114°
Rückenlehnenhöhe 320–450 mm mit Standard-Rückenlehne 3A.	Gesamtlänge 1020–1220 mm	Antriebsrad-Durchmesser 465–485 mm
Rückenlehne 3A hoch 380–510 mm	Länge gefaltet 760–920 mm	Max. Benutzergewicht 135 kg

Cross 6 Funktionen und Neuheiten



Neues 3A-Rückensystem - Funktionen und Verbesserungen



Nur ein Exzenter zur Einstellung
Intuitive Lösung mit einem Exzenter. Leicht einzustellen.



Klick-Funktion
Rückenwinkeleinstellung in Klick-Schritten - Erleichtert die parallele Ausrichtung des Rückenwinkels.



Erweiterte Lumbalwinkeleinstellung
Erweiterter Einstellbereich, zusätzlicher Lumbalwinkel von 10 Grad.



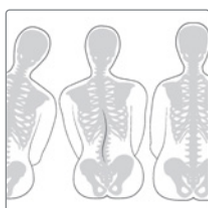
Klemmhebel-Lösung
Neue Befestigung der Schiebegriffe - Einfache Bedienung durch öffnen und schließen des Klemmhebels.

Etac 3A-Rückensystem

Entwickelt, um den Anforderungen engagierter Reha-Profis an die Positionierung gerecht zu werden.

Es gibt kein vergleichbares Rückensystem wie das 3A des Cross. Entdecken Sie die Möglichkeiten und erfahren Sie wie Positionierungsziele erreicht werden können, ohne teure feste Rückeneinheiten zu verwenden. Passen Sie die Form und Unterstützung direkt an, während der Nutzer im Rollstuhl sitzt. Sie erhalten sofortige Ergebnisse und können die Rückenlehne jederzeit neu formen, wenn

sich die Bedürfnisse ändern. Proximale Stabilität ist der Ausgangspunkt für die Kontrolle der Körperhaltung. Das Cross 3A-Rückensystem ist ein Werkzeug das Positionierungsziele erfüllt, basierend auf den individuellen Fähigkeiten und der Körperform des Nutzers. Fähigkeiten zu suchen und die Mobilität und Aktivität zu verbessern - das ist es was wir Ability Based Seating™ nennen.



Ability Based Seating™

Durch einen fähigkeitsbasierten Ansatz versuchen wir die Fähigkeiten des Nutzers zu stärken. Eine unterstützende Position im Gleichgewicht zu schaffen verbessert das Aktivitätsniveau. Fähigkeit ist kostbar. Nutze sie oder verliere sie. Ermöglichen und verbessern Sie sie.



Unmittelbare Passform

Seiten- und Zusatzpolster sowie Keile sind Beispiele für einfache Werkzeuge, um im Handumdrehen die perfekte Form zu schaffen.



Proximale Stabilität zu erreichen ist von zentraler Bedeutung

Eine angemessene Unterstützung des Beckens ist der erste Schritt zur proximalen Stabilität. Die Einstellung des Rückenwinkels und der unteren Rückengurte sind die Kernelemente zur Stabilisierung des Beckens.



Wie man die Einstellung ändert

Eine schlechte Körperhaltung beansprucht unsere gesamte Energie. Um aktiv zu sein benötigt jeder Rollstuhlnutzer eine gute Unterstützung des Rückens. Auf unserer Website erfahren Sie mehr darüber wie Sie die Einstellung des 3A-Rückensystem anpassen. Einstellung ändern!

Exzellente Anpassbarkeit

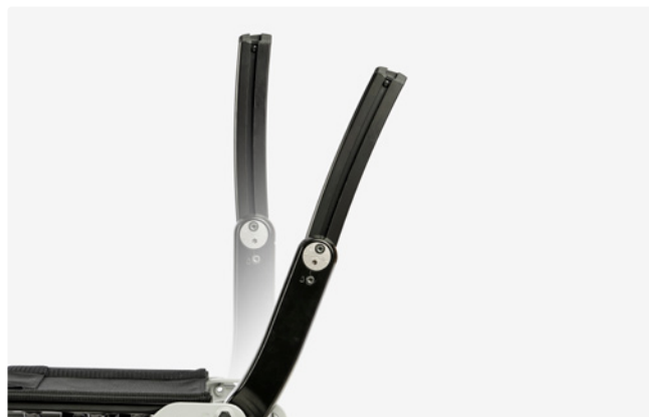
Das 3A-Rückensystem verfügt über mehrere intelligente Einstellmöglichkeiten, die eine hervorragende Anpassbarkeit bieten. Die Kombination aus Sitz-, Rücken- und Lumbalwinkelverstellung ermöglicht verschiedene Positionierungsmöglichkeiten.

