

funktioniert punkt 👨





Systema®

Das clevere Anhängerprogramm

SySTEMA®

Das clevere Anhängerprogramm von STEMA



Nutzmaß L x B	zul. Gesamtgewicht (kg)
210 x 128 cm	750/850/1000/1300
210 x 153 cm	750/850/1000/1300
251 x 128 cm	750/850/1000/1300/1500/2000
251 x 153 cm	750/1000/1300/1500/2700
301 x 128 cm	1000/1300
301 x 153 cm	1000/1300/1500/2000/2700
301 x 183 cm	1500/2000/2700
401 x 183 cm	2000/2700/3000/3500
401 x 203 cm	2000/2700/3000/3500









Tandemachser



Nutzmaß L x B zul. Gesamtgewicht (kg) 210 x 128 cm 750/1000 750/1000/1300/1500/2000 251 x 128 cm 251 x 153 cm 750/1000/1300/1500/2000 301 x 153 cm 1000/1300/1500/2000 301 x 183 cm 1500/2000/2700/3500 401 x 183 cm 2000/2700/3000/3500 1800 / 2000 / 2700 / 3000 / 3500 401 x 203 cm 511 x 213 cm 3500 611 x 213 cm 3500







Tandemachser

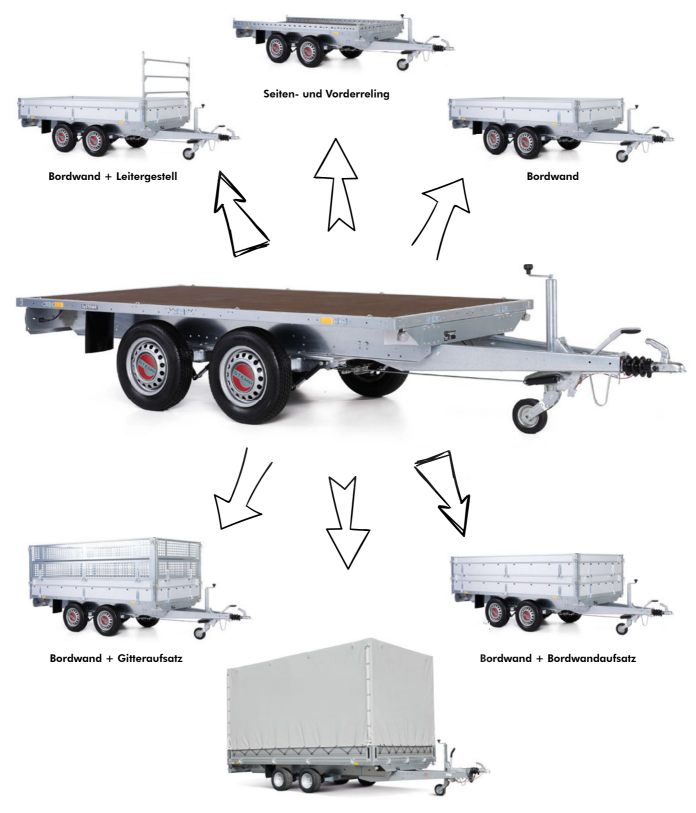




Ein ANHÄNGER ganz nach Ihren VORSTELLUNGEN. HIER Anhänger einfach konfigurieren. www.stema.de



AUFBAUVARIANTEN



Bordwand + Hochspriegel mit Plane

SySTEMA® XXL-TRANSPORTER.

