



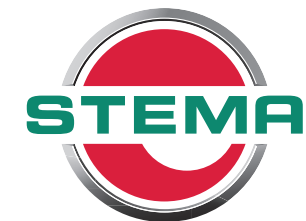
Koffieranhänger S-BOX & P-BOX



” Auch der Kofferanhänger ist ganz ein Kind der STEMA-Familie: robust, durchdacht bis ins Detail und ein echter Langläufer. Ich bin stolz darauf. “

*Matthias Kieslich -
Konstrukteur*





QUALITÄT MADE IN SAXONY.

Unsere **Kofferanhänger** werden zu 100% in Großenhain von unseren Kofferbauspezialisten gefertigt. Vom Zuschnitt der Wände, bis hin zum Dichtheitstest mittels Rauchkanone 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.**

Inhaltsverzeichnis

Kofferanhänger S-Box

Highlights	4-5
Sicherheit	6-7
Details	8-10
Technische Daten	11

Kofferanhänger P-Box

Highlights	12-13
Details	14-17
Technische Daten	18-19

Adapterprofile	20-21
Mut zur Farbe	22
Zubehör	23



Serienausstattung

- ✓ Zweiflügelige Tür
- ✓ Drehstangenverschluss aus Edelstahl
- ✓ Rammschutz
- ✓ Wasserfester Siebdruckholzboden
- ✓ Aluprofile mit variablen Verzurrpunkten
- ✓ Kotflügel mit Spritzschutzlappen
- ✓ Kennzeichenträger mit Kennzeichenklappe
- ✓ Türscharniere aus Edelstahl
- ✓ Zwei Abstellstützen mit Klemmschellen**
- ✓ Umrissleuchten*



- ✓ Zugkugelkupplung
- ✓ V-Deichsel
- ✓ Rangiergriffe
- ✓ Unterlegkeile
- ✓ Stoßdämpfer (100 km/h Vorbereitung)

HIGHLIGHTS DER S-BOX.

Der neue Kofferanhänger ist eine konstruktive Neuentwicklung mit einer eigenen Formensprache. Nicht nur die 45° gewinkelten Ecken der Dach- und Wandprofile stehen für das **neue Design**. Sämtliche Normteile sind mit höchster Präzision aus Edelstahl gefertigt. Er ist gebaut, um unter allen Umständen, Tag und Nacht, Güter und Technik gesichert zu transportieren. Die neue STEMA S-Box wirkt wie aus einem Guss. Es ist ein Zusammenspiel aus mehreren Komponenten, die unseren Kofferanhänger zu einem original **STEMA-Anhänger** machen.





UNSER ANSPRUCH IST IHRE SICHERHEIT.

Das sichere Verstauen Ihrer Gegenstände ist für uns stets die **höchste Priorität** gewesen. Ob Gewerbetreibender oder Eventveranstalter, ob Blumenkiste oder Bass-Lautsprecher, wie auch immer die Maße sind, alles muss transportsicher verzurrt werden können. Genau das erlaubt die **neuartige Verzurrösung** im Kofferanhänger. Schon in der Standardausführung ist **von jeder Stelle aus eine diagonale Abspannung vom Boden bis zur Decke** möglich. Auf Wunsch gibt es weitere Verzurrösungen, die mit flexibel arretierbaren Stangen arbeiten und allerhöchste Ansprüche an die **Ladungssicherung** erfüllen.

BIS INS DETAIL DURCHDACHT.

Die STEMA S-BOX spielt seine Stärken genau dann aus, wenn sie gebraucht werden. Jahrelange **Erfahrungen** im Kofferbau und intensive Tests sind bei der Neukonstruktion in den Entstehungsprozess eingeflossen. Wir haben uns auf das Wesentliche konzentriert und versucht, diese Attribute in höchster **Perfektion** umzusetzen. Von der Kupplung bis zu den Rückleuchten ist ein Modell entstanden, auf welches wir alle sehr stolz sind.



