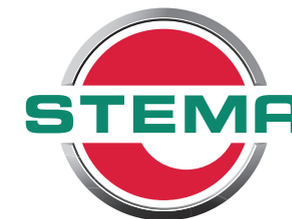




Absenkanhänger WOM®







QUALITÄT MADE IN SAXONY.

Unserer WOM Absenkanhänger wird zu 100% in Großenhain von unseren Spezialisten gefertigt. Vom Zuschnitt des Siebdruckholzboden, bis hin zum Qualitätstest läuft alles durch nur wenige, ausgewählte Hände. Es ist uns ein Anliegen, dass wir alle Prozesse kontrollieren und steuern können, um unser **STEMA-Versprechen** dem Kunden gegenüber einzuhalten. Wir haben es geschafft mit unserer neu eingerichteten Kofferhalle einen Fertigungsstandort zu schaffen, der verspricht was er hält: **Qualität aus Großenhain.**



Serienausstattung

- ✓ Hydraulische Handpumpe
- ✓ Trittsichere Auffahrrampe
- ✓ Stoßdämpfer (100 km/h Vorbereitung)
- ✓ Auflaufbremse und Automatik-Stützrad
- ✓ Bis zu 8 versenkte Verzurrbügel (Zugkraft 400 kg pro Bügel, Dekra geprüft)
- ✓ Mittige Verzurrstange
- ✓ V-Deichsel
- ✓ Wasserfester Siebdruckholzboden
- ✓ Unterlegkeile
- ✓ Auf- und abklappbarer Kennzeichenträger



- ✓ 3-seitige Reling
- ✓ Feuerverzinktes Fahrgestell
- ✓ 13-poliger Stecker (EG-Ausstattung)
- ✓ Multifunktionsbeleuchtung mit Rückfahr- und Nebelscheinwerfer
- ✓ 2 Spritzschutzlappen

HIGHLIGHTS DES ABSENKANHÄNGERS

Der WOM ist ein hydraulisch absenkbarer Universalanhänger. Er eignet sich perfekt für den Transport von ein oder mehreren Motorrädern, Quads oder Kleinfahrzeugen. Mit dem WOM sind Sie absolut unabhängig. Einfach bequem absenken, ebenerdig auffahren und fertig! Verladen ohne zusätzliche Auffahrampen oder Schienen – der extrem geringe Auffahrwinkel von ca. 4° - 6° macht es möglich (Modellabhängig).

INNOVATION AUF KNOPFDRUCK.

Als Komfortausstattung bieten wir Ihnen die **innovative Elektropumpe** an. Egal ob Funkfernbedienung oder elektrische Fernbedienung - mittels **12 V Hydraulik-Aggregat** senkt sich der WOM auf Knopfdruck. Zusätzliche Sicherheit bieten die **Nothandpumpe** und das **Starterkabel**, die je nach Ausstattungsvariante als Zubehör erhältlich sind.



1 Deichselbox mit Batterie und Pumpenaggregat



2 Elektrische Fernbedienung



3 Funkfernbedienung

Komfortausstattung mit Elektropumpe (Zubehör)

Ausstattung	Elektropumpe mit Deichselbox (abschließbar)	Elektrische Fernbedienung	Funkfernbedienung	Starterkabel	Nothandpumpe
Variante 1	✓	✓	-	✓	-
Variante 2	✓	✓	✓	✓	-
Variante 3	✓	✓	-	-	✓

JETZT: KIPPEN UND LADEZUSTAND VIA SMARTPHONE-APP.

Nutzen Sie doch einfach Ihr Smartphone! Das haben Sie immer am Mann. Mittels einer App und dem neuen Bluetooth-Empfänger, der einfach am Anhänger installiert wird, bedienen Sie die Ladebrücke auf Knopfdruck.

Übrigens: Das Überprüfen des Ladezustandes Ihrer Anhängerbatterie wird somit zum Kinderspiel. Auch diese Daten übermittelt Ihnen die App aufs Handy. STEMA bietet diese Technologie für alle hydraulikgesteuerten Transporter an. Der Bluetooth-Empfänger ist im STEMA Zubehörshop erhältlich.