5 & 6 Meter lange Ladefläche





SySTEMA® XXL - Serienausstattung

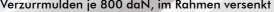
- Tandem-Hochlader mit STEMA V-Deichsel
- Auflaufbremse und Automatikstützrad
- Achse mit Stoßdämpfer (100 km/h vorbereitet)
- überdimensionierter Stahlrahmen, geschweißt & verzinkt
- bis zu 14 Verzurrmulden, im Rahmen versenkt Belastung: je 800 daN (kg), DIN EN 12640*
- bis zu 14 zusätzliche Ringmuttern M10 zum Verzurren*
- 4 zusätzliche Verkleidungsbleche mit Langlöchern zum Verzurren
- Mittelrungen einfach herausnehmbar
- durchgängige Ladefläche mit rutschhemmenden, wasserfesten Siebdruckholzboden 18 mm

- moderne Multipoint V-Beleuchtung mit 2 Rückfahrscheinwerfern & 2 Umrißleuchten
- pro Seite je 4 aktive Seitenmarkierungsleuchten
- Kennzeichenträger mit Tür
- Integriertes Fach für die Nachrüstung von Auffahrrampen
- 13-poliger Stecker (EG Ausstattung)
 - * modellabhängig



Aufbau: nur mit Alu-Bordwand und Winkelhebelverschlüssen möglich.







Verkleidungsbleche mit Langlöchern & Ringmuttern



So viele Europaletten passen auf einen XXL-Transporter:









Flexibel.

Die allseitig abklapp- oder komplett abnehmbaren Bordwände* sind für ein hindernisfreies Be- und Entladen perfekt geeignet.



SySTEMA® - ALU TRANSPORTER.



Im Detail sind wir besser.

Der SySTEMA® – Aluminium Transporter wurde mit Anwendern und Profis entwickelt. Er ist mit vielen technischen Highlights und Raffinessen ausgestattet, die Sie bei herkömmlichen Modellen nicht finden.

Mitgedacht.

Die Aluminium-Bordwand ermöglicht das Einhängen der Planenhaken direkt an der clever integrierten Profilleiste. Somit ist kein extra Bohren für Planenknöpfe mehr notwendig.







Bilder sind Musterabbildungen und können Sonderausstattung enthalten.
Produkte unterliegen fortlaufenden technischen Änderungen.

Matt hat Klasse.

STEMA veredelt jede Aluminium-Bordwandoberfläche mittels dem Eloxal-Verfahren. Die dabei entstehende 5 bis 25 Mikrometer korrosionsschützende, dünne Schicht ist praktisch und das dadurch zustande kommende mattglänzende Finish stilsicher zugleich.

Viel Bewegung braucht viel Stabilität.

Bewegte Teile sollten besonders stabil sein. Bei unseren Scharnieren und Verschlüssen achten wir daher besonders auf Komfort und Langlebigkeit.







BLEIBEN SIE FLEXIBEL.



SySTEMA® Serienausstattung

- als Tief- oder Hochlader, Ein- oder Tandemachser
- Kippdeichsel mit Spannverschluss* (bis 750 kg zul. Gesamtgewicht)
- Auflaufbremse und Stützrad*
- ✓ Stoßdämpfer*
- Kennzeichenträger mit Tür
- Integriertes Fach für die Nachrüstung von Auffahrschienen
- ✓ 4 bis 8 im Rahmen versenkbare Verzurrbügel*
- montierte Einhängeknöpfe zur Fixierung von Planen oder Netzen
- durchgängige Ladefläche mit rutschhemmenden, wasserfesten Siebdruckholzboden

- Stoßfeste Kunststoffkotflügel
- Optimale Straßenlage durch stabiles Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- ✓ robuste Gummifederachse mit Einzelradaufhängung
- ✓ wartungsfreies Kompaktradlager
- ✓ moderne Multipoint III-Beleuchtung mit Rückfahrscheinwerfer
- ✓ 13-poliger Stecker (EG-Ausstattung)*
- ✓ Achse, Bremse und Elektrik von Markenherstellern
- Qualitätsmarkenbereifung
- * modellabhängig







niedrige Ladehöhe

MEHR LADEVOLUMEN.

Gitteraufsatz



Bordwand + Bordwandaufsatz



Bordwand + Gitteraufsatz





DETAILS AUF EINEN BLICK.

Clever verstaut.

