

Zusammenbau- & Gebrauchsanleitung

Schlagzeugwagen-Fahrgestell SWS_V1

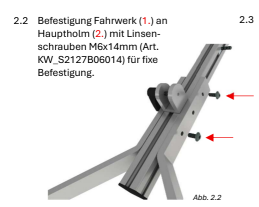






1. Alle Teile auspacken







Bitte überprüfe alle Teile auf Beschädigungen

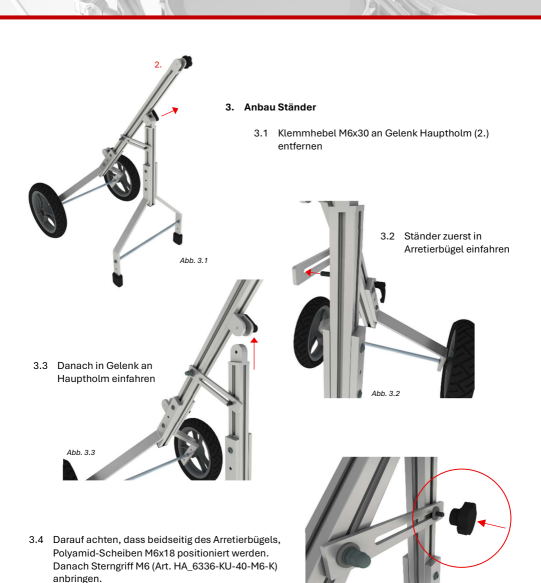


Abb. 3.4



4. Anbau Stützbügel

- Klemmhebel M6x30 an Gelenk Hauptholm (2.) entfernen.
- 4.2 Stützbügel in Gelenk einfahren und Klemmhebel wieder einsetzen.

5. Anbau Oberbauführung

- 5.1 Klemmhebel M6x30 an Gelenk Hauptholm (2.) entfernen.
- 5.2 Oberbau in Gelenk und Stützbügel (3.) einfahren.
- 5.3 Klemmhebel M6x30 an Gelenk Hauptholm (2.) einsetzen und Sterngriffmuttern M6 bei Stützbügeln (3.) festziehen.





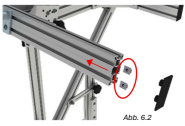


6. Montage Anbauteile

6.1 Entfernen von Kunststoff-Deckel an Profilende



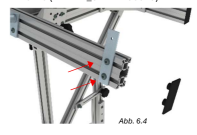
6.2 Einfahren von Gewindeplatten (Art. KY_B32-60)



6.3 Positionieren von Anbauteil und



6.4 Befestigen mittels Linsenkopfschrauben M6x10 (Art. KW_S2127B06010)



6.5 Kunststoffdeckel wieder anbringen



Hinweis:

Es wird empfohlen, die geprüften Verbindungs-& Anbauteile von MonkeyDröms zu verwenden. Für allfällige Schäden, aufgrund Fremdartikel, lehnt der Hersteller jegliche Haftung ab.



7. Demontage- & Transportvarianten



7.1 ÜBERSICHT

Für einen sicheren Transport kann das Fahrgestell ohne grossen Aufwand zusammengeklappt, oder komplett zerlegt werden. In den passenden Transportkisten sind diese sogar stapelbar.

7.2 GEKLAPPT

Durch das Lösen einer Schraube, kann das Fahrgestell zusammen-geklappt werden. Dies spart Zeit und Platz für den Transport.





7.2 VERPACKT

Mit den richtigen Verbindungen kann das Fahrgestell in kurzer Zeit auseinander gebaut werden und in einer Utz-Kiste (800x600x323mm) sicher verstaut und transportiert werden.



Gebrauchsanleitung und Sicherheitshinweise

Produktbeschreibung

- Zweck des Wagens: ausschliesslich der Anbau von Schlagzeuginstrumenten (Snares, Tom Toms, Cymbals usw.) auf einem Schienensystem aus Nutprofilen.
- Bauartdetails:
 - Fahrgestell mit 2 R\u00e4dern, Tragf\u00e4higkeit je Rad max. 60 kg.
 - Schienensystem aus Nutprofilen zur Befestigung von Schlagzeuginstrumenten.
- Gewichtskapazität des Gesamtwagens/der Konstruktion.
 Einsatzgebiet: nur auf abgesperrten Strassen, nicht im
- öffentlichen Strassenverkehr.