SO FUNKTIONIERT'S



KOSTENLOSE APP HERUNTERLADEN



BLUETOOTH-EMPFÄNGER AM ANHÄNGER INSTALLIEREN & AKTIVIEREN



SMARTPHONE & EMPFÄNGER VIA BLUETOOTH VERBINDEN

JETZT UMRÜSTEN -

Der Bluetooth-Empfänger erhältlich im Original STEMA Zubehörshop.

www.stema.de/shop



JETZT HERUNTERLADEN -

Die kostenlose App für Ihr Smartphone!



BIS INS DETAIL DURCHDACHT.

Ga. Ferspitas ipsapis tectis aut voluptus doluptat et ut faceped quam, sed quod quidipid moluptat endae exceprat vollorem volupta musdaepedis dolupicabore offic tet quaeperum ut lat et officid ut est od eos int.

Mi, officat doluptio. Itatur, tem venestios ut ligentio. Nectati aeperis rem faccus arum fugiam, sus autet as exceatet int optaspisi rerspernat.



1 Verzurrtschiene

Durch die direkte Fixierung am Stahlrahmen des Anhängers werden sämtliche Zugkräfte von den Transportgurten in den Rahmen weitergeleitet.

4 Absenken, Auffahren & Fertig

Mit der hydraulischen Dreh-Absenk-Achse von AL-KO, lassen sich alle Motorräder und Kleinfahrzeuge ebenerdig über das Plattformheck auffahren. Bequemer geht Verladen nicht.



2 Kennzeichenträger

Der KFZ-Kennzeichen-Träger wird für die Fahrt senkrecht arriert. Zum Auffahren mit dem Motorrad oder Auto kann man ihn schnell herunterklappen.

5 Sicher angekuppelt

STEMA setzt ausschließlich Kupplungen von Markenherstellern ein. Die Sicherheitsanzeige zeigt an, ob die Kupplung richtig eingerastet ist.



3 Serienmäßige Stoßdämpfer

Da der STEMA-WOM bereits serienmäßig mit Stoßdämpfern und Bremse ausgestattet ist, können Sie ihn direkt auf 100km/h zulassen.

6 Elektrik geschützt

Die Elektrik des WOM ist sicher in der Alu-Deichselbox geschützt. Die Batterie ist mit einem Batterie Hauptschalter versehen, so dass sie sich nicht unfreiwillig entladen kann.



7 Verzurrbügel

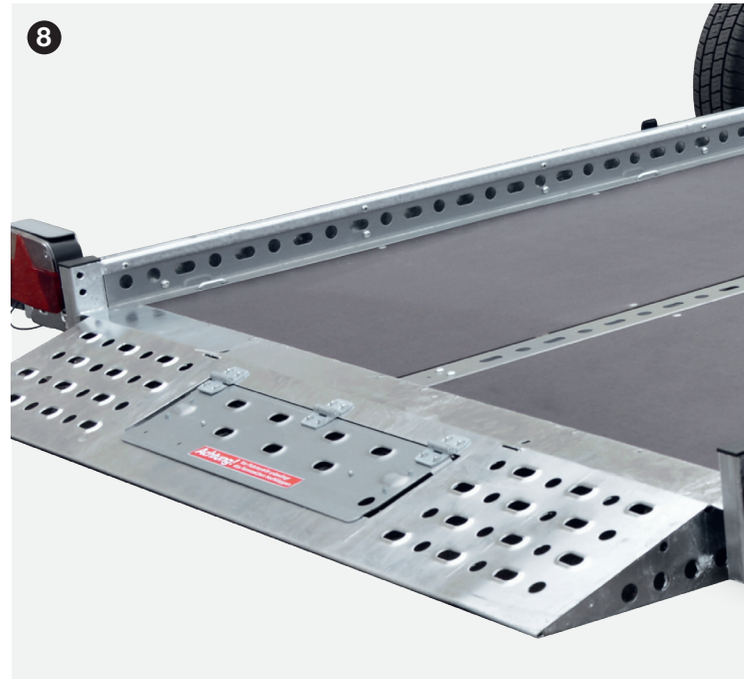
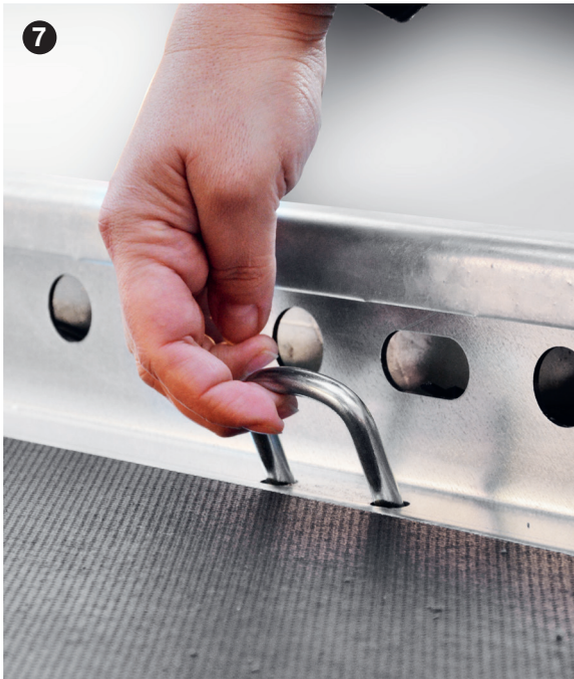
Die Reling des WOM ist fest mit dem Rahmen verschweißt und verfügt über unzählige Abspannpunkte. Je nach Modell sind im Boden zusätzliche Verzurrstreifen integriert.

