

Im Hofstätt 11
D- 72359 Dotternhausen
Tel +49 (0)7427 9480-0
Fax +49 (0)7427 9480-25
e-mail info@proactiv-gmbh.de
www.proactiv-gmbh.de

Einhandantrieb mit Doppelgreifreifen

Kundenname / Kommission

Name: _____
 Straße: _____
 PLZ Ort: _____
 Tel: _____
 Fax: _____
 e-mail: _____
 Geb.-Dat.: _____
 Kostenträger: _____
 Indikation: _____

Kostenvoranschlag _____
Datum

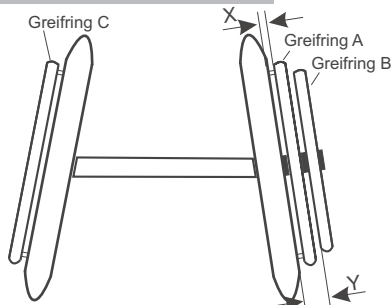
Bestellung _____
Datum

gemäß AGB PRO ACTIV GmbH

Firmenstempel / Firmenanschrift

Ansprechpartner bei Rückfragen:

Anbau



1°, 4°, 6°, 10°, 12° Sturz für TRAVELER, SPEEDY A1 und BUDDY D3/D4

2° Sturz für SPEEDY 4all, SPEEDY 4teen

Anbau links Anbau rechts

für Rollstuhlneubestellung
9000 208 010 € 938,00

Nachrüstsatz für PRO ACTIV Rollstuhl
8000 208 100 € 1.146,60

an TRAVELER abnehm. Antriebswelle erforderlich

an SPEEDY A1

an SPEEDY 4all / SPEEDY 4teen

an BUDDY D3/D4

Produkt Nummer: _____

Greifringe A und B

- Greifring Edelstahl
 - Greifring Aluminium pulverbeschichtet in Rahmenfarbe
 - Greifring Aluminium poliert und harteloxiert 9000 205 030 € 109,90
 - Greifring Überzüge Silicon, ohne Struktur (nicht für 18") 900 205 100 € 164,80
- Anbau Greifring A**
- eng x=11mm
 - weit x=19mm

Anbau Greifring B

- eng x=28mm
- weit x=38mm

Greifringgröße

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| A | B |
| <input type="checkbox"/> 24" | <input type="checkbox"/> 22" |
| <input type="checkbox"/> 22" | <input type="checkbox"/> 20" |
| <input type="checkbox"/> 20" | <input type="checkbox"/> 18" |

Greifring C

- ohne Greifring
 - Greifring Edelstahl
 - Greifring Aluminium pulverbeschichtet in Rahmenfarbe
 - Greifring Aluminium poliert und harteloxiert € 98,50/St.
 - Greifring Überzüge Silicon, ohne Struktur € 82,40/St.
- Anbau Greifring C**
- eng x=11mm
 - weit x=19mm

Sonstiges

- Kniehebelbremse mit Einhandbedienung über Bowdenzug 9010 707 020 € 264,20
 - Bedienung rechts
 - Bedienung links
- abnehmbare Antriebswelle erforderlich für TRAVELER 9030 208 060 € 98,10

Ort, Datum

Unterschrift