ECO-Toplader ET / EH

Super-Serienausrüstung:



Bordwände mit Alurungenprofil und Rahmen mit Eckrungentaschen bilden eine praktische Einsteckmöglichkeit für Dachgestelle, Galerien usw

> Stützrad mit Klemmhalterung, für leichteres Rangieren und Abstellen. Geschützt innerhalb der Zugholme montiert.

Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik, V-Deichsel. Fahrgestell komplett feuerverzinkt.

Boden in verzinktem und blau beschichtetem Zurrprofil geschützt montiert. (Anfahrschutz)

und stabile Formstahl-

Geschützt angebrachte Beleuchtungseinheit mit Nebelschlußleuchte und Rückfahrscheinwerfer. Lichtanschluß: 13poliger Eurostecker.

Stabiler, verwindungsfreier Längsträgerrahmen aus hochwertigem, verzinktem Stahl in geschraubter Segmentbauweise. Sämtliche Rahmenteile bei Beschädigungen leicht austauschbar. Längsprofile und Konsolen mit doppeltem Korrossionsschutz verzinkt und zusätzlich blau kunststoffbeschichtet.

Bodenfläche aus belastbarer, witterungsbeständiger und rutschhemmender Multiplex-Siebdruckplatte. Verstärkt durch mehrere Querunterzüge

ET mit 8 oder 10 Zoll-Breit- bzw. Ballonreifen für niedrigste Ladehöhe. EH mit 14 Zoll Niederquerschnitt PKW-Reifen, dadurch ebenfalls niedrige Ladehöhe. Generell fabrikneue Reifen, keine runderneuerten.

..befestigen Sie doch wo Sie wollen!

Superweiche Gummifederachse mit durchgehendem Achsrohr und Einzelradaufhängung, vollkommen wartungsfrei, komplett feuerverzinkt. Tandemachsen durch Segmentbauweise auch einzeln austauschbar.

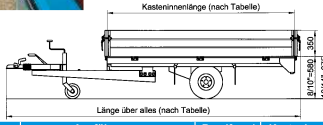


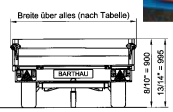
ECO TOPLADER in 2 Ausführungen:

Links die Ausführung mit Winkelhebelverschluss abgebildet. Die Seitenwände sind mit einem Spezial-Aluminium-Profil eingefasst. Bei Ausrüstung Dachgestell wird das genietete Rohr entfernt und durch dieses Profil das Dachgestellrohr hindurchgeführt bis in die Rungenhalterung.

Rechts die Ausführung mit versenktem Verschluss abgebildet. Der Anhänger hat 4 steckbare Eckrungen. Jede Klappe hat 2 Verschlüsse, die in der Eckrunge gesichert werden. Das Dachgestell wird in die Eckrungen eingesteckt.



