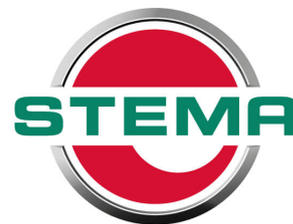


SySTEMA Plattform Tieflader



STP O2 13-30-15.1

SySTEMA Tieflader Einachser gebremst



ABMESSUNGEN

Nutzmaß (L x B) 301 x 153 cm

Außenmaß (L x B x H) 421 x 202 x 60 cm

Ladehöhe 62 cm

BELADUNG UND GEWICHT

Nutzlast 1015 kg

zulässiges Gesamtgewicht 1300 kg

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer 24247

Radgröße 13"

Tief- / Hochlader Tieflader

Weitere Features Gebremst Stützrad Stoßdämpfer

ZUBEHÖR



1x Teleskopkurbelstützen klappbar für Systema Tieflader mit Plattformlänge 251 cm bis 301 cm und einer -breite 128 bis 153 cm
ZT17731

SERIENAUSSTATTUNG

Fahrgestell und Rahmen

- optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- Zugkugelpkupplung mit Sicherheitsanzeige
- geschraubtes Fahrgestell
- Kunststoff-Kratzschutz auf Zugkugelpkupplung

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
- stoßfeste Kunststoffkotflügel
- 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

2665,00 €

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: 07.02.2025)