9 Motorradhalterwippen, Spanngurte & Zubehör

Für den sicheren Transport Ihrer Motorräder führt die STEMA ein umfangreiches Sortiment an Verzurr- und Spanngurten (Zubehör).

8 Doppelt sicher

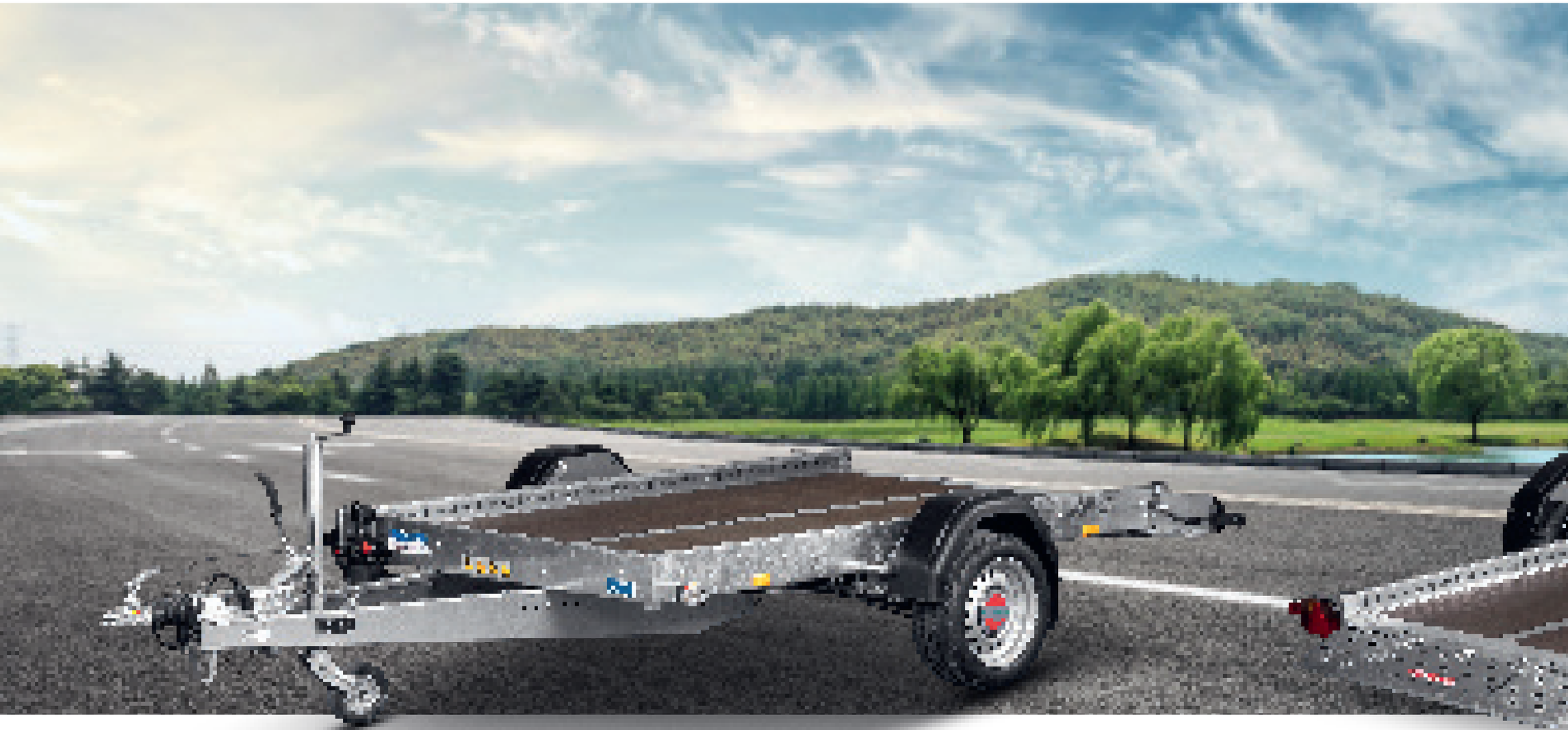
Durch zusätzliche Rückschlagventile an den Hydraulik-Zylindern der Achsen wird bei Druckverlust der Hydraulik, ein plötzliches Absenken der Ladefläche verhindert. Somit wird die Richtlinie* für die gewerbliche Nutzung eingehalten.