3A steht für Angulus, Altitudo und Altus - die lateinischen Wörter für Winkel, Höhe und Tiefe. Im Folgenden finden Sie einige Beispiele dafür was Sie mit den Einstellungen des 3A-Rückensystems erreichen können.



Einstellbare Rückenlänge

Einstellbar von 32 bis 45 cm oder 38 bis 51 cm



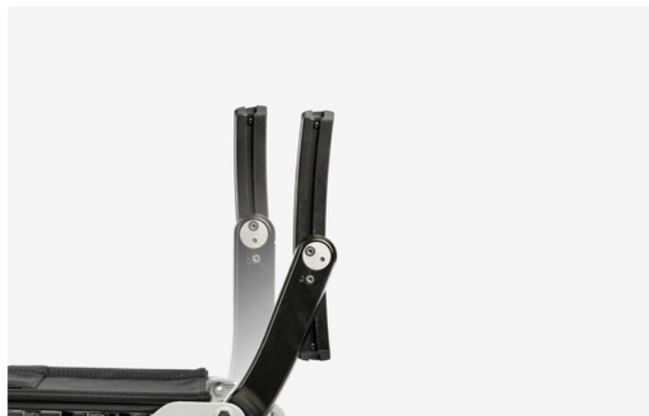
Einstellbarer Rückenwinkel

Einstellbar von -5° bis +20°



Einstellbarer Lumbalwinkel

Einstellbar von -16° bis +16°



Einstellbare Sitztiefe

Zusätzliche 7 cm

Rückenlänge

Einstellbar von 32 bis 45 cm (Standard)
Hohe Version: Einstellbar von 38 bis 51 cm

Rückenwinkel

Standardeinstellung +2°, einstellbar von -5° bis +20°

Lumbalwinkel

Standardeinstellung +7°, einstellbar von -16° bis +16°

Rückenverriegelung

6 anpassbare Rückenbänder. Gepolsterter Rückenbezug aus elastischem Polyester.

Sitztiefe

Standard-Rahmen: 36 bis 41 cm
Langer Rahmen: 42 bis 48 cm
Einstellung vorne: Die Sitztiefe kann um 5 cm verkürzt werden
Einstellung hinten: Die Sitztiefe variiert in Abhängigkeit von der Rückeneinstellung. Durch die Verwendung der Sitztiefenverlängerung und die Einstellung des Rückenwinkels kann die Sitztiefe um bis zu 7 cm verlängert werden

Optionen/Zubehör



Kopfstütze, Plüsch

Einstellbar in Höhe, Tiefe, Winkel und seitlich. Der Bezug ist abnehmbar und waschbar. Kombinierbar mit Kopfstützenbefestigung.



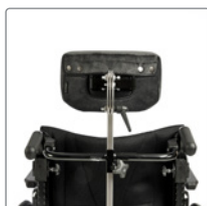
Kopfstütze, Hygienebezug

Einstellbar in Höhe, Tiefe, Winkel und seitlich. Der Bezug ist abnehmbar und waschbar. Kombinierbar mit Kopfstützenbefestigung.



Kopfstütze mit Seitenpolster

Einstellbar in Höhe, Tiefe, Winkel und seitlich. Der Bezug ist abnehmbar und waschbar. Kombinierbar mit Kopfstützenbefestigung.



Kopfstützenbefestigung

Leicht abnehmbar durch Schnappverschluss.



Anpassbarer Rücken

Sechs Klettbinden, wovon das obere breiter und fester ist.



3A-Rückenlehne

Rückenhöhe 380–510 mm. Stufenlos höhen-, tiefen- und winkelverstellbar.