1 Schloss

Durch die wetterfeste Edelstahlabdeckung wird das Schloss des Drehstangenverschlusses von allen äußeren Einflüssen abgedeckt und geschützt.

2 Dichtheit

Hervorragende Ergebnisse lieferte die S-BOX bereits bei den Salzwasserdurchfahrten auf dem Prüfgelände. Zusätzlich wird jeder einzelne gefertigte Anhänger vor Auslieferung mittels Rauch auf Dichtheit geprüft.

3 Diebstahlsicherheit

Gegen Diebstahl ist Vorsorge getroffen worden. Die Bolzen der Türscharniere sind zum Abschluss mit einer Mutter gesichert, die sich mit handelsüblichen Werkzeug nicht lösen lässt.

4 Ecke

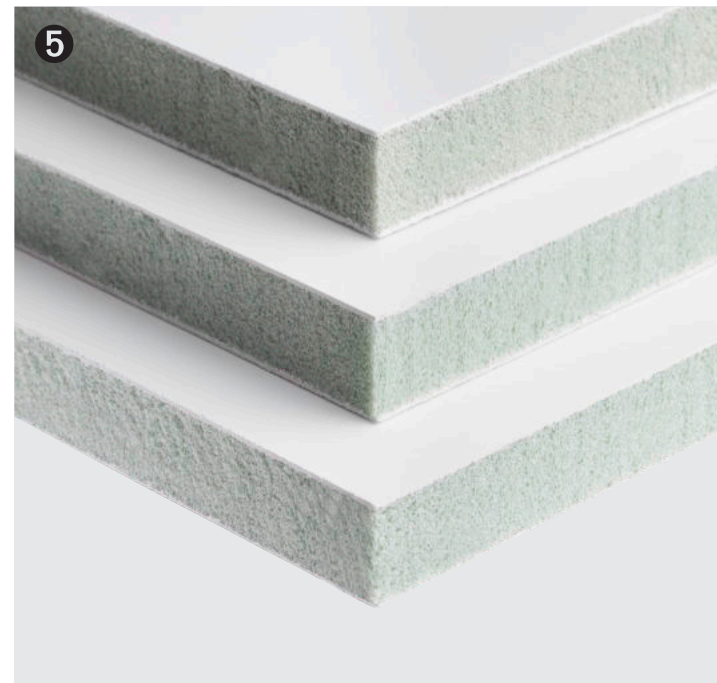
Die 45° gewinkelten Ecken der Dach- und Wandprofile mit geprägtem STEMA-Logo runden den Anhänger und das neue Design ab.

5 Sandwichplatten

Die 25 mm dicke Sandwichplatte bleibt unter allen Wittereinflüssen formstabil. Dafür sorgt die beidseitige GFK-Bepunktung, die PET-Schaum in Nabenstruktur umschließt.

6 Umrissleuchten

Die Umrissleuchten sind serienmäßig ab einer Gesamtbreite von 1500 mm verbaut und sorgen für eine klare Erkennbarkeit der Außenkonturen bei Dunkelheit.