 Grundvoraussetzungen für Sicherheit: immer beide Räder am Boden.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- · Anbaulimits:
 - Max. 50 Kg insgesamt und gleichmässige Lastverteilung.
 - Drehmoment- und Anzugsmomente der Schraubverbindungen einhalten.
- Stabilität
- Anordnung der Instrumente so anordnen, dass der Schwerpunkt stehts ausbalanciert ist.
- Gewichtslimite von Schlagzeug- & Paukenwagen nicht überschreiten
- · Nutzungseinschränkungen:
 - nicht zweckentfremden, z. B. als Lasten- oder Transportwagen
 - ausschliesslich auf ebenen und festen Untergründen verwenden.
 - o Vorausschauend bewegen! Stürze vermeiden!
- · Kennzeichnung und Sichtbarkeit:
 - reflektierende oder gut sichtbare Marker bei Nutzung ausserhalb gut zugänglicher Bereiche (falls nötig).
 - Abstehende Teile gut sichtbar kennzeichnen, um mögliche Verletzungsgefahr auszuschliessen

Bau- und Materialbeschreibung

- Material Trägerprofile & Verbinderteile: Aluminium farblos eloxiert E6/EV1
- Material Anbauteile: Edelstahl rostfrei
- Material Schrauben: Stahl verzinkt
- Anzugsmomente für Gewindeplatten: 6 Nm
- Ausreisskraft Gewindeplatten: 3500 N

Montage- und Installationsanleitung

- Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Montage des Schlagzeug- & Paukenwagens gemäss Schritte 1-6.
- Alle nötigen Befestigungspunkte werden von Werk aus positioniert und montiert.
- Sofern Verschraubungen geändert werden müssen sind folgende Punkte zu beachten:
 - o Anzugsmomente der Schrauben einhalten.
 - Ausschliesslich geprüfte Artikel von MonkeyDröms verwenden.

- · Prüfschritte nach der Montage:
 - o Kontrolle der Festigkeit aller Verbindungen.
 - o Überprüfung der Gewichtsverteilung am Fahrgestell

Betrieb und Bedienung

- · Vor dem Einsatz:
 - Sichtprüfung auf Beschädigungen, Verschleiss, Risse, lose Teile.
- Einsatzablauf:
 - o korrekte Anbringung der Schlagzeuginstrumente.
 - o Ausrichtung des Schwerpunktes.
- · Wartungspunkte während des Betriebs:
 - regelmässige Kontrolle der Schraubverbindungen der Anbauteile und ausbalancierte Positionierung des Schlagzeug- & Paukenwagens.
- Fehlbedienungen vermeiden:
 - o keine eigene Modifikationen vornehmen.
 - keine eigene Anbaukomponenten und Verschraubungen verwenden.

Wartung und Instandhaltung

- Regelmässige Wartungsintervalle (z. B. monatlich, nach jeder intensiven Nutzung).
- · Checklisten:
 - $\circ\,$ Sichtprüfung auf Korrosion, Verschleiss, Brüche.
 - o Kontrolle auf lose Schraubverbindungen.
- Prüfung der Radaufhängungen.
- Reinigung der Oberflächen, Schmierung der beweglichen Teile.
- Ersatzteile:
 - MonkeyDröms hat jegliche Ersatzteile an Lager. Diese können per Mail, Telefon oder im Online-Shop bestellt werden.

7. Transport, Lagerung und Aufstellflächen

- Transporthinweise:
 - o sichere Befestigung während des Transports.
 - Empfohlen wird der Transport in einer Transportbox 800x600x323mm, sofern beim Fahrgestell die richtigen Verbindungen verwendet werden.
- · Lagerung:
 - o trockene, vor Korrosion geschützte Umgebung.
 - Vermeidung von Staub- und Feuchtigkeitseinwirkung auf empfindlichen Teilen.
- Aufstellung:
 - o stabile, ebene Untergründe.
 - ausreichende Stabilität bei jeder Nutzung sicherstellen (Kein Neigen, kein Umkippen).
- · Schutz bei Nichtgebrauch:
 - Abdeckung oder Abstützung, um versehentlichen Kontakt und mögliche Beschädigungen zu vermeiden.

Kontakt MonkeyDröms:

Meier Metalldesign GmbH Pilatusstrasse 28 CH-5630 Muri AG

Tel. +41 (0)78 449 38 00

Web: www.monkeydroems.ch

Mail: info@meier-metalldesign.ch



Öffnungszeiten:

Mo – Fr 07.30 Uhr – 12.00 Uhr 13.15 Uhr – 17.00 Uhr

Besuch Ausstellung auf Voranmeldung

AGB's:

sämtliche in diesem Katalog aufgeführten Artikel können Online im Download-Bereich als Ersatz bestellt werden. Die Lieferung erfolgt gegen Vorauszahlung. Alle Preise in CHF, inkl. der gesetzlichen MwSt. Preisänderungen, Modellanpassungen, Liefermöglichkeiten, Irrtum sowie Druckfehler vorbehalten.



