



## TITAN 10

### ABMESSUNGEN

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Sitzhöhe        | 42 - 53 cm          |
| Sitzbreite      | 47 cm               |
| Sitztiefe       | 46 - 52 cm          |
| Kopfstützenhöhe | 20 - 27 cm          |
| Gesamthöhe      | 118 - 128 cm        |
| Gewicht         | ab 19 kg            |
| Volumen         | 0,60 m <sup>3</sup> |



ARTIKEL-NR.

Move your life.

ohne Kopfstütze  
ohne Armlehnen



schwarz / poliert

weiß / poliert

ohne Kopfstütze  
Armlehne "Titan"



schwarz / poliert

weiß / poliert

mit Kopfstütze  
Armlehne "Titan"



schwarz / poliert

weiß / poliert

### OPTIONEN

Kopfstütze (nicht nachrüstbar) -

Bodenschutzmatte

Magnet-Lordosenpad Stoff /  
Leder

Mechanik mit harter Federkraft  
(von ca. 50 kg - 125 kg)

### ARMLEHNE

Multifunktionsarmlehne „Titan“, poliert

### BEZUGSSTOFFE Sitzfläche

TB0 - TB9, TD0 - TD7, T20 - T38

W50 - W59, KCO - KC18

BIO - BI6, BJO - BJ6, L50 - L66

Leder: V60, V61, V62, V63, V67

L40 - L49

### Rückenlehne und Kopfstütze

Netzgewebe BHO oder BH3

TI390C

TI393C

TI390CA

TI393CA

TI390CA...X

TI393CA...X



\* gem. den Wagner Garantiebestimmungen. Für den Einsatz im gewerblichen Gastronomiebereich gilt eine gesonderte Garantie.

### AUSSTATTUNG

- + Inklusive Dondola® Sitzgelenk
- + Rückenlehne mit atmungsaktiver Netzbespannung
- + Aluminium-Komponenten poliert
- + Kunststoff-Komponenten schwarz oder weiß
- + Ergonomisch geformter Komfortsitz
- + Punkt-Synchron-Mechanik mit integrierter Sitztiefenverstellung, seitlicher Federkrafteinstellung über ein Drehgriff (von ca. 40 kg - 110 kg)
- + Kopfstütze mit atmungsaktiver Netzbespannung, höhenverstellbar und pendelnd gelagert (optional), nicht nachrüstbar
- + Höhen-, breiten- und tiefenverstellbare Armlehne "Titan" mit Softpad-Auflage, Kunststoffkomponenten schwarz oder weiß (optional)
- + Variabel positionierbare Magnet-Lordose in schwarz bzw. in farbgleichem Stoff bezogen (optional)
- + Design-Loch-Rollen wahlweise für weiche oder harte Böden