

Triride KIDS

€ 3.985,00

Medizinproduktregister: 922795



CODE	BESCHREIBUNG
TR-KIDS A9140100400-012	bis 120 kg Anhängelast Ausstattung: Radgröße 12", programmierbare und anpassbare Elektronik (Software von Triride), 5 Geschwindigkeitsstufen, standardmäßig Fahrgeschwindigkeit bis 6 km/h mit Rückwärtsgang, Scheibenbremse, unterstütztes Ankoppeln, Tempomat, Display LCD Basic im Standard, IBS & ACC, zylinderförmiger Akku 36V 252 Wh Motorleistung: 540W

Angebot: _____

Bestellung: _____

Gemäß AGB PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

SANITÄTSHAUS / FIRMENADRESSE:

Kd.-Nr.: _____
 Name: _____
 Adresse: _____
 Tel.: _____
 E-Mail: _____
 ASP: _____

RECHNUNGSADRESSE ABWEICHEND:

Kd.-Nr.: _____
 Name: _____
 Adresse: _____
 Tel.: _____
 E-Mail: _____
 ASP: _____

VERSANDADRESSE ABWEICHEND:

Name: _____
 Adresse: _____

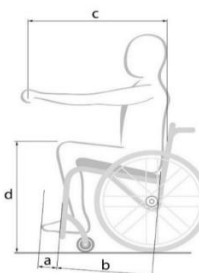
NUTZERDATEN / KOMMISSION:

Name, Vorname: _____
 Adresse: _____
 Tel.: _____
 E-Mail: _____
 Geb.-datum: _____
 Kostenträger: _____
 Indikation: _____

Bitte beachten: Beim Kauf eines Triride in Kombination mit einem Rollstuhl gilt der ermäßigte MwSt.-Satz für die komplette Einheit.

ROLLSTUHLEIGENSCHAFTEN für Adapterdefinition

Marke _____
 Modell _____
 Durchmesser Vorderrohre _____ mm
 Sitzbreite _____ cm
 Sitztiefe (b) _____ cm
 Abstand von Zehen zum vorderen Rohr (a)* _____ cm
 Boden bis Kniehöhe (d) _____ cm
 Länge d. gestreckten Arme von der Schulter (c) _____ cm
 Neigung der Vorderrohre _____ Grad
 Nutzergewicht _____ kg



*Für Rollstühle mit abnehmbarer Fußstütze

Fußstütze: Fix Intern
 Abnehmbar Extern

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. und Versandkosten.

Adapter

Triride Standard-Adapter

Standard



Triride Zentraladapter

BS-C-113 **€ 250,00**
inkl. Triride Abstellständer BS-O-083,
ersetzt Triride Standard-Adapter



Kein Triride Adapter

PRO ACTIV Adapter gewünscht
Auswahl unter der Kategorie "PRO ACTIV
Adapter & Abstellständer"

Elektronik

IBS Intelligentes Bremssystem (Intelligent Braking System)

BS-O-101 **Standard**

Intelligentes Bremssystem mit Einsatz der elektronischen Bremse und Schonung der Scheibenbremsen. Automatische Einstellung des Bremsverhaltens entsprechend eingestelltem Modus und der Geschwindigkeit. Rekuperation. Bedienung über Bremshebel.

ACC Adaptiver Tempomat (Adaptive Cruise Control)

BS-O-097 **Standard**

Adaptiver Tempomat hält die gewünschte Geschwindigkeit automatisch auch bei Bergab-Fahrten mit bergab. Rekuperation. Bedienung über Taster.

ECODRIVE - vergrößerte Reichweite

BS-O-086 **Standard**

Mit dem System sind fünf verschiedene Fahrmodi wählbar. Beim ECO-Modus kann dabei die Reichweite um bis zu 40% gesteigert werden.

