

Montageanleitung für Hochspiegel SySTEMA ST/SH - Reihe 1,0 m und 1,5 m hoch

Gültig für Art.-Nr.:

ZT16636	– Kastenaußenmaß 2,16 m x 1,34 m – 1,0 m hoch
ZT16637	– Kastenaußenmaß 2,16 m x 1,59 m – 1,0 m hoch
ZT16638	– Kastenaußenmaß 2,16 m x 1,89 m – 1,0 m hoch
ZT16648	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 1,34 m – 0,7 m hoch
ZT16639	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 1,34 m – 1,0 m hoch
ZT16640	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 1,59 m – 1,0 m hoch
ZT16641	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 1,89 m – 1,0 m hoch
ZT16642	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 2,09 m – 1,0 m hoch
ZT16643	– Kastenaußenmaß 3,07 m x 1,34 m – 1,0 m hoch
ZT16644	– Kastenaußenmaß 3,07 m x 1,59 m – 1,0 m hoch
ZT16645	– Kastenaußenmaß 3,07 m x 1,89 m – 1,0 m hoch
ZT16646	– Kastenaußenmaß 3,07 m x 2,09 m – 1,0 m hoch
ZT16631	– Kastenaußenmaß 2,16 m x 1,34 m – 1,5 m hoch
ZT16632	– Kastenaußenmaß 2,16 m x 1,59 m – 1,5 m hoch
ZT16633	– Kastenaußenmaß 2,16 m x 1,89 m – 1,5 m hoch
ZT16627	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 1,34 m – 1,5 m hoch
ZT16628	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 1,59 m – 1,5 m hoch
ZT00695	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 1,76 m – 1,5 m hoch
ZT16629	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 1,89 m – 1,5 m hoch
ZT16630	– Kastenaußenmaß 2,57 m x 2,09 m – 1,5 m hoch
ZT16624	– Kastenaußenmaß 3,07 m x 1,34 m – 1,5 m hoch
ZT16625	– Kastenaußenmaß 3,07 m x 1,59 m – 1,5 m hoch
ZT00675	– Kastenaußenmaß 3,07 m x 1,76 m – 1,5 m hoch
ZT16621	– Kastenaußenmaß 3,07 m x 1,89 m – 1,5 m hoch
ZT16626	– Kastenaußenmaß 3,07 m x 2,09 m – 1,5 m hoch

Garantiebestimmungen:

Beachten Sie auch unbedingt die Bedienungs-, Pflegeanleitungen sowie Betriebsvorschriften in der Bedienungsanleitung für Ihren Pkw-Anhänger !

Die Garantieleistungen werden für den Zeitraum von 24 Monaten ab Verkaufstag des Erzeugnisses an den Endverbraucher gewährt, wobei als Nachweis der Kaufbeleg gilt. Der Hersteller gewährt im oben genannten Zeitraum die Garantie für eine volle Funktionsfähigkeit des Zubehörs. Die Garantie umfasst Material-, Verarbeitungs- und Konstruktionsfehler. Soweit eigenmächtige Veränderungen und Eingriffe am Zubehör vorgenommen werden, bewirkt dies den Verlust der Herstellergarantie. Mangelhafte Ware wird in einer angemessenen Frist nach unserer Wahl nachgebessert oder ersetzt. Dies setzt eine schriftliche Aufforderung zur Mängelbeseitigung durch den Kunden gegenüber dem Hersteller voraus. Der Händler ist nicht Erfüllungsgehilfe des Herstellers. Im Falle des Fehlschlagens der Nachbesserung oder Ablehnung einer Nachlieferung stehen dem Kunden die gesetzlich vorgesehenen Gewährleistungsrechte zu. Alle weiteren Ansprüche sind ausgeschlossen (so z.B. etwa Ansprüche auf Erstattung von Arbeitslöhnen für entgangene Nutzungen, wegen entgangenem Gewinn und der gleichen mehr). Auftretende Schäden, die durch Überlastung, unsachgemäße Behandlung sowie Einsatz entgegen der Bedienungsanleitung auftreten, fallen nicht unter die Garantiepflcht. Für Schäden durch Verschleiß, Nutzungsmerkmale und natürliche Alterung wird keine Garantie übernommen. Die Haftung des Herstellers für nur leichte Fahrlässigkeit ist ausgeschlossen. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts möglich. Mängel sind unverzüglich dem Vertragspartner anzuzeigen.

