



Fahrschulanhänger ET1501 mit Zubehör Dachgestell und Plane sowie Motorradtransportsatz. Der Planenaufbau ist für Prüfungsanhänger vorgeschrieben. (Bei Bedarf bitte Merkblatt Fahrschule anfordern.) Das Dachgestell hat 1600mm Ladehöhe und ist vorne windschnittig abgeschrägt. Plane gelb statt serienmäßig hellgrau.



Zubehör Dachgestell und PVC-Plane für ET / EH und RT / RH serienmäßig vorne abgeschrägt. PVC-Plane mit **Schnellverschluss** unten rundherum mit dickem dauerelastischem Expanderseil. Das Seil wird nur eingehängt. Die **Ecken mit Zickzackverschluss**. Leicht zu Bedienen auch von kleinen Leuten. **Schiebeplane** von der Schräge nach hinten ist rechts oder links als Zubehör lieferbar.



EH 2002 serienmäßig mit hohem Rahmen und 14-Zoll-Bereifung. Aluminium-Bordwände 350 mm hoch, 4seitig abklappbar und werkzeuolos abnehmbar. 4 Stück Eckrungen gesteckt, versenkte Verschlüsse. Zubehör H-Galerie vorne, oberes Rohr drehbar, paßt sich der Ladung an, z. B. kein Knick in der Alu-Leiter.

Kommunalfahrzeug, dieser Anhänger ganzjährig für viele Transporte einsetzbar. Der Laubsauger ist mit **TOPZURR21** jederzeit leicht abnehmbar.



EH 1001 mit Zubehör Sonderbereifung 225/55-12.

EH 2002 in RAL3000 gepulvert und mit Feuerwehraufbau als Beleuchtungsanhänger mit elektrisch ausfahrbarem Mast und stabilen Stützen.



EH 2002 serienmäßig mit hohem Rahmen und 14-Zoll-Bereifung. Aluminium-Bordwände 350 mm hoch, 4seitig abklappbar und werkzeuglos abnehmbar. Zubehör: Aluminium-Aufsatz 350 mm hoch. Bitte beachten: Auf Aufsätze können keine Dachgestelle montiert werden.



ECO-Toplader mit Zubehör Lastenträger am seitlichen Zurrprofil festgeklemmt. Am Lastenträger können bis zu 9 Fahrradträger montiert werden. Die Lenker dürfen nicht überstehen, sondern müssen an den beiden äußeren Fahrrädern gedreht werden.



Die Laderampe wird zusätzlich zur Heck-Bordwand geliefert. Sie kann mit dieser flexibel ausgetauscht werden.

ET 751/ET 1501 mit Zubehör Aluminiumriffelblech-Laderampe Tragkraft 350kg. 1560mm breit und 1500mm hoch kann man diesen ECO zum Transport unterschiedlichster Kleinstgeräte oder Kleinstfahrzeuge optimal einsetzen.



EH 1602 befahrbar durch Zubehör Aluminium-Rampen 2000 mm lang, 220 mm breit, Tragkraft lt. Prospekt 0.2. Die Rampen haben eine griffige Lauffläche und sind durch die Bolzenarretierung gegen Abrutschen gesichert. Zum Transport können die Rampen in Halterungen unter der Ladefläche eingeschoben oder lose auf den Anhänger gelegt werden. Bei Länge 2010 mm und Breite 1260 mm können die Rampen nur lose auf dem Anhänger transportiert werden, da für diese Größen keine Halterungen unter dem Anhänger montiert werden können. (Bei Auffahrampen mit Halterungen kann keine Ersatzradhalterung unter dem Boden montiert werden.)

Vielfältige Nutzungsmöglichkeiten durch sinnvolle Zusatzausrüstung:

- **Zurrurt**, 0,5 to. Zugkraft, 5 m lang, 1teilig mit Ratsche.
- **Gurthaken mit Magneten**, zusätzlich zu den serienmäßigen, zur werkzeuglosen Befestigung am Rahmen.
- **PE-Kunststoff-Staubox**, 510 x 220 x 215 mm, abschließbar, gut zugänglich unter der Ladefläche montiert.
- **Dachgestell und PVC-Plane grau**, 1600 mm, 1800 mm oder 2000 mm Ladehöhe, windschnittig vorne abgeschrägt für niedrigen c_w -Wert. Andere Planenfarben und Werbebeschriftung auf Wunsch möglich. Schiebepane von der Schräge nach hinten ist rechts oder links auch lieferbar.
- **Flachplane**, serienmäßig in hellgrau.
- **Alu-Bordwandaufsätze**, 350 mm, werkzeuglos steckbar.
- **Ersatzrad mit Halterung**
- **Stützrad** schwer, statt leicht (bei gebremsten Anhängern)
- **Stoßdämpfer** an den Achsen.
- **H-Galerie**, in die Ecken vorne und hinten einsteckbar.
- **Aluminium-Auffahrampen Typ RL**, griffige Lauffläche, kein Abrutschen durch Bolzenarretierung, 2000 mm lang, 220 mm breit, Tragkraft lt. Tabelle in Prospekt 0.2. Lose beigelegt oder in einer Halterung unter der Ladefläche einschiebbar. Bei Länge 2010 mm und Breite 1260 mm ist keine Halterung unter der Ladefläche lieferbar.
- **Gurthakenhalter** für die Gurthaken vorne montiert.
- **Klappkurbelstützen** 1300 kg, Hub 250 mm, beidseitig, stufenlos einstellbar. Bei RT/RH nur hinten 1 Stütze in der Mitte.
- **Lastenträger** am seitlichen Zurrprofil festgeklemmt, sowie Fahrradträger lose dazu.
- **Stand- und Auffahrschiene** zum Transport von Motorrädern.
- **Verschleiß- und Bodenschutzbelag** aus 1,5 mm glattem Aluminium- oder 1,5 mm verzinktem Stahlblech.