MDC Fahrkomfortsystem (Motion Direct Control)

BS-O-113 **€ 145,00**

Innovatives Fahrkomfortsystem - mit nur einer Bedieneinheit das Triride beschleunigen und abbremsten. Beim Loslassen des Gashebels bremst die elektronische Bremse sofort ab. Bergbrems- und Berganfahrassistent.

Daumenbremse

BS-O-076 **€ 105,00**

Zusätzliche Bremsauslösung über einen Daumenschalter für das einfache, regulierbare Bremsen. Nicht mit MDC kompatibel.



Bremsautomatik beim Loslassen des Gashebels

BS-O-077 **€ 45,00**

Bei Tetra-Ausstattung inklusive.



Bremse mit Bedienung für Begleitperson

BS-O-079 **€ 105,00**

Nicht mit MDC kompatibel.

Display LCD

Display LCD Basic

BS-C-076 **Standard**

2,2" LCD-Display



Display LCD Special mit USB

BS-C-077 **€ 58,00**

2,6" LCD-Display mit USB-Anschluss



Display LCD Colour mit USB

BS-C-078 **€ 110,00**

4,3" LCD-Farb-Display mit USB-Anschluss



Bereifung

12" City long life

BS-R-353 **Standard**



CITY

12" Cross long life

BS-R-297 **€ 15,00**



CROSS

Gashebel

Daumengas

BS-R-299 **Standard**

Bedienung: Links Rechts



Ergonomischer Gashebel

Links BS-R-349 **€ 22,00**

Rechts BS-R-348 **€ 22,00**



Bremsen

Einzelne mechanische Scheibenbremse

Links BS-R-319 **Standard**

Rechts BS-R-318 **Standard**

Einzelne, mechanische Feststellbremse

Links BS-O-203 **€ 15,00**

Rechts BS-O-273 **€ 15,00**



Einzelne hydraulische Scheibenbremse

Links BS-O-274 **€ 135,00**

Rechts BS-O-275 **€ 135,00**

Mechanische Scheibenbremse - doppelter Bremssattel

BS-O-218 **€ 165,00**

Hydraulische Scheibenbremse - doppelter Bremssattel

BS-O-194 **€ 248,00**

Lenker

Gerader Lenker

BS-O-246 **Standard**



Ergonomischer Tetra-Lenker Zoom

BS-O-208 **Standard**



Ergonomischer Lenker

BS-O-107 **Standard**



Winkelverstellbare Verlängerungen für Tetra-Lenker

BS-O-308 **€ 152,00**

Rahmenfarbe

Neutral (Titanstahlfarbe)

BS-O-078 **Standard**

Schwarz RAL 9005

BS-O-217-N **Standard**

Weiß RAL 9003

BS-O-217-W **Standard**

Orange RAL 2004

BS-O-217-A **Standard**

Schutzblechfarbe

Schwarz

BS-O-245 **Standard**

Orange

BS-O-169 **Standard**

Composite Carbon

BS-O-215 **€ 106,00**

Dreieckige Griffschrauben

Schwarz

BS-O-301 **Standard**

Orange

BS-O-127 **Standard**

Hebelgriffschrauben

Standard

BS-R-330 **Standard**



Für Tetraplegiker

BS-O-139 **€ 6,00**



Zusätzlicher Triride-Adapter für einen zweiten Rollstuhl

ROLLSTUHLEIGENSCHAFTEN für Adapterdefinition

Marke: _____

Modell: _____

Durchmesser Vorderrohr: _____ mm

Sitzbreite: _____ cm

Sitztiefe (b): _____ cm

Abstand von Zehen zum vorderen Rohr (a)*: _____ cm

Boden bis Kniehöhe (d): _____ cm

Länge d. gestreckten Arme von der Schulter (c): _____ cm

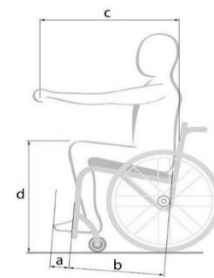
Neigung der Vorderrohre: _____ Grad

Nutzergewicht: _____ kg

*Für Rollstühle mit abnehmbarer Fußstütze

Fußstütze: Fix Intern

Abnehmbar Extern



Triride Standard-Adapter

Der Preis setzt sich aus den Adapterrahmen, -armen und -klemmen für den jeweiligen Rollstuhl zusammen. Preismitteilung erfolgt über ein Angebot für den angegebenen Rollstuhl



