



# STEMA RKE O2 15-27-15.1



**3728,00 € \***

(Netto: 3.132,77 € )

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: STEMA  
Bestell-Nr.: 25807.010



Die kompakten Rückwärtskipper von STEMA sind für den anspruchsvollen, gewerblichen Einsatz gemacht. Die massive Stahlprofilkipprücke und die doppelwandige Bordwände meistern echte Belastungen.

Bordwand:

- abklapp- und abnehmbare Seitenwände und Rückwand
- feste Vorderwand
- Bordwände aus Stahlblech mit Galvalume (Aluminium-Zink-Beschichtung), doppelwandig mit robusten Winkelhebelverschlüssen
- mit robusten Breitbandscharnieren

#### **Einhängemöglichkeiten für Planen und Netze:**

- Bordwände mit integrierter Nut zur Befestigung von Planen und Netzen

#### **Fahrgestell und Rahmen:**

- geschweißter Fahrgestellrahmen mit integrierter Zuggabel, im Tauchbad feuerverzinkt
- Zugkugelpkupplung mit Sicherheitsanzeige

#### **Hydraulik (Kipp- und Absenkfunktion):**

- zweistufiger Teleskopzylinder mit zusätzlicher Oxinitbeschichtung ( besonders langlebig)

#### **Ladefläche und Boden:**

- geschweißter Bodenrahmen mit integrierter Nut für Zurrbügel (ebene Ladefläche)
- Stahlblechboden 2,5mm mit Zink-Magnesium-Beschichtung
- Steckbolzen zur Sicherung des kippbaren Bodenrahmens

#### **Lichttechnische Einrichtungen:**

- moderne Multifunktionsbeleuchtung
- mit Rückfahrscheinwerfer
- mit Nebelschlussleuchte
- mit Umrissleuchten für mehr Sicherheit
- 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung

#### **Räder und Achsen:**

- robuste Gummifederachse
- wartungsfreie Kompaktradrager
- Unterlegkeile mit Halterung
- stoßfeste Kunststoffkotflügel
- Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten
- 6 versenkte Zurrbügel je 400 daN

#### **Artikeleigenschaften**

Kategorie:	Rückwärtskipper
Zul. Gesamtgewicht:	1500 kg
Nutzlast:	980 kg
Leergewicht:	520 kg
Innenlänge:	2710 mm
Innenbreite:	1530 mm
Innenhöhe:	300 mm
Gesamtlänge:	4065 mm
Gesamtbreite:	1700 mm
Gesamthöhe:	1030 mm

Ladehöhe:	715 mm
Achsen:	1
Aufbau:	Stahlblech
Hydraulik:	Handpumpe
Bereifung:	13 Zoll
Bremse:	ja
100 km/h:	optional