



## ERHÖHTER STAHL - ANFAHRPUFFER

---



Fest installierter Stahl - Anfahrpuffer zum Andocken von Fahrzeugen mit erhöhter Ladekante zum Schutz gegen ein Überfahren der Rampenkante.

Sicheres Andocken, ohne Schäden am Gebäude und Fahrzeug. In der Regel genügt ein Puffersystem an der Ladestelle um die Fahrzeuge auf Abstand zu halten.

Federnde Anprallhaube zur Absorbierung der Anfahrkräfte.

Bauhöhe z.B. 1300 mm mit Rampenüberhang 500 mm

Verzinkte Stahlkonstruktion zum Anschweißen an die Überladebrücke/Rampenkante.

### **MEYER – TONNDORF GMBH**

#### **Verladetechnik**

Heinrich-Goebel-Strasse 18 \* 41515 Grevenbroich \* Telefon 02181/81910 \* Telefax 02181/62836  
[www.meyer-tonndorf.de](http://www.meyer-tonndorf.de) \* [info@meyer-tonndorf.de](mailto:info@meyer-tonndorf.de)