Triride Zentraladapter

BS-C-113 **€ 380,00**
inkl. Triride Abstellständer BS-O-083,
ersetzt Triride Standard-Adapter



Kein Triride Adapter

PRO ACTIV Adapter gewünscht
Auswahl unter der Kategorie "PRO ACTIV
Adapter & Abstellständer"

Zubehör

Zweiter Akku 36 V 7 Ah 252 Wh Zylinder (ohne Halterung)

BS-R-344 € 520,00



Triride Abstellständer mit Rangierrollen - zentral, gebogen

BS-O-083 € 165,00

In Kombination mit Triride Adapter nutzbar.

____ Stück



Triride Abstellständer mit Rangierrollen - seitlich, gerade

BS-O-278 € 125,00

In Kombination mit Triride Adapter nutzbar.

____ Stück



Rückspiegel

BS-O-229 € 32,00

Anbau: Links Rechts



Klemmanschlag für Adaption

BS-O-114 € 17,00

____ Stück



Frontlicht mit Displayaktivierung

BS-O-081 € 105,00



Frontlicht 1200 Lumen

BS-O-232 € 110,00



Frontlicht USB

BS-O-198 € 32,00



Rücklicht USB

BS-O-180 € 36,00



Anmerkungen, Notizen & Hinweise

PRO ACTIV Adapter & Abstellständer

PRO ACTIV Adapteranbau-Paket für Triride Zugeräte

A9140700000 € 268,00

Adapterbaugruppe mit Andockplatte zur Nutzung der „Quick-Snap-Adaption“. Dieses Paket muss bestellt werden, wenn Sie einen PRO ACTIV Adapter für Ihr Triride nutzen möchten.



Lenkungsfeststeller für PRO ACTIV Adapter

A9140700001 € 72,20

zur Blockierung der Lenkbewegung bei PRO ACTIV Handbike Adaptern. Baugruppe zur Adaption eines Triride Zugerätes mit einem PRO ACTIV Quick-Snap Adapter. Die Lenkkopf-Feststellung ist ohne Werkzeug montierbar und abnehmbar.



INFO:

Sollten Sie bereits einen PRO ACTIV Adapter besitzen, können Sie Ihren bestehenden PRO ACTIV Adapter nutzen. Der Lenkungsfeststeller muss in diesem Fall bestellt und an Ihrem bestehenden Adapter montiert werden.

Wenn Sie bisher noch keinen PRO ACTIV Adapter besitzen, müssen Sie das Adapteranbau-Paket und einen der nachfolgend aufgeführten Adapter auswählen.

Kombinationsadapter: Starre Ausführung mit „Quick-Snap-Adaption“

A9199000082 € 558,90

Zur Adaption von Triride-Produkten, welche mit dem PRO ACTIV Adapteranbau-Paket ausgestattet sind.

Im Lieferumfang sind die Rahmenbefestigungsklammern für das Rahmenrohr (ø 25 mm) enthalten. Der Lenkungsfeststeller wird für die starre Ausführung nicht benötigt.

Adapter werkzeuglos abnehmbar für den einfachen Transport und ein kleines Packmaß.



Kombinationsadapter: Lenkbare Ausführung mit „Quick-Snap-Adaption“

A9199000083 € 627,90

Zur Adaption von PRO ACTIV Handbikes und Zugeräte sowie Triride-Produkte, welche mit dem PRO ACTIV Adapteranbau-Paket ausgestattet sind.

Die Rahmenbefestigungsklammern für das Rahmenrohr (ø 25 mm) und der Lenkungsfeststeller sind im Lieferumfang enthalten.

