

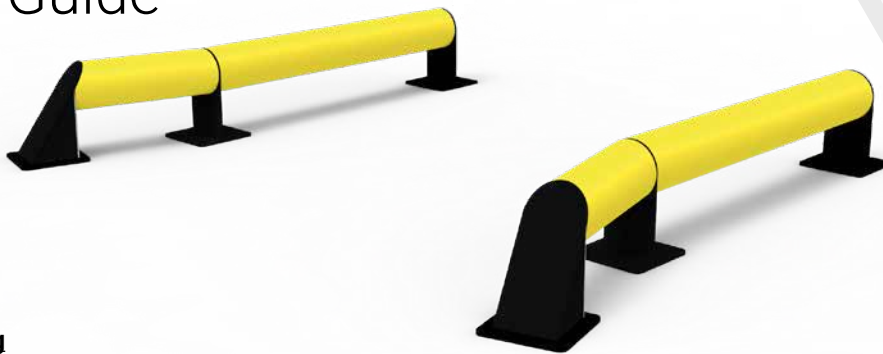


# ROMEIO

## Truck Guide



In den Längen  
**2 und 3 Meter erhältlich**



### **Beschreibung**

Die d-flexx ROMEIO LKW-Einfahrhilfe ist eine flexible Lösung für ein sicheres und effizientes Be- und Entladen von LKWs. ROMEIO wurde speziell entwickelt, um Laderampen und Verloaderäume vor unbeabsichtigtem Anfahren von LKWs zu schützen und dabei, im Gegensatz zu Einfahrhilfen aus Stahl, die Schäden an Fahrzeugen zu minimieren. Es sind zwei Größen, 2 Meter und 3 Meter, erhältlich.

### **Merkmale und Vorteile**

- Robustes und flexibles Design: Hergestellt aus hochwertigen Materialien, die sowohl stoßdämpfend als auch langlebig sind. Die d-flexx LKW-Einfahrhilfe minimiert Schäden an Fahrzeugen bei Kontakt.
- Einfache Installation: Die Einfahrhilfe kann, dank der modularen Bauweise, schnell und unkompliziert von einer Person installiert werden.
- Erhöhte Sicherheit: Die deutliche Sichtbarkeit und die robuste Konstruktion reduzieren das Risiko von Unfällen und Schäden bei der Einfahrt in Ladebereiche.
- Kosteneffizienz: Durch die Vermeidung von Reparaturkosten Fahrzeugen und die Möglichkeit einzelne Teile der Einfahrhilfe zu tauschen, amortisiert sich die d-flexx LKW-Einfahrhilfe in kürzester Zeit.
- Flexibilität in der Anwendung: Die Einfahrhilfe ist für verschiedene Laderampentypen und Fahrzeuggrößen geeignet und kann an individuelle Anforderungen angepasst werden

### **Technische Informationen**

Betriebs-Temperaturbereich:	-40°C bis zu +50°C / -40°F bis zu +112°F
Entzündungstemperatur:	350-360°C / 662 - 680°F
Flammpunkt:	350-360°C / 662 - 680°F
Toxizität:	Ungiftig
Chemische Beständigkeit:	Hoch-ISO / TR 10358
UV-Stabilität Veränderungen des Materials nach 5 Jahren:	Gray scale: 5/5 Blue Wool scale: 8/8 Tensile strength: No changes
Statische Bewertung (Oberflächen- widerstand):	10 <sup>15</sup> -10 <sup>16</sup> Ω
Standard-Garantie:	5 Jahre

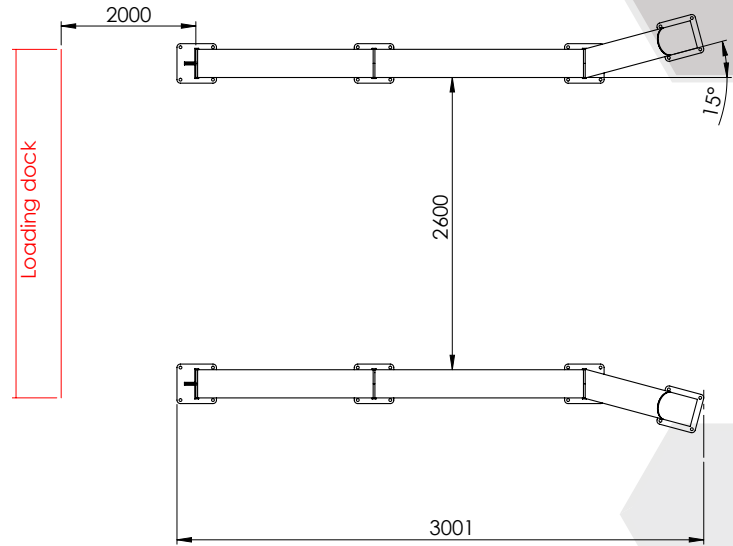
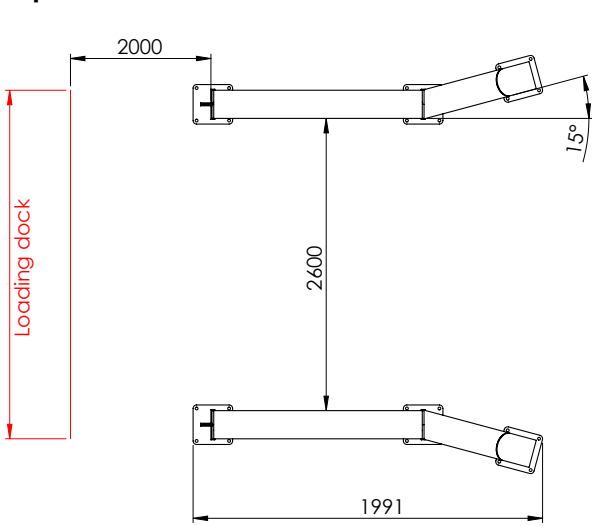
### **Scannen oder anklicken zum Ansehen**



Wartungsanleitung  
Montageanleitung  
Videos  
Ausschreibungstext  
Garantie



### Spezifikationen



### Abmessungen mm vs in

	mm	in
Länge 1	1991	783,11
Länge 2	3001	1181
Entfernung 1	2000	787,74
Entfernung 2	2600	1023,62