

Ständer

Artikel	besonders geeignet für	Argument		max. kg	max. kg	Gewicht ca.
690C,T	C: City, Freizeit T: Tour	Zweibeinständer, extrem leicht, sehr stabil, gekapselte Mechanik		40	40 gleichmäßig verteilt	450 gr.
661	Ausfallende mit Aufnahme KSA 40	Hinterbauständer, formschlüssige Verbindung mit Rahmen, optisch elegant	X	25	511515	370 gr.
662	Ausfallende mit Aufnahme KSA 40	s. 661, extrem leicht	X	20	012010	196 gr.
680	MTB, Fully	Hinterbauständer, universell bei Kettenschaltung, einfach anbaubar und abnehmbar	X	10	011010	270 gr.
605	City	Zweibeinständer, Transporte aller Art, Kindersitze, besonders stabil		besonders belastbar		900 gr.
606	Hollandräder	Zweibeinständer, Transporte aller Art		besonders belastbar		960 gr.
616	Freizeit, Nabenschaltung	Hinterbau-Universallösung, sehr stabil	X	25	511515	320 gr.
611	Radreisen, Rad-touristik	Hinterbauständer, für das Stahlrad	X	25	511515	480 gr.
630	City, für E-Bikes	Mittelbauständer mit hoher Stabilität	X	25	511515	380 gr.
671	Radtouristik, sonstige Räder	Hinterbauständer, universelle Prismaaufnahme	X	20	511015	400 gr.
672V	Radtouristik, sonstige Räder	Hinterbauständer, universelle Prismaaufnahme (für alle Rohre)	X	25	511515	400 gr.
636	City, Freizeit	Mittelbauständer Alu-Druckguss, Retrodesign, schwarz od. silber	X	25	511515	300 gr.

Ständer-Ersatzteile

Art.-Nr.	Ständer-Einzelteile
699 01	Ersatzfuß für Zweibeinständer 605
699 02 L	HEBIE Ständer-Gegenplatte mit langer Schraube
699 03	Feder für Zweibeinständer
699 04	Adapterplatte für Hollandräder + Gegenplatte, Schraube
699 06	Adapter (Zweibeinständer) für Alu-Ständerplatten
699 07	Ersatzfuß für Mittelbauständer 630 (o. Abb.)
699 10	Ersatzfuß für 661/671 (611/616), verstellbar
699 29	Ersatzfuß für Zweibeinständer 690
699 26	Schraube M 10 x 80 mm (o. Abb.)
699 27	Schraube M 10 x 65 mm (o. Abb.)
699 40	Nachrüstständerplatte

01



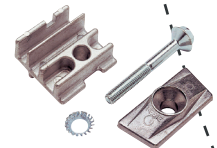
02



03



04



06



10



29



40



Lenkungsdämpfer

Art.-Nr.	Lenkungsdämpfer und Zubehör
695 32E	Lenkungsdämpfer für Rahmen bis ø 32 mm
695 62FE	Lenkungsdämpfer für Rahmen bis ø 62 mm
696 62E	Elastomer-Lenkungsdämpfer für Rahmen bis ø 62 mm
696 UNI E	Elastomer-Lenkungsdämpfer mit Klemmkonus (für Federgabeln) für Rahmen bis ø 62 mm
699 11	Standard-Feder (ca. 78 mm)
699 12	695 Nirowinkel, normal
699 13	Federabdeckung
699 14	Ringschraube M 5 x 50 mm
699 17	Niro-Schelle 32-62 mm
699 18	Stahlwinkel für Federgabel
699 19	kurze Feder (ca. 65 mm)
699 20	lange Feder (ca. 108 mm)

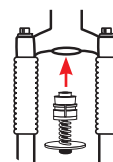
695 62FE



696 62E



696 UNI
Konusklemme



VSF..all-ride
CERTIFIED