2B-Rückenlehne

Unsere aktivste Rückenlehne. Die gebogenen Rückenrohre bieten viel seitlichen Halt. Die anpassbare Rückenbespannung hat extra gepolsterte Bereiche, um Druck an empfindlichen Körperzonen zu verhindern.



Rückenüberwurf

Weicher elastischer Bezug, dunkelgrauer Plüsch.



Komfort-Rückenüberwurf

Mit extra dicker Polsterung, dunkelgrauer Plüsch.



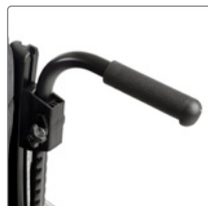
Atmungsaktiver Rückenüberwurf

Der Airmesh Bezug wirkt modern und leicht. Er kann sowohl für den 3A-Rücken (nur Standardrückenhöhe) als auch für den 2B-Rücken verwendet werden.



Schiebebügel

Höhenverstellbar und abnehmbar.



Schiebegriffe

Höhenverstellbar und abnehmbar.



Feste Schiebegriffe

Höhenverstellbar und abnehmbar (mit Werkzeug). Alternative Schiebegriffe für den 3A-Rücken.



Querstange

Querstange zur Stabilisierung. Passt in das 3A-Rückenprofil, schwenkbar durch Schnappverschluss.



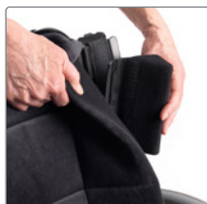
Rückenkeil, Plüsch lang

300 mm lang. Weicher Keil, der mit Klettverschluss unter dem Rückenüberwurf befestigt wird. Kombinierbar mit Seitenstützen. Polsterung dunkelgrauer Plüsch, Stück.



Seitenpolster

Umfassende Unterstützung. Drehbar, um zwischen zwei verschiedenen Formen zu wählen, Höhe 290 mm, Tiefe 150 mm. Abgestützt durch die Armlehne oder zusätzliche Seitenstütze, Stück



Rückenkeil, Plüsch kurz

150 mm lang. Weicher Keil, der mit Klettverschluss unter dem Rückenüberwurf befestigt wird. Kombinierbar mit Seitenstützen. Polsterung dunkelgrauer Plüsch, Stück.



Seitenstütze gerade

Kombinierbar mit Positionierungskeilen oder Seitenpolster. Höhenverstellbar, Stück.



Seitenpelotte verstellbar

Einstellbar in Höhe und Tiefe. Möglichkeit eine stabile Körperunterstützung zu erhalten ohne die Armbewegungen einzuschränken. Ohne Werkzeug abnehmbar, Stück



Seitenstütze, Verbreiterung um 15 mm

Erweitert die Breite um 15 mm pro Seite. Mit Positionierungskeilen kombinierbar, Stück.



Seitenpelotte wegschwenkbar

Einstellbar in Höhe und Tiefe. Armlehne kann entfernt werden, wenn die Seitenpelotte weggeschwenkt ist. Möglichkeit eine stabile Körperunterstützung zu erhalten ohne die Armbewegungen einzuschränken, Stück.



Seitenstütze, Verbreiterung um 30 mm

Erweitert die Breite um 30 mm pro Seite. Mit Positionierungskeilen kombinierbar, Stück.



Positionierungskeile (klein)

Aus festem Schaum mit Klettverschluss 90x20x130 mm (BxHxL) Paar



Armlehne

Abnehmbar und höhenverstellbar, mit festem Armpolster, 250 mm oder 380 mm lang. Höheneinstellung mit Inbusschlüssel oder Flügelschraube.



Positionierungskeile (medium)

Aus festem Schaum mit Klettverschluss 120x20x190 mm (BxHxL) Paar



Bezug Armlehne

Gepolstert mit Schaumstoff oder Gel, abnehmbar. Erhältlich in kurz 250 mm oder lang 380 mm. Bezug in grau Plüsch oder Dartex.



Positionierungskeile (groß)

Aus festem Schaum mit Klettverschluss 170x25x200 mm (BxHxL) Paar



Armlehnenpolster breit und weich

Wird auf die vorhandene Armlehne montiert. Größe 80 x 400 mm. Passt sowohl auf die kurze als auch auf die lange Armlehne, rechte und linke Seite.

