

- | Individuelle Fertigung nach Patientenmaß oder Körperabruck
- | Optimale anatomische Formgebung in Sitz und Rücken
- | Polsterung aus verschiedenen Schaumstoffen
- | Leichtbauweise aus Aluminium
- | Universelle Einsetzbarkeit in sämtlichen Rollstühlen



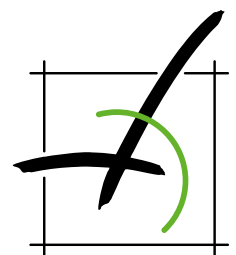
©

## TIGA

Die mobilisierende Sitz-Rückeneinheit

Geeignet für Roll-, Pflegeroll- und Elektrorollstühle,  
Therapie- und Kindergartenstuhl

 100 % Made in Germany



**Meybrand**  
SITZSCHALEN-MANUFAKTUR

Meybrand. Das sitzt.

# FÜR ALLE STRASSEN- UND ZIMMERUNTERGESTELLE

Passend für alle Rollstuhlmodelle

Das Modell TIGA wird individuell von Hand maßgefertigt. Es besteht aus einem Aluminium-Sitzteil und einem Rückenteil. Beide Teile werden miteinander verbunden, rund gekantet und dem Untergestell bestmöglich angepasst. Dadurch wird die ergonomisch und biomechanisch optimale Bedienung des Rollstuhls erreicht: Der Patient genießt maximale Mobilität.

Die anatomisch geformte und mehrlagig aufgebaute Sandwich-Polsterung der TIGA Sitzschale sorgt für eine perfekte Sitzposition, für die präzise Anstützung im Becken- und Rückenbereich und für langanhaltend hohen Sitzkomfort.

Durch seine Bauweise fügt sich das Modell sicher in sämtliche handelsübliche Rollstühle ein. Je nach Beschaffenheit des Rollstuhls kann die Sitzschale sogar fest mit dem Untergestell verbunden werden. Die TIGA kann in allen Ausstattungsvarianten aus unserem Zubehörkatalog geliefert werden (integrierte, verstellbare und abklappbare Pelotten). Das Modell eignet sich ebenfalls hervorragend für Sitzschalenversorgungen nach Körperabdruck in Vakuum- oder PUR-Technik.

## Funktionen im Detail

1. Integrierte und abklappbare Thoraxpelotten möglich,
2. Atmungsaktiver Bezug an Körperkontaktflächen,
3. Aufklettbarer Inkontinenzschutz leicht abnehmbar



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