

SySTEMA Hochlader

ALU SH O2 35-40-18.2

SySTEMA Aluminium Hochlader Tandemachser gebremst



ABMESSUNGEN

Nutzmaß (L x B)	401 x 183 cm
Außenmaß (L x B x H)	568 x 196 x 105 cm
Bordwandhöhe	35 cm
Ladehöhe	70 cm

BELADUNG UND GEWICHT

Nutzlast	2812 kg
zulässiges Gesamtgewicht	3500 kg

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	24377.020
Radgröße	13"
Bordwandmaterial	Aluminium
Tief- / Hochlader	Hochlader
Weitere Features	Gebremst Stützrad Stoßdämpfer

SERIENAUSSTATTUNG

Bordwand, Reling und Co.

- mit versenkten, doppelbeschichteten und nachjustierbaren Verschlüssen
- 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

- Zugkugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- geschraubtes Fahrgestell

Ladefläche und Boden

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 15 mm stark

Lichttechnische Einrichtungen

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

Räder und Achsen

- robuste Gummifederachse
- wartungsfreie Kompaktradrager
- mit Spritzschutzlappen ausgestattet
- Unterlegkeile inkl. Halterung montiert

Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten

- 8 versenkte Verzurrbügel, auf der Ladefläche im Rahmen integriert

www.stema.de

STEMA Metalleichtbau GmbH • Riesaer Straße 50 • 01558 Großenhain

5588,00 €

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: 26.05.2026)