



- I Individuelle Fertigung nach Patientenmaß
- I Leichtbauweise aus 3 mm Aluminium (geringes Gewicht)
- I Einkantung des Sitzteils zwischen den Kreuzstreben des Rollstuhls
- I Halbrunde Einkantung des Rückenteils zwischen den Rückenröhren des Rollstuhls (konkaver Rücken)
- I Optimale anatomische Formgebung im Sitzbereich

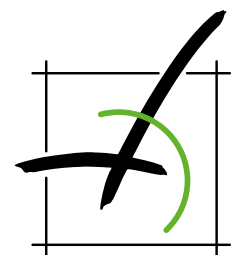
©

## TIGA-AKTIV

Die aktivierende Sitz-Rückeneinheit

Geeignet für  
alle Aktiv-Rollstühle

 100 % Made in Germany



**Meybrand**  
SITZSCHALEN-MANUFAKTUR

Meybrand. Das sitzt.

# SCHNELLE, BESSERE FORTBEWEGUNG

Fördert die tägliche Aktivität

TIGA-AKTIV - die aktivierende Sitz-Rückeneinheit - wird stets maßgefertigt. Sie besteht aus einem robusten, drei Millimeter starken Aluminium-Sitzteil und einem Rückenteil. Beide Teile sind durch ein Scharnier miteinander verbunden. Die TIGA-AKTIV hat immer einen kurzen Rücken, der die Schulterblattspitzen freiliegen lässt. Dadurch nimmt der Benutzer eine normale Sitzposition ein und kann den Rollstuhl optimal bedienen, d. h. er kann sich besser und schneller fortbewegen.

Die anatomisch, mehrlagig aufgebaute Sandwich-Polsterung wird nach höchsten Qualitätsstandards geformt und garantiert einen gleichbleibend guten Sitzkomfort.

Um den Aktivitätsgrad möglichst hoch zu halten, setzen wir bei der TIGA-AKTIV integrierte Thoraxpelotten zur Rumpfanstützung ein. Die TIGA-AKTIV wird mit einem Gurtband um die Schiebegriffe des Rollstuhls befestigt und zwischen Rücken- und Sitzrohr mit Schalenhaltewinkeln fixiert. Dadurch lässt sich die Sitzschale leicht aus dem Rollstuhl nehmen und bei Bedarf zum Transport zusammenfallen.

## Funktionen im Detail

1. Rohbau mit erhöhtem Seitenrand
2. TIGA-Aktiv mit Bezug
3. TIGA-Aktiv im Aktiv-Rollstuhl
4. Rücken rund eingekantet



Unterschrift und Firmenstempel

**Meybrand GmbH**

Im Gewerbepark 6 | 49326 Melle

Tel. 05422-95 88 92 | Fax -95 88 94

E-Mail: [js@meybrand.de](mailto:js@meybrand.de)

[www.meybrand.de](http://www.meybrand.de)



**Meybrand**  
SITZSCHALEN-MANUFAKTUR