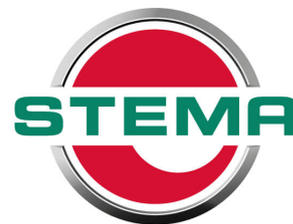


SySTEMA Hochlader

ALU SH O1 7.5-21-13.1

SySTEMA Aluminium Hochlader Einachser
ungebremst



ABMESSUNGEN	
Nutzmaß (L x B)	210 x 128 cm
Außenmaß (L x B x H)	338 x 141 x 99 cm
Bordwandhöhe	35 cm
Ladehöhe	64 cm
BELADUNG UND GEWICHT	
Nutzlast	556 kg
zulässiges Gesamtgewicht	750 kg
WEITERE TECHNISCHE DATEN	
Artikelnummer	24310.020
Radgröße	10"
Bordwandmaterial	Aluminium
Tief- / Hochlader	Hochlader

SERIENAUSSTATTUNG

Bordwand, Reling und Co.

- mit versenkten, doppelbeschichteten und nachjustierbaren Verschlüssen
- allseitig abklapp- und abnehmbare Bordwände
- eloxierte Aluminiumbordwände
- Bordwandhöhe 35 cm
- mit robusten Breitbandscharnieren

Einhängemöglichkeiten für Planen und Netze

- bereits im ALU-Profil integrierte Schiene zum Einhängen von Planenhaken

Fahrgestell und Rahmen

- optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- Zugkugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- geschraubtes Fahrgestell

Ladefläche und Boden

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 9 mm stark
- zus. Querträger zur Bodenunterstützung

Lichttechnische Einrichtungen

- moderne Multifunktionsbeleuchtung
- mit Nebelschlussleuchte
- 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung

Räder und Achsen

- robuste Gummifederachse
- wartungsfreie Kompaktradlager
- mit Spritzschutzlappen ausgestattet

Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten

- 6 versenkte Verzurrbügel, auf der Ladefläche im Rahmen integriert

www.stema.de

STEMA Metalleichtbau GmbH • Riesaer Straße 50 • 01558 Großenhain

1695,00 €

Preis inkl. MwSt. *

* Unverbindlicher Preisempfehlung des Herstellers inkl. MwSt. zzgl. Frachtkosten sowie Fahrzeugpapiere. Nur bei teilnehmenden Listenpreis Händlern. Angebote und Lieferungen erfolgen über unser deutschlandweites STEMA-Fachhandelsnetz. Alle Maße und Gewichte verstehen sich als ca.-Angaben. Für Irrtümer wird keine Haftung übernommen. Abbildungen sind Musterabbildungen und können Sonderausstattung enthalten. Der hier angegebene Preis ist meist etwa 30 Tage gültig. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Dies ist lediglich eine Information zum aktuellen Stand der Daten. (Erstellt am: 17.02.2025)