VIELE VERZURR- MÖGLICHKEITEN

Um Ihr Transportgut optimal zu sichern, befinden sich bis zu acht versenkbare Verzurrbügel und eine Vielzahl weiterer Verzurrpunkte am WOM. Zusätzlich dienen bis zu zwei mittig integrierte Verzurrstreifen aus stabilem feuerverzinkten Stahl für höchstmögliche Sicherheit.



Serienausstattung

- ✓ Hydraulische Handpumpe
- ✓ Trittsichere Auffahrrampe
- ✓ Auflaufbremse und Automatik-Stützrad
- ✓ Bis zu 6 Verzurrpunkte
(Zugkraft 400 kg pro Bügel, Dekra geprüft)
- ✓ Unterlegkeile
- ✓ Mittige Verzurrstange*
- ✓ V-Deichsel
- ✓ Wasserfester Siebdruckholzboden
- ✓ Auf- und abklappbarer Kennzeichenträger
- ✓ Multifunktionsbeleuchtung mit Rückfahr- und Nebelscheinwerfer

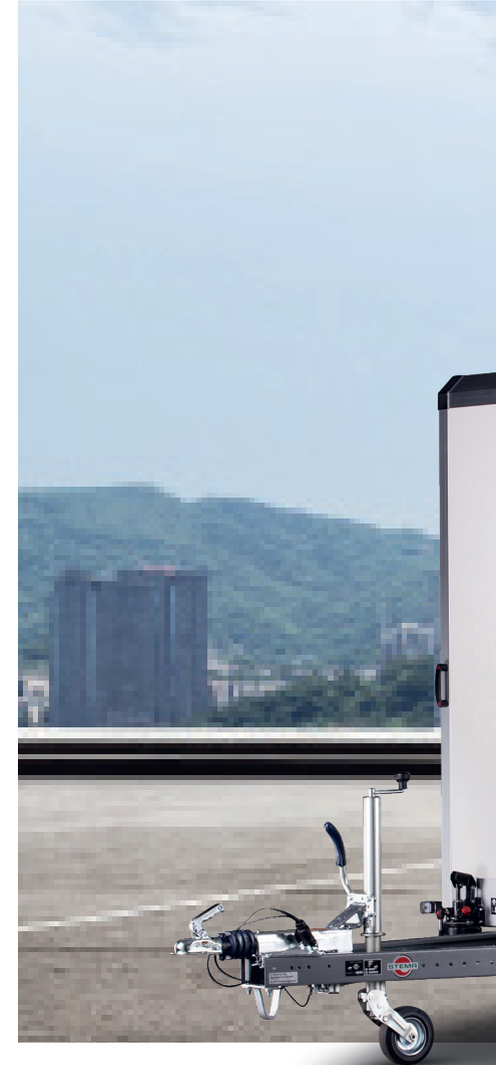


- ✓ Reling mit Verzurrmöglichkeiten
- ✓ Multipoint III Beleuchtung
- ✓ Robuste Gummifederachse



