

— **ROCKO<sup>®</sup>** **S<sub>MART</sub>**

Rückwärtskipper, gebremst



Der Anhänger

**NEU**

## HIGHLIGHTS

- Stabiler Rahmen, geschweißt und feuerverzinkt
- Sechs versenkte Zurrpunkte (400 daN) auf der Ladefläche
- In die Bordwand integrierte Nut zur Befestigung von Plane oder Netz



## SERIENAUSSTATTUNG

- ☑ hydraulisch, kippbar, Hochlader
- ☑ geschweißter Fahrgestellrahmen, im Tauchbad feuerverzinkt, integrierte Zuggabel
- ☑ geschweißter Bodenrahmen, im Tauchbad feuerverzinkt
- ☑ Automatikstützrad 250 kg
- ☑ Stahlboden, Zink-Magnesium-Beschichtung
- ☑ Bordwand, 1,0 mm Stahlblech, doppelwandig, verzinkt (Galvalume), dreiseitig klapp- und abnehmbar (Vorderwand fest)
- ☑ in Bordwand integrierte Nut zur Befestigung von Plane oder Netz
- ☑ Winkelhebelverschlüsse
- ☑ Teleskopzylinder zweistufig, zusätzliche Oxinitbeschichtung
- ☑ Zugkugelpkupplung mit Sicherheitsanzeige
- ☑ moderne Multifunktionsbeleuchtung
- ☑ 13-poliger Anschluss





## TECHNISCHE DATEN

Nutzmaß L x B x H (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Außenmaß L x B x H (mm)	Beplankung	Bremse / Stützrad / Stoßdämpfer / FLEX-e-PUMP	Modell	Art.-Nr.
2310 x 1530 x 300	1300	851	3.665 x 1.695 x 1.030	Zink	✓ / ✓ / ⊙ / ⊙	RKE 02 13-23-15.1 Handhydraulik	25803.010
	1300	855	3.665 x 1.695 x 1.030	ALU	✓ / ✓ / ⊙ / ⊙	RKE 02 13-23-15.1 Handhydraulik	25803.020

✓ Serienausstattung      ⊙ optional erhältlich      - nicht verfügbar

## DETAILS



Robuster, zweistufiger Teleskopzylinder: Extra geschützt durch eine innovative Oxinitbeschichtung



Passgenau und leistungsstark: Doppelhubpumpe, optional auch als FLEX-e-PUMP erhältlich



Ästhetik trifft Sicherheit: Die diskrete Bordwandnut ersetzt sichtbare Knöpfe



### STEMA Metalleichtbau GmbH

Rieser Str. 50  
01558 Großenhain  
Telefon: +49 3522 3094-0  
info@stema.de  
www.stema.de



\*modellabhängig  
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.