



## hebie Zweibeinständer "Rex"

Normallänge, schwarz pulverbeschichtet für Standard-Ständerplatte, max. Tretlagerhöhe 29 cm, SB-verpackt

**UVP 41,95 €**

Der Zweibeinständer Rex S von HEBIEWer sein Fahrrad regelmäßig nutzt, braucht eines mit standfestem Zweibeinständer wie den "Rex S" von HEBIE. Wie sollte man es sicher abstellen, wenn nichts zum Anlehnen vorhanden ist? Der aus Stahl gefertigte "Rex S" passt an City- und Trekkingräder und Kinder- und Jugendräder der Größen 24", 26", 27,5", 28" und 29". Je nach Fahrradgröße und dem gewünschten Neigungswinkel lässt sich der "Rex S" in der Länge flexibel anpassen. Bei der Entwicklung hat HEBIE all sein Know-how in den bedien-freundlichen, hochwertigen und dauerhaltbaren Ständer gesteckt. Am Tretlager gibt es für die Montage die Adapterplatte, an die der Zweibeinständer passt. Zum Anbringen ist alles im Lieferumfang mit dabei.

### Stammdaten

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 0605 NL E1    |
| EAN                        | 4021834605021 |
| UVP                        | 41,95 €       |
| SB-Artikel                 | Ja            |
| DST-Code                   | 2N01          |
| Bidex-Code                 | 208040        |
| Fedas-Code                 | 160531        |
| Marke/Lieferant:           | hebie         |
| Mengeneinheit              | STÜCK         |
| Gewicht                    | 0.92 kg       |

### Technische Daten

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Art                     | Artikel                            |
| Ausführung              | Zweibeinständer                    |
| Befestigung             | Ständerplatte                      |
| Hauptfarbe              | schwarz                            |
| Verwendung              | Kinder/Jugendrad , Standard        |
| geeignete Laufradgrößen | 24 " , 26 " , 27,5 " , 28 " , 29 " |

### Weitere Produktbilder