Optionen/Zubehör



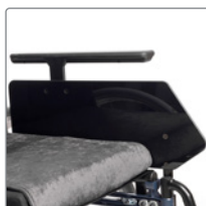
Hemi-Armlehne

Bietet eine gute Positionierung und Druckentlastung. Im Winkel verstellbar, die Höhe wird mit der Armlehnenverstellung eingestellt. Wird auf die lange Armlehne montiert. Gepolsterter abnehmbarer Bezug, dunkelgrau Plüsch.



Fußplatten

Hochschwenkbar, einstellbar in Höhe, Tiefe und Winkel. Wird mit Standard-Einsteckrohr geliefert. Auch mit kurzem und langem Einsteckrohr erhältlich.



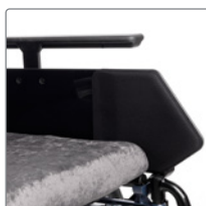
Oberschenkelstütze

Befestigung an vorhandener Armlehne. Erhältlich in kurz, 500 mm und lang, 570 mm.



Polster für Fußplatte

Weiche Fußauflage aus Plüsch.



Weiches Polster für Oberschenkelstütze

Weiches Polster aus Zell-Polyethylen. Befestigung mit Klettverschluss.



Einteilige Fußplatte, Aluminium

Hochschwenkbar und einstellbar in Tiefe, Winkel und Höhe.



Carbon-Radspritzschutz

Einstellbar in Höhe, Tiefe und Winkel.



Polster für einteilige Fußplatte

Weiche Fußauflage aus Plüsch.



Beinstütze Standard

Schwarz, abnehmbar und abschwinkbar. Auch mit Sicherung erhältlich.



Fußplattenvergrößerung

Vergrößert die Tiefe der Fußplatte. Wird auf die vorhandene Fußplatte montiert.



Beinstütze, enger Winkel

Verringert den Abstand zwischen Fußstütze und Rahmen um 50 mm. Kann nur mit 4" oder 5" Lenkrädern verwendet werden. Auch als kurze Version mit Sicherung erhältlich.



Fußplattenverbreiterung

Vergrößert die Breite der Fußplatte. Wird auf die vorhandene Fußplatte montiert. Gilt für Cross XL in den Sitzbreiten 525 - 600 mm.



Beinstütze winkelverstellbar

Einstellbar in Höhe, Tiefe, Winkel und abschwinkbar. Mit Wadenpolster in Plüsch-Bezug.



Wadenband

Abnehmbar und in der Länge einstellbar.



Wadenbandpolster

Bietet eine weichere Unterstützung.
Erhältlich in 200, 300 und 400 mm Länge.



Einteiliges Wadenpolster

Extra weiche und warme Lagerung,
Verstellung über Klettbänder. Montage an
fester oder winkelverstellbarer Beinstütze.



Fersenband

Einstellbare Länge. Nicht kombinierbar mit
der Fußplattenvergrößerung.



Amputationsbeinstütze

Einstellbar in Höhe, Tiefe, Winkel und
auch seitlich. Passt für links und rechts.
Polsterung dunkelgrau plüsch oder schwarz
Dartex.



Amputationsgewicht

Reduziert die Kippgefahr für Nutzer
mit Amputationen und verbessert die
Antriebseigenschaften. Abnehmbar
und im Winkel einstellbar. Kann mit
Amputationsbeinstütze kombiniert werden.
Gewicht: 3 kg



Antriebsrad

20", 22", 24" oder 26" entweder mit
pannensicherer Vollgummibereifung oder
Luftbereifung wählbar sowie 24" Ultra-
Leichttrad mit Luftbereifung.



Greifreifen

Wählbar in Aluminium, Edelstahl, Megagrip
oder Titan.



Einhandantrieb, Doppelgreifreifen

Wählbar für links oder rechts. Nicht
mit Trommelbremse für Begleitperson
kombinierbar.



Lenkräder

4", 5", 6.5" oder 8".



