

## Übersicht

# STEMA SHP 02 15-30-18.1



Artikel-Nr.: 24361

### Preis

**2.648,00 €**

~~2.941,00 €~~ (9.96% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



## Beschreibung

- 100km/h Ausführung mit Stoßdämpfern eingebaut

### Fahrgestell und Rahmen:

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

### 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 mit Einzelradaufhängung
- wartungsfreie Kompaktrادلager
- mit Spritzschutzlappen ausgestattet
- Unterlegkeile mit Halterung

**Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten:** 8 versenkte Verzurrbügel, auf der Ladefläche im Rahmen integriert

Alle gebremsten SySTEMA-Anhänger ab 850 kg zul. Gesamtgewicht sind serienmäßig mit Stoßdämpfern ausgerüstet. Diese Anhänger können direkt bei der Zulassungsstelle für 100 km/h zugelassen werden.

## Produktinformationen

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Ladefläche:</b>         | L: 3010 mm B: 1830 mm           |
| <b>Gesamtmaße:</b>         | L: 4680 mm B: 1960 mm H: 700 mm |
| <b>Kategorie:</b>          | Pritschenhochlader              |
| <b>Zul. Gesamtgewicht:</b> | 1500 kg                         |
| <b>Nutzlast:</b>           | 1137 kg                         |
| <b>Leergewicht:</b>        | 363 kg                          |
| <b>Bremse:</b>             | ja                              |
| <b>Achsen:</b>             | 1                               |
| <b>Bereifung:</b>          | 13 Zoll                         |
| <b>100 km/h:</b>           | ja                              |