

Individuelle Kundenanfertigung - Modell „SPEEDY A1“

A9010100001 € 4.010,00

Hinweis: Durch die Auswahl der hier aufgeführten Ausstattungsmerkmale wird die Hauptartikelnummer ersetzt. Die vorhandene Hilfsmittelnummer entfällt aufgrund der abweichenden Ausstattungsmerkmale zur vergebenen Hilfsmittelnummer des Grundmodells.



Rahmenausführung

Rahmenausführung Heavy Duty A1-4 bis 150 kg Körpergewicht

A9010100091 € 455,30

bzw. SB ab 51 cm bis 58 cm:

- Sitzrohr mit zus. Verstärkungsinnenrohr
- zusätzliches unteres Rahmen Querversteifungsrohr
- zusätzliche Rahmendiagonalaussteifungsrohre zum unteren hinteren Querrohr
- Rückenrohrverstärkungsinnlett
- Rückenlehnenrastbolzen Edelstahl
- Seitenblechstärke 3mm Alu
- Verstärkte Antriebsradplatte 2-Schlitz, 12 mm dick

Hinweis:

Bitte unter Lenkradgabel die Lenkradgabel „Heavy Duty“ auswählen!

Rahmenausführung Heavy Duty A1-4 ab 151 kg Körpergewicht

A9010100092 € 898,50

nach individueller Angabe,

SB ____ cm

- Sitzrohr mit zusätzlichem Verstärkungsinnenrohr
- zusätzliche Rahmen Querversteifungsrohre
- zusätzliche Rahmendiagonalaussteifungsrohre zum unteren hinteren Querrohr und zum Sitzrohr
- Verstärkte Antriebsradplatte 2-Schlitz, 12 mm dick
- Rückenrohrverstärkungsinnlett
- Rückenlehnenrastbolzen Edelstahl
- Schiebegriffe in Edelstahlausführung
- Seitenblechstärke 3mm Alu
- Fußauflage bzw. Fußbügel durchgehende, verstärkte Ausführung
- Bremsbolzen Kniehebelbremse Edelstahl

Hinweis:

Bitte unter Lenkradgabel die Lenkradgabel „Heavy Duty“ auswählen!

Rahmen

Individuelle Rahmengeometrie abduzierte Form

A9010100305 € 1.220,00

Rahmenvorbau pro Seite um Angabe abduziert

2,5 cm 3,5 cm

Individuelle Kundenanfertigung Rahmenlänge

(muss individuell geprüft werden)

A9010100070 € 396,20

Rahmenlänge bis Rahmenbogen ____ cm
(für ST ____ cm)

Individuelle Kundenanfertigung Rahmenhöhe

(muss individuell geprüft werden)

A9010100110 € 364,40

Rahmenhöhe: ____ cm

Kniewinkel

Kundenanfertigung Kniewinkel

A9000100050-003 € 509,00

90° 100° 110° 115°

Zusätzliche Anforderungen