Werkzeug zur Winkeleinstellung der Lenkradhalterung

Vereinfacht das Einstellen des richtigen
Lenkradwinkels.



Radsturz

Standard 2°, optional 0°.



Speichenschutz

Erhältlich mit Etac Schriftzug in
grau oder gelb.



Nutzerbremse mit Winkelgriff

Bietet eine große Grifffläche. Winkelgriff in
schwarz oder rot erhältlich.



Bremshebelverlängerung

Der Bremshebel kann abgeklappt werden,
um seitliche Transfers zu erleichtern.

Optionen/Zubehör



Einhandbremse

Wählbar für links oder rechts.
Kombinierbar mit Trommelbremse.



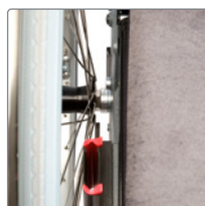
Kippschutz

Hochklappbar, verstellbar in Höhe, Tiefe und Winkel. Passt für alle Sitzhöhen.



Trommelbremse für Begleitperson

Montiert an höhenverstellbaren
Schiebegriffen, leicht zu bedienen.



Sitzverbreiterungs-Kit

Vergrößert die Sitzbreite zwischen den
Armlehnen um 10 mm. Die Gesamtbreite
erhöht sich ebenfalls um 10 mm.



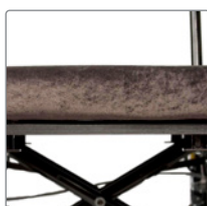
Sitzplatte

Abnehmbar. Ergänzt mit passendem
Sitzkissen. Niedrige Befestigung.



Lenkradhalterung "Hemi"

Bringt die Lenkräder 30 mm nach Außen und
gibt dem aktiven Bein mehr Freiraum. Die
Gesamtbreite des Stuhls wird nicht verändert.



Hoher Montagesatz für Sitzplatte

Zubehörsatz zur Montage der Sitzplatte auf
gleicher Höhe wie die Sitzrohre.



Lenkradhalterung "Hemi" kurz

Kurze Ausführung für 4" und 5" Lenkräder
bei besonders niedrigen Sitzhöhen.



Sitzkissen

Anatomisch geformtes Sitzkissen. 560 mm
lang, zu kürzen auf die eingestellte Sitztiefe.
Bezug dunkelgrau Plüsch.



Tisch

Transparent. Passt auf lange Armlehnen.



Sitztiefenverlängerung

Wird mit Klettverschluss am Sitz befestigt.
Verlängert die Sitzfläche um 70 mm.



Hemi-Tisch, klappbar

Verstellbar in Tiefe und Breite, seitlich
klappbar. Wird an den Armlehnen befestigt.
Die Höhenverstellung erfolgt über die
Armlehnen.



Abdeckung

Weiche Abdeckung, wenn keine Beinstütze
verwendet wird. Für den Fußantrieb.



Halterung für Brustgurt

Montage an Kopfstützenbefestigung.



Positionierungsgurt

Mit Schnappverschluss, Länge einstellbar.
Zwei alternative Befestigungspunkte am Rahmen.



Stockhalter

In zwei Teilen; die Stockaufnahme ist neben der Ankipphilfe angebracht und das elastische Band zur Befestigung des Stockes am Rückenrohr.



Infusionsständer

Inkl. Halterung. Für zwei Flaschen.



Werkzeugsatz

Enthält drei Ringschlüssel, fünf Inbusschlüssel, einen Steckschlüssel und einen Kreuzschlitzschraubendreher.

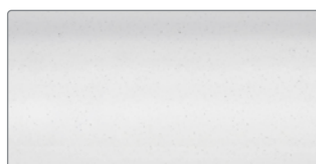
Rahmenfarben



Schwarz -01



Grau -78



Weiß -92



Etac ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung innovativer Hilfsmittel für die Patientenversorgung. Seit 1973 engagieren wir uns für die Verbesserung der Lebensqualität des Einzelnen, der Familienmitglieder und des Pflegepersonals.

Für den Verwendungszweck unserer Produkte und aktuelle Informationen besuchen Sie www.etac.de

Etac GmbH

+49 2366 5006 0

info@etac.de

www.etac.de


Creating Possibilities