Bei jedem SySTEMA® Anhänger ist ein Fach für die Nachrüstung von Auffahrschienen (Zubehör) vorgesehen. Die Auffahrschienen in Aluminium oder Stahl werden hinter dem Kennzeichenträger mit Hilfe von Gleitschienen sicher und einfach verstaut. Dies ermöglicht eine schnelle Be- und Entladung zu jeder Zeit an jedem Ort.

Schnell und sicher.

Mit den großen und stabilen Verzurrbügeln ist Ihr Transportgut in sicheren Händen und ermöglicht eine schnelle und optimale Sicherung ihres Ladegutes. Praktische Blattfedern auf der Unterseite sorgen für einen klapperfreien Transport.









Leichtes Be- und Entladen durch allseitig abklappbare Bordwände.



Mehr Ladevolumen durch hohe Bordwände und Gitteraufsatz.

Bilder sind Musterabbildungen und können Sonderausstattung enthalten. Produkte unterliegen fortlaufenden technischen Änderungen.

100 km/h Voraussetzung.

Alle gebremsten SySTEMA® Anhänger ab 850 kg zul. Gesamtgewicht sind serienmäßig mit Stoßdämpfern vom Markenhersteller ausgerüstet. Diese Anhänger können direkt bei der Zulassungsstelle für 100 km/h zugelassen werden.



Kleinigkeiten auf die es ankommt.

Bewegliche Teile sind besonderem Verschleiß ausgesetzt.

Daher achten wir ganz besonders auf höchste Stabilität und Langlebigkeit. Alle SySTEMA® Anhänger mit Bordwänden sind mit robusten Scharnierbändern und professionellen Winkelhebelverschlüssen aus Stahlguss ausgestattet.





SySTEMA® **Tieflader** - Plattform ohne Aufsatz

Nutzmaß L x B	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg) A	Außenmaß LxBxH (cm) B	Felgen- durchmesser (cm)	Bremse/ Stützrad/ Stoßdämpfer	Тур	ArtNr.
10 x 128 cm	Einachser						
- C	750	602	309 x 173 x 59,5	33,02 (13")	-/-/-	STP O1 7.5-21-13.1	24203
	850	641	330 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 8.5-21-13.1	24204
	1000	788	330 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 10-21-13.1	24205
	1300	1078	330 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 13-21-13.1	24202
10 x 153 cm	Einachser						
	750	573	309 x 198 x 59,5	33,02 (13")	-/-/-	STP O1 7.5-21-15.1	24206
0	850	607	330 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 8.5-21-15.1	24207
	1000	754	330 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 10-21-15.1	24208
	1300	1064	330 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 13-21-15.1	24209
51 x 128 cm	Einachser						
2	750	588	350 x 173 x 59,5	33,02 (13")	-/-/-	STP O2 7.5-25-13.1	24220
0	850	627	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 8.5-25-13.1	24212
	1000	773	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 10-25-13.1	24221
	1300	1067	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 13-25-13.1	24223
	1500	1243	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 15-25-13.1	24225
002	Tandemachse	r					
	750	536	350 x 173 x 59,5	33,02 (13")	-/-/-	STP O1 7.5-25-13.2	24211
	1500	1177	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O1 15-25-13.2	24224
	2000	1668	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O1 20-25-13.2	24222
51 x 153 cm	Einachser						
A	750	554	350 x 198 x 59,5	33,02 (13")	-/-/-	STP O1 7.5-25-15.1	24230
	1000	742	371 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 10-25-15.1	24231
	1300	1038	371 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 13-25-15.1	24232
	1500	1219	371 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 15-25-15.1	24233
002-	Tandemachse	r					
	1500	1147	371 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 15-25-15.2	24234
	2700	2321	371 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 27-25-15.2	24235

A Aufbauten und Zubehör reduzieren die maximale Nutzlast!