ACHTUNG: Die Hochspiegel passen nur bei SySTEMA-Beplankungen mit einem Ecksäuleninnenmaß von 31mm (ab Beplankungsherstellung 11/2009)

Zum Lieferumfang gehören: (siehe Seite 2)



Der Anhängen

STEMA Metallleichtbau GmbH
Riesaer Straße 50
01558 Großenhain

Telefon: 0 35 22 / 30 94 0
Fax: 0 35 22 / 30 94 15
eMail: info@stema.de

Teilebenennung	Artikel-Nr.	ZT16631	ZT16632	ZT16633	ZT16627	ZT16628	ZT16629	ZT16630	ZT16624	ZT16625	ZT16621	ZT16626	ZT00675	ZT00695
Eckstütze 1 mit 2 Einstecktaschen	16634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eckstütze 2 mit 2 Einstecktaschen	16635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eckstütze 1 mit 4 Einstecktaschen	16618	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Eckstütze 2 mit 4 Einstecktaschen	16620	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bügel geschw., galZn, HSP STS 1,76m	16949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Ecke	48293	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rohr I (L=1250) 25x1,5	M2125804	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Rohr II (L=1498) 25x1,5	M2125805	-	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
Rohr III (L=1800) 25x1,5	M2125806	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
Rohr IV (L=1998) 25x1,5	M2125807	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	4	4
Rohr V (L=2075) 25x1,5	M2125808	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohr VI (L=2485) 25x1,5	M2125809	-	-	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
Rohr VII (L=2985) 25x1,5	M2125810	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	-	4
Rohr IX (L=1670) 25x1,5	M2125819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Querbügel 1335mm lang	14598	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Querbügel 1585mm lang	14588	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
Querbügel 1885mm lang	14559	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Querbügel 2085mm lang	14590	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2
Längsverbinding 2090 mm lang gebohrt	48305	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Längsverbinding 2090 mm lang ungebohrt	48304	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Längsverbinding 2500 mm lang gebohrt	46920	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2
Längsverbinding 2500 mm lang ungebohrt	46921	-	-	-	2	2	3	3	-	-	-	-	-	3
Längsverbinding 3000 mm lang gebohrt	46866	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-
Längsverbinding 3000 mm lang ungebohrt	46865	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	3	-
Linsenschr. m. Innenskt. M8x25	T3506001	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Linsenschr. m. Innenskt. M8x45	T3506004	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Skt.- Mutter M8 skl.	T3516600	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Federring B8 verz.	T3527300	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Scheibe 8,4 DIN 9021	T3520500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24