Adapter werkzeuglos abnehmbar für den einfachen Transport und ein kleines Packmaß.



SPEEDY Starrrahmenadapter Linksbedienung mit „Quick-Snap-Adaption“

A9110700141 € 492,50

mit Schnellspannklammer und Zentrierzapfenaufnahme
Farbe: Schwarz



TRAVELER Faltrahmenadapter mit „Quick-Snap-Adaption“

A9110701300 € 526,70

mit Schnellspannklammer und Zentrierzapfenaufnahme am Faltmechanismus
Farbe: Schwarz



BUDDY Starrrahmenadapter mit „Quick-Snap-Adaption“

A9110701400 € 492,50

mit Schnellspannklammer und Zentrierzapfenaufnahme am Rahmen
Farbe: Schwarz



Rollstuhl-Frontadapter mit Universalklemmung und „Quick-Snap-Adaption“

A9110701500 € 561,10

Adapterbefestigung am Rollstuhlrahmenvorbau

Rollstuhl-Frontadapter Heavy Duty > 120 kg - 200 kg mit Universalklemmung und „Quick-Snap-Adaption“

A9199701510 € 813,80

Adapter mit verstärkter Doppelrohr-Lenkkopfbindung für Adaptionen mit Rollstühlen für Nutzergewicht > 120 kg – 200 kg
Adapterbefestigung am Rollstuhlrahmenvorbau



Bitte nachfolgend Auswahl treffen:

A9110701525
Rohrdurchmesser 23-27 mm

A9110701530
Rohrdurchmesser 28-32 mm

A9110701535
Rohrdurchmesser 33-37 mm

Anbausituation bei PA Produkten:
Rahmenvorbau G-Form von SB 31 cm bis 54 cm
Rahmenvorbau V-Form von SB 30 cm bis 50 cm

BITTE BEACHTEN:

Ohne Angabe des genauen Rohrdurchmessers wird standardmäßig ein Adapter für einen Rohrdurchmesser von 23-27 mm geliefert.

Adapteroptionen für funktionseingeschränkte Nutzer

Hebelverlängerung Schnellspannklammer für Starrrahmenadapter

A9110700004 € 98,90

um das Öffnen und Schließen der Schnellspannklammer zu erleichtern.
Nur in Verbindung mit Starrrahmenadapter.



Hebelverlängerung Exzenterverschluss für Quick Snap Anbindung

Erleichtert das Öffnen bzw. Schließen des Quick Snap Adapters. Ausführung Tetra

A9110700005 € 70,30

Gerade Ausführung
nur in Verbindung mit Starrrahmenadapter

A9110700006 € 70,30

Gebogene Ausführung
nur in Verbindung mit Frontadapter



Adaptionshilfe Zentrierzapfen

A9110700002 € 52,40

um das Einführen des Zentraladapters zu erleichtern.

Weitere Optionen

PRO ACTIV Abstellständer mit gefederten Rangierrollen

A9140900000 € 231,00

Nur in Kombination mit PRO ACTIV Adapteranbau-Paket und PRO ACTIV Adapter nutzbar.



Freischaltung max. Speed 12 km/h

A9140900101 € 120,00

Nutzung nur auf Privatgelände, außerhalb des Geltungsbereichs der StVZO!
Empfehlung: Nutzung Hydraulische Bremse - doppelter Bremssattel BS-O-194
Nur mit der Unterschrift beim rechtlichen Hinweis auslieferbar.