7 Rammschutz

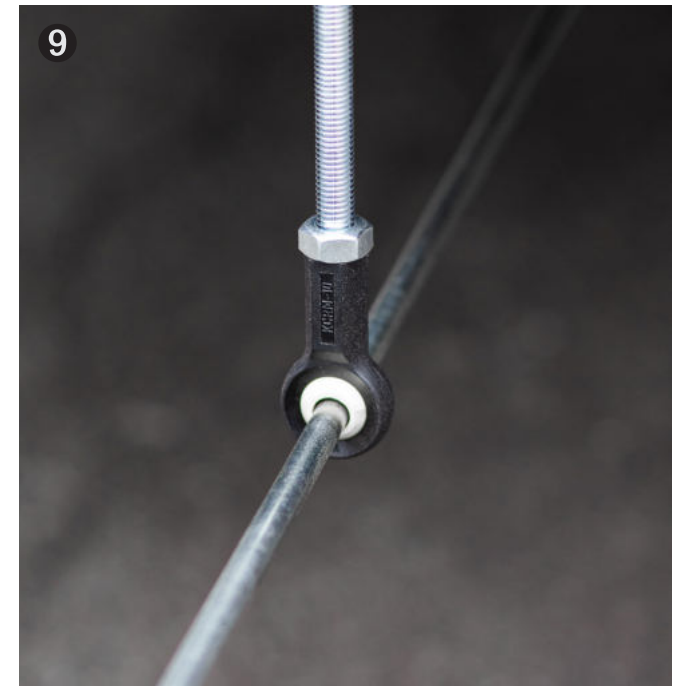
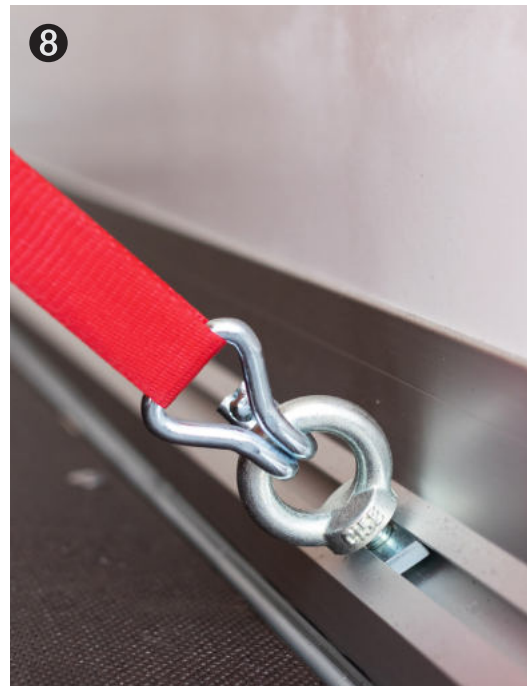
Der elastische Rammschutz, der an der Plattform angebracht ist, schützt beim rückwärts Rangieren oder beim Beladen den Kofferranhänger vor Beschädigungen.

8 Ringschraube

Acht individuell verstellbare Ringschrauben erlauben die Fixierung des Transportgutes an jeder Position im Kofferaufbau. Zum Verstellen wird kein Werkzeug benötigt.

9 Führungsgelenk

Das Bremsgestänge wird durch ein kleines Führungsgelenk geführt und verhindert damit, dass beim Fahren über unebenen Grund die Bremse ungewollt anspricht.



Technische Daten – Einachser

Nutzmaß Länge x Breite x Höhe in mm	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß Länge x Breite x Höhe	Ladehöhe (mm)	Bereifung	Bremse/Stützrad/ Stoßdämpfer	Modell	Artikelnummer
2530 x 1295 x 1895	1000	565	3885 x 1770 x 2580	635	155/80 R13	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 10-25-13.1.S18.2	24221.070
	1300	855	3885 x 1770 x 2575	645	165/80 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 13-25-13.1.S18.2	24223.070
2530 x 1545 x 1895	1300	825	3880 x 2020 x 2565	625	165/80 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 13-25-15.1.S18.2	24232.070
	1500	990	3880 x 2045 x 2545	610	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 15-25-15.1.S18.2	24233.070
3030 x 1545 x 1895	1300	765	4390 x 2050 x 2565	625	165/80 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 13-30-15.1.S18.2	24247.070
	1500	965	4390 x 2045 x 2545	610	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 15-30-15.1.S18.2	24245.070
3030 x 1845 x 1895	1500	890	4640 x 2360 x 2545	610	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 15-30-18.1.S18.2	24278.070

