



Dokumentation Bühnenanhänger

Modell	Tandem-Kofferanhänger Unsinn, Hochlader 193-PK35601324
Innenmasse	LxBxH 6060 x 2400 x 2800 mm
Aussenmasse mit Deichsel	LxBxH 8000 x 2540 x 3550 mm
Einstiegkante	640 mm
Max. zulässige Belastung	2 t
Reifen	195/50 R – 13 C
Achsen	2 Stk. Gummifederachsen mit autom. Bremse, Nachstellfunktion
Beleuchtung	gemäss SVR/BAV

Technischer Beschrieb

- V-Deichsel
- Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik
- Kugelkupplung
- mit Sandwichaufbau 40 mm, RAL 9006 silber
- Boden mit Siebdruckplatte 18 mm
- links Klappe nach oben klappend, Grösse 5900 x 2400 mm, mit Hebehilfen, Klappe zum Öffnen und Schliessen auch bei ausgeklappter Bühne, Schliessung mit Drehstangenverschluss
- links Bühnenboden aus Aluprofilen, nach unten klappend, mit integrierter Abstützung, höhenverstellbar, 1 Treppe in der Mitte, Länge 2000 mm, mit Bodenmuffen für Geländerpfosten, steckbar
- bei der festen Wand rechts, Wandschienen für Regale montiert mit je 1 Tablar
- 4 Stk. Kurbelstützen für das Ausnivellieren des Anhängers
- Grund-Elektroinstallation 380 V, Einspeisung und Verteilung auf Stirnwand mit Abdeckhaube
 - Aufbau Gerätestecker 400 V/16 A aussen
 - Verteilerkasten mit FI und Sicherungen innen an Stirnwand
 - 3 Stk. Leuchtstoffröhren als Grundbeleuchtung
 - 1 Stk. Lichtschalter Ein/Aus
 - 4 Stk. CH-Steckdosen, in jeder Ecke, 2000 mm ab Boden
 - alle Elektroinstallationen Aufbau montiert
- 2 Stk. Halter unter dem Dach montiert, als Aufhängemöglichkeit im Fahrzeuginnern
- 2 Stk. Halter für Fahnen aussen am Fahrzeug montiert
- Reeling unter dem Klappdach montiert, zum Aufhängen von Werbefahnen oder Lichtanlagen
- Alubox im Fahrzeuginnern zum Verstauen von Geländer und losen Teilen