



# VOLARIS

## Mobility for everyone



## Preisliste Fahrzeugrampen (03/2020)

### Kontakt

Name des Händlers:
Ansprechpartner:
Datum:
Kunden-Nr.:

### Lieferanschrift

Name:
Straße, Nr.:
Plz, Ort:
Telefon:

**Kostenvoranschlag**       **Bestellung**

### 1-teilige

Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite innen	Länge	Preis	Menge
KVI-BGR18-1	1-teilige Fahrzeugrampe 18-1	92 cm	180 cm	2990,00 €	<input type="checkbox"/>

### 2-teilige

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe gefaltet	Breite innen	Länge	Preis	Menge
KVI-BGR19	2-teilige Fahrzeugrampe 19	102 cm	92 cm	180 cm	3400,00 €	<input type="checkbox"/>
KVI-BGR19-CL*	2-teilige Fahrzeugrampe 19 <b>*Nur für Caddy Life</b>	102 cm	82 cm	182 cm	3400,00 €	<input type="checkbox"/>
KVI-BGR21	2-teilige Fahrzeugrampe 21	112 cm	92 cm	202 cm	3455,00 €	<input type="checkbox"/>
KVI-BGR23	2-teilige Fahrzeugrampe 23	122 cm	92 cm	222 cm	3530,00 €	<input type="checkbox"/>
KVI-BGR27	2-teilige Fahrzeugrampe 27	142 cm	92 cm	262 cm	3660,00 €	<input type="checkbox"/>

### 3-teilige

Artikel-Nr.	Beschreibung	Höhe gefaltet	Breite innen	Länge	Preis	Menge
KVI-BGR19-3	3-teilige Fahrzeugrampe 19-3	67 cm	92/90 cm	171 cm	4040,00 €	<input type="checkbox"/>
KVI-BGR25-3	3-teilige Fahrzeugrampe 25-3	92 cm	92/90 cm	235 cm	4290,00 €	<input type="checkbox"/>
KVI-BGR25-3-CL*	3-teilige Fahrzeugrampe 21 <b>*Nur für Caddy Life</b>	92 cm	82/80 cm	235 cm	4290,00 €	<input type="checkbox"/>
KVI-BGR27-3	3-teilige Fahrzeugrampe 27-3	102 cm	92/90 cm	265 cm	4395,00 €	<input type="checkbox"/>
KVI-BGR33-3	3-teilige Fahrzeugrampe 33-3	102 cm	92/90 cm	325 cm	4635,00 €	<input type="checkbox"/>
KVI-BGR37-3	3-teilige Fahrzeugrampe 37-3	135 cm	92/90 cm	365 cm	4635,00 €	<input type="checkbox"/>

Adapterplatte auf Anfrage, bitte geben Sie uns das Fahrzeugmodell an!	<input type="checkbox"/>
Modell:	
Drehgelenk rechts montiert	499,00 € <input type="checkbox"/>
Drehgelenk links montiert	499,00 € <input type="checkbox"/>

**Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtümer vorbehalten!**

**Es gelten die AGB der Volaris Deutschland GmbH**