Technische Daten – Zweiachser

Nutzmaß Länge x Breite x Höhe in mm	zul. Gesamt- gewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß Länge x Breite x Höhe	Ladehöhe (mm)	Bereifung	Bremse/Stützrad/ Stoßdämpfer	Modell	Artikelnummer
2530 x 1295 x 1895	2000	1460	3875 x 1800 x 2580	635	155/80 R13	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 20-25-13.2.S18.2	24222.070
2530 x 1545 x 1895	2000	1405	3880 x 2045 x 2555	620	155/80 R13	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 20-25-15.2.S18.2	24236.070
	2700	2105	3865 x 2045 x 2530	595	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 27-25-15.2.S18.2	24235.070
3030 x 1545 x 1895	2000	1395	4375 x 2050 x 2560	620	155/80 R13	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 20-30-15.2.S18.2	24249.070
	2700	2065	1365 x 2020 x 2530	595	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 27-30-15.2.S18.2	24250.070
3030 x 1845 x 1895	2000	1315	4630 x 2345 x 2555	620	155/80 R13	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 20-30-18.2.S18.2	24279.070
	2700	2005	4615 x 2345 x 2530	595	195/50 R13	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 27-30-18.2.S18.2	24280.070
	3000	2275	4615 x 2345 x 2555	595	195/50 R13R	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 30-30-18.2.S18.2	24281.070
3030 x 1845 x 2095	2700	1990	4615 x 2345 x 2730	595	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 27-30-18.2.S20.2	24280.080
	3000	2260	4615 x 2345 x 2755	595	195/50 R13	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 30-30-18.2.S20.2	24281.080
3000 x 2045 x 1895	2700	1970	4615 x 2545 x 2730	595	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 27-30-20.2.S18.2	24287.070
3000 x 2045 x 2095	2700	1955	4615 x 2555 x 2730	595	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 27-30-20.2.S20.2	24287.080
4030 x 1845 x 1895	2700	1885	5615 x 2345 x 2530	595	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 27-40-18.2.S18.2	24161.070
	3500	2630	5615 x 2345 x 2555	610	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 35-40-18.2.S18.2	24163.070
4030 x 1845 x 2095	2700	1865	5615 x 2345 x 2730	595	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 35-40-18.2.S20.2	24161.080
	3500	2650	5615 x 2350 x 2745	610	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 35-40-18.2.S20.2	24163.080
4030 x 2045 x 1895	3500	2510	5655 x 2550 x 2545	610	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 35-40-20.2.S18.2	24167.080
4030 x 2045 x 2095	2000	1045	5630 x 2550 x 2755	595	195/50 R13C	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 35-40-20.2.S18.2	24164.080
	3500	2495	5650 x 2550 x 2755	610	195/50 R13	✓ / ✓ / ✓	STPK 02 35-40-20.2.S20.2	24167.080



Serienausstattung

- ✓ Vier verschiedene Türvarianten
- ✓ Drehstangenverschluss galvanisch verzinkt
- ✓ Wasserfester Siebdruckholzboden
- ✓ Aluprofile mit variablen Verzurrpunkten
- ✓ Geschweißter und feuerverzinkter Grundrahmen
- ✓ Kennzeichenträger
- ✓ Türscharniere galvanisch verzinkt
- ✓ Zwei Abstellstützen mit Klemmschellen**
- ✓ Umrissleuchten*
- ✓ Zugkugelkupplung



- ✓ V-Deichsel
- ✓ Rangiergriffe
- ✓ Unterlegkeile
- ✓ Lüftung

HIGHLIGHTS DER NEUEN P-BOX.

Die neue **P-BOX** ist der perfekte Einstieg in die Welt der Kofferanhänger. Mit seiner eingebauten **Belüftung** und insgesamt **4 verschiedenen Tür- sowie Klappenvarianten** bietet er viel Spielraum für dein individuelles Transportgut. Dank seiner deutlich stabileren **Neukonstruktion** trotzt er jetzt jeder Situation. Dabei wurde natürlich darauf geachtet, dass jedes Bauteil unseren sehr hohen **STEMA** Ansprüchen entspricht.

DETAILVERLIEBT.