LADEKOMFORT ZUM EINSTIEGSPREIS.

Seine Ausstattung mit kinematischer Schwenkachse, dem massiven, geschweißten und feuerverzinktem Rahmen, der 3-seitigen Reling, der zusätzlichen Verzurrchiene im Boden mit unzähligen Verzurrpunkten lässt keine Wünsche offen. Mit wenigen Handgriffen senkt sich der Anhänger bis auf den Untergrund ab und ist super einfach und komfortabel beladbar.



OPTIONALE ADAPTERPROFILE.

Der STEMA WOM Koffer bietet von Haus aus mehrere Verzurrmöglichkeiten, um die verschiedensten Transportgüter sicher zu transportieren. Für spezielle Anwendungsfälle haben wir separat erhältliche Adapterprofile zur Verwendung von Sperrstangen entwickelt, welche direkt in unser bestehendes Nutsystem eingesetzt werden. Somit sind die Kofferwände entkoppelt und müssen nicht nachträglich gebohrt, geschraubt oder geklebt werden.
Rückwandklappe...



Serienausstattung

- ✓ Hydraulische Handpumpe
- ✓ Rammschutz
- ✓ Große einteilige Heckklappe
- ✓ Rangiergriffe
- ✓ Drehstangenverschluss aus Edelstahl

- ✓ V-Deichsel
- ✓ Unterlegkeile
- ✓ Aluprofile mit variablen Verzurrpunkten
- ✓ Innenliegende Alu Auffahrrampe
- ✓ Türscharniere aus Edelstahl
- ✓ Spritzlappen

Technische Daten – WOM®

Nutzmaß L x B (mm)	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß LxB (mm)	Bereifung	Bremse/ Stützrad/ Stoßdämpfer	Mittige Verzurrtschiene	Typ	Artikelnummer
2510 x 1690	mit Handpumpe, 3-seitige Reling							
	1300	870	4350 x 2410	30,48 (12")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 13-25-17.1	24086
	1500	1057	4350 x 2410	30,48 (12")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 15-25-17.1	24088
	mit Elektropumpe, 3-seitige Reling							
	1300	775	4350 x 2410	30,48 (12")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 13-25-17.1	
	1500	1024	4350 x 2410	30,48 (12")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 15-25-17.1	
3010 x 1690	mit Handpumpe, 3-seitige Reling							
	1500	1004	4830 x 2410	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 15-30-17.1	24054
	1800	1294	4860 x 2410	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 18-30-17.1	24055
	mit Elektropumpe, 3-seitige Reling							
	1500	975	4850 x 2410	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 15-30-17.1	
	1800	1254	4820 x 2390	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 18-30-17.1	
3510 x 1690	mit Handpumpe, 3-seitige Reling							
	1800	1285	5360 x 2420	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 18-35-17.1	24056
	mit Elektropumpe, 3-seitige Reling							
	1800	1251	5360 x 2420	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 18-35-17.1	
2510 x 1280	mit Handpumpe, 3-seitige Reling							
	1000	611	4350 x 1990	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	-	STS O2 10-25-13.1	24070
	1300	908	4350 x 1990	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	-	STS O2 13-25-13.1	24072
	1500	1101	4350 x 1990	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	-	STS O2 15-25-13.1	24074
	mit Elektropumpe, 3-seitige Reling							
	1000	576	4350 x 1990	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	-	STS O2 10-25-13.1	
	1300	870	4350 x 1990	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	-	STS O2 13-25-13.1	
	1500	1073	4350 x 1990	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	-	STS O2 15-25-13.1	