Der Anhängen

Teilebenennung	Artikel-Nr.	ZT16636	ZT16637	ZT16638	ZT16639	ZT16640	ZT16641	ZT16642	ZT16643	ZT16644	ZT16645	ZT16646	ZT16648
Eckstütze 1 mit 2 Einstecktaschen	16685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Eckstütze 1 mit 2 Einstecktaschen	16686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Eckstütze 1 mit 2 Einstecktaschen	16634	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
Eckstütze 2 mit 2 Einstecktaschen	16635	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
Eckstütze 1 mit 4 Einstecktaschen	16620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eckstütze 2 mit 4 Einstecktaschen	16618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecke	48293	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rohr I (L=1250) 25x1,5	M2125804	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2
Rohr II (L=1498) 25x1,5	M2125805	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Rohr III (L=1800) 25x1,5	M2125806	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-
Rohr IV (L=1998) 25x1,5	M2125807	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
Rohr V (L=2075) 25x1,5	M2125808	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohr VI (L=2485) 25x1,5	M2125809	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	2
Rohr VII (L=2985) 25x1,5	M2125810	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-
Querbügel 1335mm lang	14598	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2
Querbügel 1585mm lang	14588	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Querbügel 1885mm lang	14559	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-
Querbügel 2085mm lang	14590	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
Längsverbindung 2090 mm lang gebohrt	48305	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Längsverbindung 2090 mm lang ungebohrt	48304	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Längsverbindung 2500 mm lang gebohrt	46920	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	2
Längsverbindung 2500 mm lang ungebohrt	46921	-	-	-	2	2	3	3	-	-	-	-	2
Längsverbindung 3000 mm lang gebohrt	46866	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-
Längsverbindung 3000 mm lang ungebohrt	46865	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	-
Linsenschr. m. Innenskt. M8x25	T3506001	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Linsenschr. m. Innenskt. M8x45	T3506004	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Skt.- Mutter M8 skl.	T3516600	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Federring B8 verz.	T3527300	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Scheibe 8,4 DIN 9021	T3520500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

benötigtes Werkzeug:

- 1 Ring- oder Maulschlüssel Schlüsselweite 13
- 1 Sechskant-Stiftschlüssel Schlüsselweite 5
- 1 Schraubendreher
- gegebenenfalls Bohrmaschine mit Bohrer Ø 8,5 mm

Aufbauanleitung:

Die Montage muss mit zwei Personen erfolgen. Siehe auch beiliegende Zeichnungen. Alle Schraubverbindungen sind erst nach vollständiger Montage fest zu ziehen.

1. Anhänger gegen wegrollen und kippen sichern.
2. Mit einem Schraubendreher die Vierkantstopfen auf und die runden Stopfen seitlich aus den Eckungen entfernen.
3. **Für eine leichtere Montage sollte die vorhandene Schraubverbindung in den Eckstützen etwas gelockert werden.**
4. Eckstützen in die Eckungen einstecken und die Schrauben anfädeln (siehe Bild – noch nicht festziehen), dabei Lage der Einstecktaschen beachten.
5. Querbügel vorn und hinten mit den Längsverbindungen (äußere geschraubt, mittlere gesteckt) und Ecken handfest montieren (siehe Bild).
6. Die in Punkt 5 vormontierte Baugruppe auf die Eckstützen stecken und mit den oberen Löchern der Eckstützen handfest verschrauben (Abstand einhalten - siehe Bild).
Bei 300mm hoher Aluminiumbeplankungen sind die Ecken mit den unteren Löchern der Eckstützen handfest zu verschrauben (siehe Bild).
7. Alle Schraubverbindungen fest anziehen.
8. Längs- und Querrohre in die Einstecktaschen von oben eindrücken.

Achtung !

Die Fahrt mit aufgebautem Hochspriegel ist **nur mit geschlossener und arretierter Hochplane zulässig**. Kontrollieren Sie, ob alle Schraubverbindungen fest angezogen und gegen selbsttätiges Lösen gesichert sind. Wiederholen Sie diese Kontrolle regelmäßig nach ca. 50 km Fahrtstrecke.

Der gesamte Hochspriegel (Quer- sowie Längsprofile) ist nicht für die Ladungssicherung geeignet.

Sicherheitshinweis!

Bitte beachten Sie, dass die Profile des Hochspriegel maschinell gefertigte Teile sind. Unebenheiten an den Teilen Ecke sowie Eckstütze lassen sich dabei leider nicht ganz vermeiden.

Gehen Sie daher bitte bei der Montage wie auch bei der Nutzung des Hochspriegel mit diesen Teilen umsichtig um.

Bei der Montage empfehlen wir, gegebenenfalls Schutzhandschuhe zu tragen!

Montageanleitung für Hochspriegel SySTEMA ST/SH - Reihe

