



V-Trak

V-TRAK

Vielseitige Befestigungs- und Positionierungskomponenten





PERFORMANCE
HEALTH PRODUCTS

Vielseitige Befestigungs- und Positionierungskomponenten

V-TRAK BEFESTIGUNGS- UND POSITIONIERUNGSKOMPONENTEN —

V-Trak-Beschläge stellen das erste Befestigungs- und Positionierungssystem dar, das volle Flexibilität und Anpassungsfähigkeit bei der Befestigung und Positionierung von Rückenlehnen an Rollstühlen bietet.

EINFACHHEIT — Umfassende Untersuchungen und Analysen haben zu einem System geführt, das sich mit Hilfe seiner universellen Montageklammern leicht an den Stangen jedes herkömmlichen Rollstuhles montieren lässt. Diese Klammern sind einfach anzubringen, leicht zu positionieren und trotzdem sicher in der Anwendung. Die Klemmblocke stellen zudem einen integralen Teil der Positionierungsmöglichkeiten dar.

STABILITÄT — Die Klemmblocke sind durch einen zentralen Befestigungsaufbau miteinander verbunden, wodurch eine durchgehende und extrem stabile Einheit entsteht. Dies bildet die zentrale Befestigung für die jeweilige Rückenlehne. Die integrierte Schiene an der Rückseite der Lehne ist ein Teil des ausgeklügelten Verstellsystems.

FLEXIBILITÄT — Nachdem die V-Trak-Beschläge einmal installiert wurden, ermöglichen Sie eine komplette Kontrolle der Positionierung von Rückenlehne und Zubehörteilen im Verhältnis zum Sitz. Es ist weltweit

das einzige System, das eine weitreichende Bewegungsfreiheit in allen Ebenen bietet.

AUSWAHL — Eine umfassende Auswahl an modularen Komponenten stellt sicher, dass V-Trak-Beschläge für Rollstühle von 25 cm (10") bis 60 cm (24") Breite verwendet werden können.

SICHERHEIT — Einmal positioniert verhindern integrierte Sicherungsvorkehrungen unbefugte oder versehentliche Änderungen an den Einstellungen.

KOMPATIBILITÄT — Die V-Trak-Beschläge verfügen über eine universelle Befestigungsaufnahme für ein breites Sortiment an Zubehör von V-Trak und Drittanbietern, wie z.B. Kopfstützen und externe Seitenstützen. V-Trak-Beschläge werden von vielen Herstellern von Spezialsitzen verwendet, um die Anbringung und Orientierung von geformten Elementen zu vereinfachen und zu rationalisieren, z.B. Formschnitt- oder Formschaum-Sitzelemente sowie mikromodulare Systeme wie Matrix und Lynx.

SICHERHEIT — auf V-Trak-Beschlägen montierte Axxis-Rückenlehnen haben als erstes Rückenlehnen-system die neuen ANSI RESNA Crashtests nach Standard WC20 bestanden und sind damit nach WC20 zertifiziert.

V-Trak — Einbau



1. Installieren Sie die Befestigungsblöcke



2. Montieren Sie die Positionierarme und den zentralen Befestigungsaufbau



3. Setzen Sie die Rückenlehne ein



4. Stellen Sie Position und Form ein

V-Trak — Kontrolle



Kontrollieren Sie die Sitztiefe durch weitgehende Positionierungsmöglichkeit nach vorne oder nach hinten.



Einfache Einstellung des Rückenlehnenwinkels



Einfache Einstellung der Rückenlehnenhöhe



Asymmetrische Positionierung durch Rotation und/oder seitliche Verstellung der Rückenlehne

V-Trak — Eigenschaften



Schnelle Befestigung und Einstellung



Genauere Einstellung



Fünf unabhängige Bewegungen



Einstellung zur Größenanpassung



Alle Rollstuhllarten



Crashtest WC20-2007



Literatur & Trainings-DVD

Autorisierter Händler:



PERFORMANCE HEALTH PRODUCTS LTD

UNIT 32, VILLAGE FARM ROAD, VILLAGE FARM INDUSTRIAL ESTATE, PYLE, WALES CF33 6BL

TEL +44 (0)1656 745775 | FAX +44 (0)1656 742835 | INFO@V-TRAK.COM | WWW.V-TRAK.COM