Technische Daten – WOM®

Nutzmaß L x B (mm)	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß L x B (mm)	Bereifung	Bremse/ Stützrad/ Stoßdämpfer	Mittige Verzurrutsche	Typ	Artikelnummer
2510 x 1530	mit Handpumpe, 3-seitige Reling							
	1000	550	4350 x 2240	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 10-25-15.1	24080
	1300	883	4350 x 2240	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 13-25-15.1	24082
	1500	1050	4350 x 2240	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 15-25-15.1	24084
	mit Elektropumpe, 3-seitige Reling							
	1000	552	4350 x 2240	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 10-25-15.1	
	1300	848	4350 x 2240	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 13-25-15.1	
	1500	988	4350 x 2240	35,56 (14")	✓ / ✓ / ✓	✓	STS O2 15-25-15.1	

Technische Daten - WOM® XT

Nutzmaß L x B (mm)	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß L x B (mm)	Bereifung	Bremse/ Stützrad/ Stoßdämpfer	Mittige Verzurrutsche	Typ	Artikelnummer
2510 x 1280	mit Handpumpe, 3-seitige Reling							
	750	498	4270 x 1980	33,02 (13")	- / ✓ / -	-	STS XT O1 7.5-25-13.1	24028
	1000	641	4330 x 1990	33,02 (13")	✓ / ✓ / - *	-	STS XT O2 10-25-13.1	24048
	1300	938	4330 x 1990	33,02 (13")	✓ / ✓ / - *	-	STS XT O2 13-25-13.1	24047
2510 x 1530	mit Handpumpe, 3-seitige Reling							
	750	427	4280 x 2230	33,02 (13")	- / ✓ / -	✓	STS XT O1 7.5-25-15.1	24027
	1300	922	4330 x 2440	33,02 (13")	✓ / ✓ / - *	✓	STS XT O2 13-25-15.1	24053
	1500	1118	4330 x 2440	33,02 (13")	✓ / ✓ / - *	✓	STS XT O2 15-25-15.1	24050

Technische Daten - WOM® Koffer

Nutzmaß L x B (mm)	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß L x B (mm)	Bereifung	Bremse/ Stützrad/ Stoßdämpfer	Mittige Verzurrutsche	Typ	Artikelnummer
2510 x 1530	1300	735	4280 x 2245 x 2450	195/50 R13	✓ / ✓ / ✓	-	STS O2 13-25-15.1	24053.070

MUT ZUR FARBE

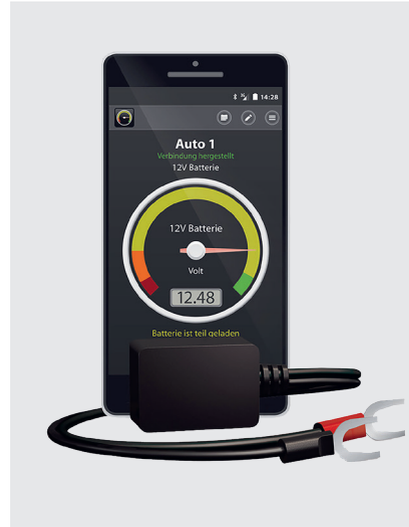
Eine Pulverbeschichtung in den gängigen RAL-Farben sieht nicht nur gut aus, sie ist darüber hinaus ein zusätzlicher Oberflächenschutz gegen Wetter- und Umwelteinflüsse.



STEMA ORIGINAL ZUBEHÖR.



Hochplane & Hochspriegel



Battery Guard



Deichselbox



Diebstahlsicherung



Bluetooth-Empfänger



Radhalter-Wippe



Ihr STEMA Partner



Irrtümer und Änderungen behält sich STEMA vor.
Alle Maße und Gewichte verstehen sich als ca.-Angaben.
Bilder sind Musterabbildungen und können Sonderausstattung enthalten.
Produkte unterliegen fortlaufenden technischen Änderungen.
Für Druckfehler keine Haftung.

STEMA Metalleichtbau GmbH
Riesaer Straße 50
D-01558 Großenhain
Telefon: +49 3522 3094-0
www.stema.de
info@stema.de