B H = Ladehöhe (Plattformoberkante)



SySTEMA® **Tieflader** - Plattform ohne Aufsatz

Nutzmaß L x B	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg) A	Außenmaß LxBxH (cm) B	Felgen- durchmesser (cm)	Bremse/ Stützrad/ Stoßdämpfer	Тур	ArtNr.
301 x 128 cm	Einachser						
	1000	754	421 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 10-30-13.1	24240
C	1300	1054	421 x 177 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 13-30-13.1	24241
01 x 153 cm	Einachser						
	1000	718	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 10-30-15.1	24246
	1300	1015	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 13-30-15.1	24247
	1500	1172	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 15-30-15.1	24245
00	Tandemachse	r					
	1500	1138	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 15-30-15.2	24248
	2000	1624	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 20-30-15.2	24249
	2700	2293	420 x 202 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 27-30-15.2	24250
01 x 183 cm	Einachser						
	1500	1124	464 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 15-30-18.1	24278
	Tandemachse	r					
00-	2000	1563	464 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 20-30-18.2	24279
	2700	2252	464 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 27-30-18.2	24280
01 x 183 cm	Tandemachse	r					
And a	2000	1510	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 20-40-18.2	24160
0022	2700	2200	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 27-40-18.2	24161
	3000	2442	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 30-40-18.2	24162
	3500	2931	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V / V / V	STP O2 35-40-18.2	24163
01 x 203 cm	Tandemachse	r					
GA .	2000	1475	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 20-40-20.2	24164
0022	2700	2159	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 27-40-20.2	24165
	3000	2406	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 30-40-20.2	24166
	3500	2888	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	V/V/V	STP O2 35-40-20.2	24167

A Aufbauten und Zubehör reduzieren die maximale Nutzlast!

 $[{]f B} {f H} = {f Ladeh\"ohe}$ (Plattformoberkante)



