

## ■ DATENBLATT: i-CHARGE RAMMSCHUTZBÜGEL UND POLLER



### ■ SCHRACK-INFO

Um Ihre Ladestation vor Schäden durch unachtsame Fahrzeuglenker zu schützen, erhalten Sie bei Schrack Technik Rammschutzbügel aus verzinktem und gelb lackiertem Stahlrohr. Die stabile Ausführung mit 3mm Wandstärke hält Stoßstangen wirksam auf Distanz. Durch die gute Sichtbarkeit werden Kollisionen zudem vermieden.

Nicht in jedem Bereich kann ein Bügel in auffälliger Farbe verwendet werden. In repräsentativen Bereichen eignet sich der Poller aus geschliffenem Edelstahl, um Ladestationen stilvoll zu schützen oder Fahrbahnbereiche abzugrenzen.

Für Sondergrößen, einbetonierbare oder versperrfähige Rammschutzlösungen bieten wir gerne weitere Lösungen an.

### ■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUBR00	EMPUBR01	EMPUBR02
Material	Stahlrohr 3mm, gelb/schwarz beschichtet		Edelstahl 2 mm, blank
Montage	8 Befestigungsbohrungen für M12-Betonanker		3 Bohrungen, M12
Abmessungen	H350 B375 T76 mm	H350 B750 T76 mm	H900 x Ø76 mm
Gewicht	10 kg	12 kg	8 kg

### ■ OPTIONEN

- Flexible Montageplatte mit Gummieinsatz
- Herausnehmbare Rammschutzbügel
- Versperr- und wegklappbare Poller
- Sollten Sie eine Sonderlösung benötigen, erwarten wir gerne Ihre Anfrage!