

Der Anhänger

funktioniert punkt ●



Der XL-Transporter für:



Motorräder



Auto



Quad

The XL Transporter for motorbikes, cars and quad bikes

CARRIER XL
platform trailer

Carrier XL

✓ **Hochlader-Plattform**

✓ **1 Achser** oder **2 Achser**

platform trailer
single axle or twin axle

✓ **2 Längen** 301 cm / 401 cm

✓ **2 Breiten** 183 cm / 203 cm

2 trailer length
2 trailer width



Abb.: SHA O2 27-40-18.2 enthält Zubehör (Seilwinde + Windenstand, Radanlaufprofil)
contains accessories (rope winch + winch base, wheel stopper bar)



**... Der XL-Transporter
für kleine Autos und große Motorräder**

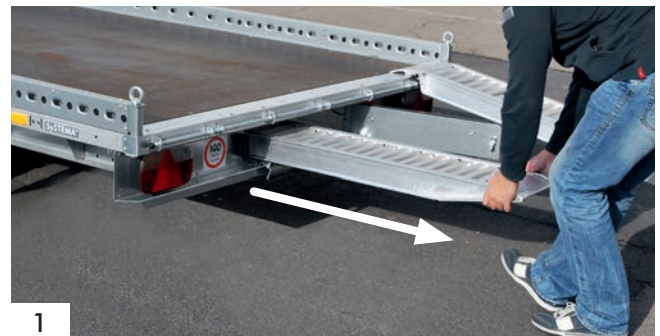
The CARRIER XL for small cars and big motorbikes

Vorteile auf einen Blick

- ▶ Clever verstaute, leichte ALU-Auffahrschienen unter der Ladefläche für bequemes Be- und Entladen (max. Belastung 1000 - 3100 kg pro Paar). ① Einfach aus dem Führungsschacht ziehen und sicher einhängen. ②
- ▶ Die seitliche Lochreling mit vielen zusätzlichen Verzurrpunkten sorgt für den sicheren Halt Ihrer Ladung. ③

Advantages at a glance

- ▶ Perfect storage under the platform: practical aluminium loading ramps for easy loading / unloading (maximum loading capacity 1100 - 3100 kg /pair). ① Pull it out and hinge it. ②
- ▶ The side railing offers a lot of possibilities to fix your goods safely during transport. ③



**ca. 58 cm =
geringe Ladehöhe**
low loading height



Abb.: SHA O2 15-30-18.1 enthält Zubehör (Radanlaufprofil)
contains accessories (wheel stopper bar)



100 km/h zulassungsfähig

Alle **CARRIER XL** Modelle ab 1.500 kg sind mit Stoßdämpfer ausgerüstet. Diese können direkt bei der Zulassungsstelle für 100 km/h zugelassen werden.

Every **CARRIER XL** with overrun brake is already equipped with shock absorbers. For local regulations please contact our distributor.

leichte ALU-Auffahrschienen

practical loading ramps for easy loading

* max. Belastung 1000 - 3100 kg pro Paar (↑ siehe Tabelle)
maximum loading capacity 1100 - 3100 kg / pair

| Nutzmaß L x B | zul. Gesamtgewicht (kg) | Nutzlast (kg) | Außenabmessungen L x B (cm) | Rampengröße L x B (cm) / Traglast pro Paar (kg) | Felgendurchmesser (cm) | Bremse / Stützrad / Stoßdämpfer | Typ | Art-Nr. |
|---------------|-------------------------|---------------|-----------------------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|
| 301 x 183 | 1500 | 1043 | 468 x 196 x 60 | 260 x 26 / 1000 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 15-30-18.1 | 24410 |
| | 1500 | 1038 | 468 x 196 x 60 | 290 x 26 / 1100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 15-30-18.1 | 24410.001 |
| | 2000 | 1450 | 468 x 196 x 60 | 250 x 26 / 2700 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 20-30-18.2 | 24417 |
| | 2000 | 1440 | 468 x 196 x 60 | 290 x 26 / 2100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 20-30-18.2 | 24417.001 |
| 301 x 203 | 1500 | 1015 | 468 x 216 x 60 | 260 x 26 / 1000 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 15-30-20.1 | 24411 |
| | 1500 | 1000 | 468 x 216 x 60 | 290 x 26 / 1100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 15-30-20.1 | 24411.001 |
| | 2000 | 1425 | 468 x 216 x 60 | 250 x 26 / 2700 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 20-30-20.2 | 24415 |
| | 2000 | 1420 | 468 x 216 x 60 | 290 x 26 / 2100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 20-30-20.2 | 24415.001 |
| 401 x 183 | 2000 | 1382 | 568 x 196 x 60 | 250 x 26 / 2700 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 20-40-18.2 | 24382 |
| | 2000 | 1310 | 568 x 196 x 60 | 290 x 26 / 2100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 20-40-18.2 | 24382.001 |
| | 2700 | 2020 | 568 x 196 x 60 | 250 x 26 / 2700 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 27-40-18.2 | 24383 |
| | 2700 | 2087 | 568 x 196 x 60 | 290 x 26 / 2100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 27-40-18.2 | 24343.001 |
| | 3000 | 2290 | 568 x 196 x 60 | 290 x 26 / 2100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 30-40-18.2 | 24384.001 |
| | 3500* | 2770 | 568 x 196 x 60 | 290 x 26 / 3100 | 33,02 (13") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 35-40-18.2 | 24385.001 |
| 401 x 203 | 2000 | 1300 | 568 x 216 x 60 | 250 x 26 / 2700 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 20-40-20.2 | 24386 |
| | 2000 | 1339 | 568 x 216 x 60 | 290 x 26 / 2100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 20-40-20.2 | 24386.001 |
| | 2700 | 2000 | 568 x 216 x 60 | 260 x 26 / 2700 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 27-40-20.2 | 24387 |
| | 2700 | 2033 | 568 x 216 x 60 | 290 x 26 / 2100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 27-40-20.2 | 24387.001 |
| | 3000 | 2250 | 568 x 216 x 60 | 290 x 26 / 2100 | 25,40 (10") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 30-40-20.2 | 24388.001 |
| | 3500* | 2739 | 568 x 216 x 60 | 290 x 26 / 3100 | 33,02 (13") | ✓ / ✓ / ✓ | SHA O2 35-40-20.2 | 24389.001 |

* inkl. Teleskopkurbelstützen

ORIGINAL STEMA ZUBEHÖR.



Weiteres STEMA Zubehör finden Sie in unserem Online-Shop unter: www.STEMA.de



Fahrradträger-Set



Seilwinde & Windenstand



Hochplane & Hochspiegel



Radhalter-Wippe



Diebstahlsicherung



Spanngurte



Unterlegkeile



Red Nose



Adapterstück

Bilder sind Musterabbildungen.

STEMA Metalleichtbau GmbH

Riesaer Straße 50
01558 Großenhain

www.stema.de
info@stema.de

Telefon +49 (0) 3522 30 94 0

Irrtümer und Änderungen behält sich STEMA vor. Alle Maße und Gewichte verstehen sich als ca.-Angaben. Bilder sind Musterabbildungen und können Sonderausstattung enthalten. Produkte unterliegen fortlaufenden technischen Änderungen. Für Druckfehler keine Haftung.



Ihr STEMA Partner