SySTEMA® **Hochlader** - Plattform ohne Aufsatz

Tandemachser Too September Too September Too September Too September Too September Too September S	Nutzmaß L x B	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß LxBxH (cm)	Felgen- durchmesser (cm)	Bremse/ Stützrad/ Stoßdämpfer	Тур	ArtNr.
750 605 338 x 135 x 64 25,40 (10°) -/-/- SHP O1 7.5-21-13.1 2 1000 776 348 x 135 x 67 25,40 (10°) -/-/- SHP O2 10-21-13.1 2 2.51 x 128 cm Einachser 750 576 379 x 134 x 64 25,40 (10°) -/-/- SHP O2 10-25-13.1 2 1000 759 390 x 141 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 10-25-13.1 2 1300 1055 390 x 141 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 10-25-13.1 2 Tondemachser 750 565 380 x 134 x 64 25,40 (10°) -/-/- SHP O2 13-25-13.1 2 1500 1138 390 x 141 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-13.2 2 2000 1677 390 x 141 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-13.2 2 2000 1677 390 x 141 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-13.2 2 2.51 x 153 cm Einachser Einachser Tondemachser 750 492 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 13-25-15.1 2 1500 1197 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.1 2 1500 1197 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.1 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-30-15.1 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/- SHP O2 15-30-15.1 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/ SHP O2 15-30-15.1 2 2001 x 153 cm Einachser 1000 690 440 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/ SHP O2 15-30-15.1 2 2001 x 153 cm 1500 1161 440 x 166 x 70 33,02 (13°) -/-/ SHP O2 15-30-15.1 2			Α	В	\			
1000	10 x 128 cm	Einachser						
Tandemachser Finachser F		750	605	338 x 135 x 64	25,40 (10")	-/-/-	SHP O1 7.5-21-13.1	24310
750 576 379 x 134 x 64 25,40 (10") -/-/- SHP O1 7.5-25-13.1 2 1000 759 390 x 141 x 70 33,02 (13")		1000	776	348 x 135 x 67	25,40 (10")	V/V/V	SHP O2 10-21-13.1	24311
1000	51 x 128 cm	Einachser						
Tandemachser Tandemachser 750 565 380 x 134 x 64 25,40 (10") -/-/- SHP O1 7.5-25-13.2 2 1500 1138 390 x 141 x 70 33,02 (13") √/√/√ SHP O2 15-25-13.2 2 2000 1677 390 x 141 x 70 33,02 (13") √/√/√ SHP O2 20-25-13.2 2 51 x 153 cm Einachser 1000 728 390 x 166 x 70 33,02 (13") √/√/√ SHP O2 10-25-15.1 2 1300 1026 390 x 166 x 70 33,02 (13") √/√/√ SHP O2 13-25-15.1 2 1500 1197 390 x 166 x 70 33,02 (13") √/√/√ SHP O2 15-25-15.1 2 Tandemachser 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13") √/√/√ SHP O2 15-25-15.2 2 2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13") √/√/√ SHP O2 15-25-15.2 2 2001 x 153 cm Einachser 1000 690 440 x 166 x 70 33,02 (13") √/√/√ SHP O2 10-30-15.1 2 </td <td></td> <td>750</td> <td>576</td> <td>379 x 134 x 64</td> <td>25,40 (10")</td> <td>-/-/-</td> <td>SHP O1 7.5-25-13.1</td> <td>24320</td>		750	576	379 x 134 x 64	25,40 (10")	-/-/-	SHP O1 7.5-25-13.1	24320
Tandemachser Tand	0	1000	759	390 x 141 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 10-25-13.1	24330
750 565 380 x 134 x 64 25,40 (10") -/-/- SHP O1 7.5-25-13.2 2 1500 1138 390 x 141 x 70 33,02 (13")		1300	1055	390 x 141 x 70	33,02 (13")	V / V / V	SHP O2 13-25-13.1	24331
1500 1138 390 x 141 x 70 33,02 (13")	'000	Tandemachse	er					
2000 1677 390 x 141 x 70 33,02 (13") \(\times \textsup / \textsup \) SHP O2 20-25-13.2 2		750	565	380 x 134 x 64	25,40 (10")	-/-/-	SHP O1 7.5-25-13.2	24321
Tandemachser Tand		1500	1138	390 x 141 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 15-25-13.2	24332
1000 728 390 x 166 x 70 33,02 (13")		2000	1677	390 x 141 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 20-25-13.2	24333
1300 1026 390 x 166 x 70 33,02 (13")	51 x 153 cm	Einachser						
1500 1197 390 x 166 x 70 33,02 (13")		1000	728	390 x 166 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 10-25-15.1	24334
Tandemachser 750	0	1300	1026	390 x 166 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 13-25-15.1	24335
750		1500	1197	390 x 166 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 15-25-15.1	24336
1500 1158 390 x 166 x 70 33,02 (13")	000	Tandemachse	er					
2000 1649 390 x 166 x 70 33,02 (13")		750	492	380 x 166 x 64	25,40 (10")	-/-/-	SHP O2 7.5-25-15.2	24323
1000 690 440 x 166 x 70 33,02 (13") V/V/V SHP O2 10-30-15.1 2 1300 978 440 x 166 x 70 33,02 (13") V/V/V SHP O2 13-30-15.1 2 1500 1161 440 x 166 x 70 33,02 (13") V/V/V SHP O2 15-30-15.1 2 Tandemachser		1500	1158	390 x 166 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 15-25-15.2	24337
1000 690 440 x 166 x 70 33,02 (13") V / V / V SHP O2 10-30-15.1 2 1300 978 440 x 166 x 70 33,02 (13") V / V / V SHP O2 13-30-15.1 2 1500 1161 440 x 166 x 70 33,02 (13") V / V / V SHP O2 15-30-15.1 2 Tandemachser		2000	1649	390 x 166 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 20-25-15.2	24338
1300 978 440 x 166 x 70 33,02 (13")	01 x 153 cm	Einachser						
1500 1161 440 x 166 x 70 33,02 (13") V/V/V SHP O2 15-30-15.1 2 Tandemachser		1000	690	440 x 166 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 10-30-15.1	24350
Tandemachser	0	1300	978	440 x 166 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 13-30-15.1	24351
		1500	1161	440 x 166 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 15-30-15.1	24352
2000 1601 440 v 166 v 70 33 02 /13//\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'00	Tandemachse	er					
2000 1001 440 x 100 x / 0 33,02 (13) V / V / V 311F O2 20-30-13.2 2		2000	1601	440 x 166 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 20-30-15.2	24353

A Aufbauten und Zubehör reduzieren die maximale Nutzlast!

