



Art-Nr. 115/236
 Hersteller-Nr. 527-15220B2



easydriver pro 2.0 für BPW Chassis, hängend montiert



Informationen

Packmaß	120x40x20 cm
Gewicht	31 kg

Einfach stark:

Rangieren mit den Antrieben von easydriver

- einfacher rangieren, auch wenn's eng wird
- mit einzigartiger und mehrfach patentierter Technik
- optimale und sichere Kraftübertragung von der Antriebsrolle auf den Reifen durch großen Anschwenkweg und innovative Rollenoberfläche
- der besondere Materialmix macht den easydriver leichter und bewahrt vor Korrosion
- langlebig dank spielfreiem Anschwenkmechanismus mit Hochleistungsgleitlagern
- einfachstes Ankuppeln
- keinen bis minimalen Verlust an Bodenfreiheit (je nach Chassis-Typ)

Mit der guten Idee für Einfachheit, Sorgfalt, Qualität und aus Leidenschaft fürs Camping – entwickelt, konstruiert und gefertigt in der Ideen-Manufaktur von REICH.

Diese Reich easydriver Pro 2.0 BPW Rangierhilfe eignet sich ohne den Einsatz von Adapterplatten für das Standard BPW-Fahrgestell.

Mit Reich easydriver Pro 2.0 BPW gehört das Schieben und Ziehen des schweren Wohnwagens der Vergangenheit an. Die Rangierhilfe ermöglicht es Ihnen, einachsige Wohnwagen einfach zu bewegen, auch wenn Sie nur sehr wenig Platz

Spezifikationen

Achsen	Einachser
Nennspannung	12 V
Nennstrom	20 A
Typ	pro 2.0
zul. Gewicht	2000 kg

haben!

Mit der Reich easydriver Pro 2.0 BPW Rangierhilfe können Sie Ihren Wohnwagen auf den Zentimeter genau manövrieren. Die Reich easydriver Pro 2.0 BPW Rangierhilfe ist zudem mit einem Softstart- und Softstoppsystem versehen. Durch das Softstart- und Stoppsystem fährt die Rangierhilfe vorsichtig an und das Fahrwerk wird weniger belastet.

Diese Rangierhilfe ist für Wohnwagen bis zu 2000 kg geeignet. Die Motoren dieser Rangierhilfe sind vollautomatisch, sodass Sie sich nicht mehr bücken müssen, um die Rangierhilfe auf den Reifen zu platzieren.

Achtung! Diese Rangierhilfe ist eine BPW Version und passt daher nur auf ein BPW Chassis mit Löchern! Bitte beachten Sie, dass das Chassis Ihres Wohnwagens mit fünf Löchern versehen sein muss.