

# PSA

GEEIGNET FÜR CAMPINGBUSSE

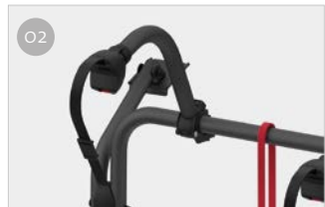
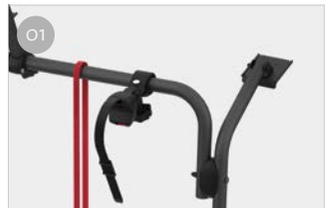


FÜR 2 BIS 4 FAHRRÄDER / 2 E-BIKE

Dank des kalandrierten Profils, das der Form des Fahrzeugs folgt, haftet sie am unteren Teil der Hecktür.

#### EIGENSCHAFTEN:

- Spezifische Version für Campingbusse der PSA Gruppe
- Kann die Heckklappe mit angebautem Fahrradträger (ohne Fahrräder) geöffnet werden
- Auflagebügel aus Aluminium

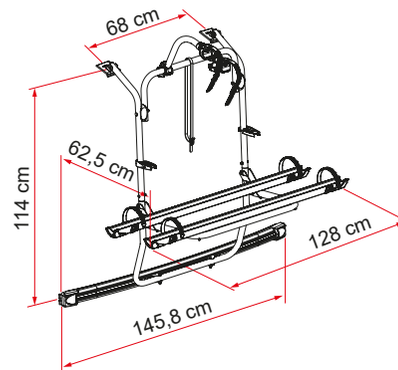


**01** Speziell geformte obere Halterungen zum Anpassen an das Fahrzeug

**02** Bike Block Für die stabile Befestigung des Fahrrads

**03** Rail Plus Neues Design für höhere Torsions- und Biegefestigkeit

**04** Kalandrierte untere Leiste für eine bessere Haftung an der Heckklappe



| Beschreibung                        | PSA                    |
|-------------------------------------|------------------------|
| Art.-Nr.                            | 02096-28- / 02096-28A  |
| Farbe                               | Aluminium / Deep Black |
| Fahrzeug                            | Campingbus             |
| Anzahl Fahrräder (Standard)         | 2                      |
| Anzahl Fahrräder (max.)             | 4                      |
| Maximale Tragkraft                  | 60 kg                  |
| E-Bike                              | ja                     |
| Montage                             | Heckklappe             |
| Vertikaler Radstand                 | 114 cm                 |
| Horizontaler Radstand               | 68 cm                  |
| Abmessungen *                       | 145,8 x 62,5 x 114 cm  |
| Gewicht                             | 11,3 kg                |
| Easy Position                       | ●                      |
| Schiene                             | Rail Plus              |
| Bike-Block                          | Pro 1 / Pro 3          |
| Schienenabstand (Max. Anzahl Räder) | 15 cm                  |
| Licence Plate Carrier               | ○                      |

● Serienmäßig ○ Als Zubehör erhältlich

\* Mit Auflagebügel in offener Standardposition und in Modellen mit minimalem einstellbarem Abstand