B H = Ladehöhe (Plattformoberkante)



SySTEMA® **Hochlader** - Plattform ohne Aufsatz

Nutzmaß L x B	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß LxBxH (cm)	Felgen- durchmesser (cm)	Bremse/ Stützrad/ Stoßdämpfer	Тур	ArtNr.
		Α	В				
01 x 183 cm	Einachser						
	1500	1117	468 x 196 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 15-30-18.1	24361
	Tandemachse	r					
000	2000	1557	468 x 196 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 20-30-18.2	24363
	2700	2227	468 x 196 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 27-30-18.2	24364
	3500	3000	468 x 196 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 35-30-18.2	24444
01 x 183 cm	Tandemachse	r					
Topon .	2000	1492	568 x 196 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 20-40-18.2	24374
900	2700	2181	568 x 196 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 27-40-18.2	24375
	3000	2445	568 x 196 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 30-40-18.2	24376
	3500	2887	568 x 196 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 35-40-18.2	24377
01 x 203 cm	Einachser						
	1800	1267	568 x 216 x 70	33,02 (13")	V / V / V	SHP O2 18-40-20.1	24356
	Tandemachse	r					
1000	2000	1452	568 x 216 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 20-40-20.2	24378
0	2700	2142	568 x 216 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 27-40-20.2	24379
	3000	2392	568 x 216 x 70	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 30-40-20.2	24380
	3500	2875	568 x 216 x 70	33,02 (13")	V / V / V	SHP O2 35-40-20.2	24381
11 x 213 cm *	Tandemachser						
	3500	2593	666 x 220 x 72	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 35-52-22.2	25716
11 x 213 cm *	Tandemachser						
	3500	2497	764 x 220 x 72	33,02 (13")	V/V/V	SHP O2 35-62-22.2	25706
				,			

^{*} Zubehör auf Anfrage. Nur mit Alu-Bordwand und Winkelhebelverschlüssen aufrüstbar.

SySTEMA® **Aufsätze** - Tieflader und Hochlader

Artikel	Artikel
Bordwand GALVALUME* - 35 cm hoch, doppelwandig	Flachplane
Bordwand Aluminium - 35 cm hoch	Hochplane und Hochspriegel - 100 cm 125 cm 150 cm 175 cm
Bordwandaufsatz GALVALUME* - 35 cm hoch, doppelwandig	Teleskopkurbelstützen
Bordwandaufsatz Aluminium - 35 cm hoch	Auffahrschiene für Motorrad inkl. Gleitschiene
Gitteraufsatz - 66 cm hoch	Auffahrschienen für Quad inkl. Gleitschienen
Leitergestell - 75 cm hoch	Alurampen-Set inkl. Gleitschiene
Reling vorn - 10 cm hoch	
Reling seitlich - 10 cm hoch	* GALVALUME = Aluminium/Zink Beschichtung

^{*} GALVALUME = Aluminium/Zink Beschichtung

ORIGINAL **STEMA ZUBEHÖR.**



weiteres STEMA Zubehör finden Sie in unserem Online-Shop unter: www.stema.de



Flachplane



Netz



Spanngurt



Radhalterwippe



Diebstahlsicherung



Abstellstützen



Unterlegkeile



Red Nose



Adapterstück

Bilder sind Musterabbildungen.

STEMA Metalleichtbau GmbH

Riesaer Straße 50 01558 Großenhain www.stema.de info@stema.de

Telefon +49 (0) 3522 30 94 0