Die STEMA P-BOX ist bis zur Marktreife durch viele Prozesse gelaufen. Unser Anspruch war es keinen Plywood Kofferranhänger von der Stange zu produzieren, sondern ein einmaliges Baukastensystem zu erschaffen, welches keine Wünsche offen lässt. Mit insgesamt 45 verschiedenen Modellen mit bis zu 3 m Länge und dem erprobten Verzurrsystem aus unserer S-BOX, möchten wir dir möglichst viele Konfigurationsmöglichkeiten bieten, damit er deinen Ansprüchen zu jeder Zeit gerecht wird.



1 Lüftung

Für eine optimale Belüftung des Innenraums der P-Box sind in jedem Modell serienmäßige Belüftungsschlitze verbaut.

2 Dichtheit

Der perfekte Schutz vor Wind und Wetter. Kein Spritzwasser dringt ein, aber ein optimaler Luftaustausch ist trotzdem gewährleistet.

3 Diebstahlsicherheit

Gegen Diebstahl ist Vorsorge getroffen worden. Die Bolzen der Türscharniere sind zum Abschluss mit einer Mutter gesichert, die sich mit handelsüblichen Werkzeug nicht lösen lässt.

4 Ecke

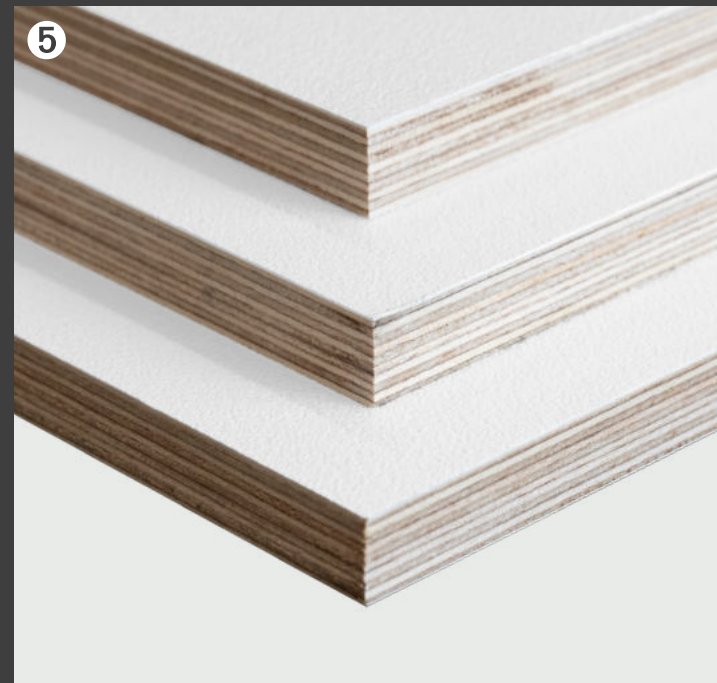
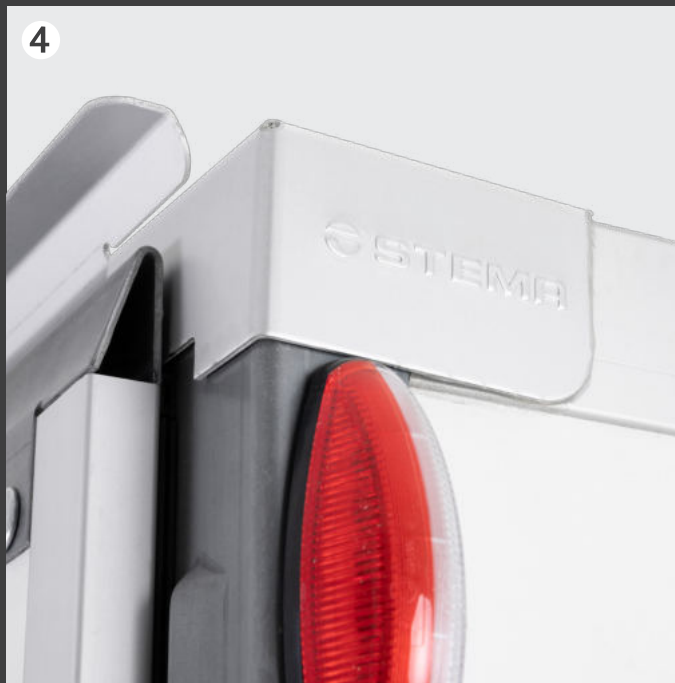
Die 90° gewinkelten Ecken der Dach- und Wandprofile mit geprägtem STEMA-Logo runden den Anhänger und das neue Design ab.