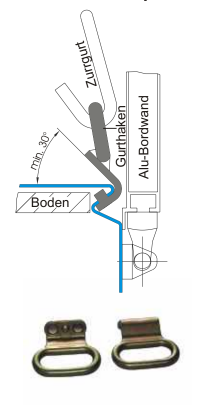




Тур	Ausführung	Bereifung/ Lochzahl	Kasteninnenmaße (mm) Länge x Breite x Höhe	Maße über alles (mm) Länge x Breite x Höhe	Gesamt- gewicht	Eigen- gewicht	Nutz- last
ET 751 ET 751 ET 751	Einachs ungebremst, Rohrdeichsel Einachs ungebremst, Rohrdeichsel Einachs ungebremst, Rohrdeichsel	8 Zoll/4 8 Zoll/4 8 Zoll/4	2010 x 1260 x 350 2510 x 1260 x 350 2510 x 1560 x 350 2510 x 1560 x 350	3199 x 1330 x 900 3899 x 1330 x 900 3899 x 1630 x 900	750 kg 750 kg 750 kg	210 kg 242 kg 272 kg	540 kg 508 kg 475 kg
EH 1001 EH 1001 EH 1001 EH 1001	Einachsig gebremst, V-Deichsel Einachsig gebremst, V-Deichsel	14 Zoll/5 14 Zoll/5 14 Zoll/5 14 Zoll/5	2010 x 1260 x 350 2010 x 1560 x 350 2510 x 1260 x 350 2510 x 1560 x 350	3419 x 1330 x 995 3419 x 1630 x 995 3919 x 1330 x 995 3919 x 1630 x 995	1000 kg* 1000 kg* 1000 kg* 1000 kg*	268 kg 312 kg 298 kg 330 kg	732 kg 688 kg 702 kg 670 kg
ET 1351	Einachs gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	2510 x 1260 x 350	3919 x 1330 x 900	1350 kg	298 kg	1052 kg
ET 1351	Einachs gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	2510 x 1560 x 350	3919 x 1630 x 900	1350 kg	330 kg	1020 kg
ET 1351	Einachs gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	3010 x 1560 x 350	4419 x 1630 x 900	1350 kg	348 kg	1002 kg
ET 1501	Einachs gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	2510 x 1560 x 350	3919 x 1630 x 900	1500 kg	330 kg	1170 kg
ET 1501	Einachs gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	3010 x 1560 x 350	4419 x 1630 x 900	1500 kg	348 kg	1152 kg
ET 1602	Tandem gebremst, V-Deichsel Tandem gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	2510 x 1560 x 350	3919 x 1630 x 900	1600 kg	426 kg	1174 kg
ET 1602		10 Zoll/5	3010 x 1560 x 350	4419 x 1630 x 900	1600 kg	448 kg	1152 kg
EH 1602	Tandem gebremst, V-Deichsel	14 Zoll/5	2510 x 1560 x 350	3919 x 1630 x 995	1600 kg	426 kg	1174 kg
EH 1602	Tandem gebremst, V-Deichsel	14 Zoll/5	3010 x 1560 x 350	4419 x 1630 x 995	1600 kg	448 kg	1152 kg
ET 2002	Tandem gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	2510 x 1560 x 350	3919 x 1630 x 900	2000 kg	426 kg	1574 kg
ET 2002	Tandem gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	3010 x 1560 x 350	4419 x 1630 x 900	2000 kg	448 kg	1552 kg
ET 2002	Tandem gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	3010 x 1700 x 350	4419 x 1770 x 900	2000 kg	463 kg	1537 kg
ET 2002	Tandem gebremst, V-Deichsel	10 Zoll/5	3750 x 1700 x 350	5310 x 1770 x 900	2000 kg	520 kg	1480 kg
EH 2002	3 1 1 3	14 Zoll/5	2510 x 1560 x 350	3919 x 1630 x 995	2000 kg	426 kg	1574 kg
EH 2002		14 Zoll/5	3010 x 1560 x 350	4419 x 1630 x 995	2000 kg	448 kg	1552 kg
EH 2002		14 Zoll/5	3010 x 1700 x 350	4419 x 1770 x 995	2000 kg	463 kg	1537 kg
EH 2002		14 Zoll/5	3750 x 1700 x 350	5310 x 1770 x 995	2000 kg	520 kg	1480 kg

^{*} Erhöhung auf 1350 kg Gesamtgewicht möglich mit Bereifung 165R13C oder 225/55-12.

Sicherer Transport bei allen Hochladern, ECO Topladern und Rückwärtskippern



Mehr Ladefläche durch patentierte Ladungssicherung

TopZurr21

Bei Typ TK sind beide Längsprofile, die den Boden einfassen, als Zurrprofil ausgebildet. Bei Typ ET/EH, RT/RH und SP/TP ist der Boden rundum als Zurrprofil gekantet.

Dieses Zurrprofil ist mit Bohrungen versehen und es können alle 10cm Gurthaken eingehakt werden. Die Gurthaken sind mit Magneten versehen und werden an der passenden Stelle fixiert. Mit unseren Gurthaken läßt sich die Ladung genau an der richtigen Stelle befestigen. Mit dem Schließen der Bordwand ist der Gurthaken gesichert.

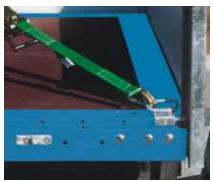
Gurthaken und Zurrprofil sind GS geprüft. Die Prüfung ist in Anlehnung an die DIN 75410-1 erfolgt.

Typ SP und TP/TK sind für eine Zugkraft von 800daN(kg) geprüft. Typ ET/EH und RT/RH sind für eine Zugkraft von 400 daN(kg) geprüft. Es dürfen nur geprüfte Zurrgurte mit dem GS-Zeichen und passender Zugkraft verwendet werden.

Gemäß der nach DIN 75410-1 vorgeschriebenen Anzahl von Zurrpunkten liefern wir je nach Länge des Fahrzeuges die gleiche Stückzahl Gurthaken serienmäßig mit. Weitere Gurthaken können als Zubehör nachbestellt werden.

Länge 2510 / 2620 / 3010 / 3120mm 6 Stück
Länge 4120mm 8 Stück
Länge 5120mm 10 Stück
Länge 6120mm 12 Stück

Bei Plattformanhängern ohne Bordwände müssen soviele versenkte Anbinderinge montiert werden, wie es die DIN 75410-1 vorschreibt.



Optimale Raumausnutzung und Verzurrmöglichkeit. Auch bei Palettentransport ist eine Ladungssicherung jeder einzelnen Palette möglich. Es geht kein Laderaum verloren wie bei versenkten Anbinderingen. Das Ladegut steht nicht auf der Anbindevorrichtung. Schmutz und Wasser kann nicht in den Zurrmulden festfrieren. Im Abstand von 10cm sind die Zurrhaken einsetzbar. (Die Abbildungen sind ohne Bordwände, damit man die optimale Raumausnutzung sieht. So aber darf nicht gefahren werden. Der Anhänger muß mit Bordwänden ausgerüstet sein. Wenn die Bordwände geschlossen werden, sind die Zurrhaken gesichert.)



"...befestigen Sie doch wo Sie wollen und dort wo es notwendig ist."