Dienstleistungen

Beratung, Klärung der Anbausituation und Ausmessung durch PRO ACTIV

A9990000000 € 327,80

Übergabe und Einweisung des Handbikes / Zuggerätes durch PRO ACTIV inkl. Montage des Rahmenadapters

an einen PRO ACTIV Rollstuhl

A9990000007 € 540,50

Prod.-Nr.: _____

an ein Fremdprodukt

A9990000009 € 667,00

Hersteller: _____

Modell: _____

Rahmenrohr ø ____ mm

Übergabe und Einweisung des Handbikes / Zuggerätes durch den Fachhandel inkl. Montage des Rahmenadapters

an einen PRO ACTIV Rollstuhl

A9990000008

Prod.-Nr.: _____

an ein Fremdprodukt

A9990000005

Hersteller: _____

Modell: _____

Rahmenrohr ø ____ mm

Anmerkungen und Notizen:



RECHTLICHER HINWEIS für die Zugeräte von Triride

Ausstattung mit einer programmierten Maximalgeschwindigkeit von 6km/h:

PRO ACTIV liefert das Triride mit einem elektrischen Antriebssystem aus, welches eine Maximalgeschwindigkeit von 6km/h unterstützt. Mit dieser Ausstattung ist die Nutzung des Triride in öffentlichen Bereichen und im Straßenverkehr ohne Versicherungskennzeichen zugelassen.

Optionale Ausstattung mit einer Maximalgeschwindigkeit von 15km/h:

PRO ACTIV liefert das Triride mit einem elektrischen Antriebssystem aus, welches eine Maximalgeschwindigkeit von 15km/h unterstützt. Mit dieser Ausstattung ist die Nutzung des Triride in öffentlichen Bereichen und im Straßenverkehr mit einem Versicherungskennzeichen zugelassen.

Optionale Ausstattung mit einer zusätzlichen, freischaltbaren Maximalgeschwindigkeit von 15km/h bzw. bis max. 20 km/h:

Optional kann eine zweite Geschwindigkeitsstufe mit einer Maximalgeschwindigkeit von 15km/h oder bis max. 20 km/h bestellt werden. PRO ACTIV weist darauf hin, dass die Nutzung des Triride in dieser zusätzlichen Geschwindigkeitsstufe nur auf Privatgelände erlaubt ist. Ohne Versicherungskennzeichen und Betriebserlaubnis ist das Fahren des Triride mit einer Maximalgeschwindigkeit von 15km/h oder bis max. 20km/h in Deutschland auf öffentlichen Flächen, Straßen, Wegen und Plätzen gemäß der Straßenverkehrsordnung nicht zulässig. Auch eine Benutzung auf Radwegen ist nach der Straßenverkehrsordnung nicht gestattet. PRO ACTIV weist außerdem darauf hin, dass der Betrieb des Triride mit einer Maximalgeschwindigkeit von 15km/h oder bis max. 20km/h, ohne Betriebserlaubnis, auf öffentlichen Flächen, Straßen, Wegen und Plätzen in Deutschland einen Verstoß gegen die Versicherungspflicht gem. § 1 Pflichtversicherungsgesetz darstellt und sich der Nutzer in einem solchen Fall gem. § 6 Abs. 1 Pflichtversicherungsgesetz strafbar macht.

Bitte bestätigen Sie uns durch Ihre Unterschrift bei der Auftragserteilung, dass Sie diesen Sachverhalt zur Kenntnis genommen haben.

Bestätigung der Kenntnisnahme und Beachtung der Vorschriften:

Hiermit bestätige ich, dass ich zur Kenntnis genommen habe, dass das Triride mit einer freischaltbaren Maximalgeschwindigkeit von 15km/h oder bis max. 20km/h in Deutschland gemäß der Straßenverkehrsordnung nur auf Privatgelände betrieben werden darf und von mir im öffentlichen Straßenverkehr in Deutschland nur mit einer gültigen Betriebserlaubnis betrieben wird. Sofern ich das Triride mit der Ausstattung einer zweiten freischaltbaren Geschwindigkeitsstufe von 15km/h oder bis max. 20km/h in einem anderen Land einsetzen will, werde ich mich zunächst über die dort gültigen Bestimmungen und Rechtsvorschriften informieren.

Kundenname in Druckbuchstaben

Ort, Datum

Unterschrift (Endkunde)