5 Plywoodplatten

Die 15 mm dicke Plywoodplatte bleibt unter allen Wittereinflüssen formstabil. Dafür sorgt die beidseitige GFK-Beschichtung, die das Sperrholz im Kern umschließt.

6 Umrissleuchten

Die LED Umrissleuchten sind serienmäßig ab einer Gesamtbreite von 1500 mm verbaut und sorgen für eine klare Erkennbarkeit der Außenkonturen bei Dunkelheit.



7 Türvarianten

Für jeden Anwendungszweck die richtige Tür. Sei es eine Zweiflüglige oder eine Einflüglige Tür, eine Heckklappe oder eine Heckrampe.

8 Ringöse

Vier individuell verstellbare Ringösen erlauben die Fixierung des Transportgutes an jeder Position im Kofferaufbau. Sie können mit je 400 daN belastet werden.

9 Führungsgelenk

Das Bremsgestänge wird durch ein kleines Führungsgelenk geführt und verhindert damit, dass beim Fahren über unebenen Grund die Bremse ungewollt anspricht.





Technische Daten – Einachser

Nutzmaß Länge x Breite x Höhe in mm	zul. Gesamtgewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß Länge x Breite x Höhe	Ladehöhe (mm)	Bereifung	Bremse/Stützrad/ Stoßdämpfer	Modell	Artikelnummer
2140 x 1315 x 1540	750	391	3605 x 1760 x 2100	550	145/80 R13	✗ / ✓ / ✗	STPK 01 7.5-21-13.1.P15.1 Hecktür	26023.061
2550 x 1315 x 1540	750	357	4160 x 1760 x 2100	550	145/80 R13	✗ / ✓ / ✗	STPK 01 7.5-25-13.1.P15.1 Hecktür	26024.061
2140 x 1315 x 1540	1300	875	3685 x 1780 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-21-13.1.P15.1, Hecktür	26025.061
2550 x 1315 x 1540	1300	845	4240 x 1775 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-13.1.P15.1, Hecktür	26026.061
		835	4240 x 1780 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-13.1.P15.1, Heckklappe	26026.063
		805	4260 x 1780 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-13.1.P15.1, Rampe	26026.064
2550 x 1565 x 1540	1300	795	4265 x 2030 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-15.1.P15.1, Hecktür	26027.061
		790	4265 x 2030 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-15.1.P15.2, Flügeltüren	26027.062
		785	4265 x 2030 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-15.1.P15.1, Heckklappe	26027.063
		750	4285 x 2030 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-15.1.P15.1, Rampe	26027.064
		750	4265 x 2030 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-15.1.P18.2, Flügeltüren	26028.062
2550 x 1565 x 1840	1300	755	4265 x 2030 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-15.1.P18.1, Heckklappe	26028.063
		715	4285 x 2030 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-25-15.1.P18.1, Rampe	26028.064
	1500	930	4265 x 2045 x 2400	540	195/60 R12C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 15-25-15.1.P18.2, Flügeltüren	26029.062
		930	4265 x 2045 x 2400	540	195/60 R12C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 15-25-15.1.P18.1, Heckklappe	26029.063
3050 x 1565 x 1840	1300	900	4285 x 2045 x 2400	540	195/60 R12C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 15-25-15.1.P18.1, Rampe	26029.064
		680	4765 x 2030 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-30-15.1.P18.2, Flügeltüren	26030.062
		685	4765 x 2030 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-30-15.1.P18.1, Heckklappe	26030.063
	1500	640	4785 x 2030 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 13-30-15.1.P18.1, Rampe	26030.064
		880	4765 x 2050 x 2400	540	195/60 R12C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 15-30-15.1.P18.2, Flügeltüren	26031.062
		885	4765 x 2050 x 2400	540	195/60 R12C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 15-30-15.1.P18.1, Heckklappe	26031.063
		840	4785 x 2050 x 2400	540	195/60 R12C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 15-30-15.1.P18.1, Rampe	26031.064

Technische Daten – Zweiachser

Nutzmaß Länge x Breite x Höhe in mm	zul. Gesamtgewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß Länge x Breite x Höhe	Ladehöhe (mm)	Bereifung	Bremse/Stützrad/ Stoßdämpfer	Modell	Artikelnummer
2550 x 1565 x 1535	2000	1400	4265 x 2055 x 2105	540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 20-25-15.2.P15.2, Flügeltüren	26040.062
		1405	4265 x 2055 x 2105	540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 20-25-15.2.P15.1, Hecktür	26040.061
		1400	4265 x 2055 x 2105	540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 20-25-15.2.P15.2, Heckklappe	26040.063
		1365	4285 x 2055 x 2105	540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 20-25-15.2.P15.2, Rampe	26040.064
	2700	2090	4265 x 2055 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-25-15.2.P15.2, Hecktür	26042.061
		2085	4265 x 2055 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-25-15.2.P15.2, Flügeltüren	26042.062
		2050	4285 x 2055 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-25-15.2.P15.1, Rampe	26042.064
		2085	4265 x 2055 x 2115	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-25-15.2.P15.1, Heckklappe	26042.063
		2550 x 1565 x 1835	2000	1325	4285 x 2055 x 2405	540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗
1360	4265 x 2055 x 2405			540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 20-25-15.2.P18.2, Flügeltüren	26041.062
1360	4265 x 2055 x 2405			540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 20-25-15.2.P18.1, Heckklappe	26041.063
2700	2050		4265 x 2055 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-25-15.2.P18.2, Flügeltüren	26043.062
	2050		4265 x 2055 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-25-15.2.P18.1, Heckklappe	26043.063
	2015		4285 x 2055 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-25-15.2.P18.1, Rampe	26043.064
3050 x 1565 x 1835	2000	1300	4765 x 2055 x 2400	540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 20-30-15.2.P18.2, Flügeltüren	26044.062
		1300	4765 x 2055 x 2405	540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 20-30-15.2.P18.1, Heckklappe	26044.063
		1265	4785 x 2055 x 2405	540	155/80 R13	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 20-30-15.2.P18.1, Rampe	26044.064
	2700	1990	4765 x 2055 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-30-15.2.P18.2, Flügeltüren	26045.062
		1990	4765 x 2055 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-30-15.2.P18.1, Heckklappe	26045.063
		1960	4785 x 2055 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-30-15.2.P18.1, Rampe	26045.064
		1945	4765 x 2355 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-30-18.2.P18.2, Flügeltüren	26047.062
		1945	4765 x 2355 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-30-18.2.P18.1, Heckklappe	26047.063
		1890	4785 x 2355 x 2415	550	165 R13C	✓ / ✓ / ✗	STPK 02 27-30-18.2.P18.1, Rampe	26047.064





OPTIONALE ADAPTERPROFILE.

Die STEMA Koffernhänger bieten 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.

KOFFER INDIVIDUELL GESTALTEN.

Die großen, formstabilen Außenflächen des Kofferranhängers sind wie dafür geschaffen, nach **Ihren Wünschen** gestaltet zu werden. Senden Sie uns einfach Ihre Druckdaten, den Rest übernehmen wir. Unser Team der Fahrzeuggestaltung garantiert saubere Ausführung und **beeindruckende Ergebnisse**.



STEMA ORIGINAL ZUBEHÖR.



Ringöse



Teleskopkurbelstütze



Deichselbox



Auffahrschienen Alu



Schiebefenster



Alu Felgen Hyperblack / Silver



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