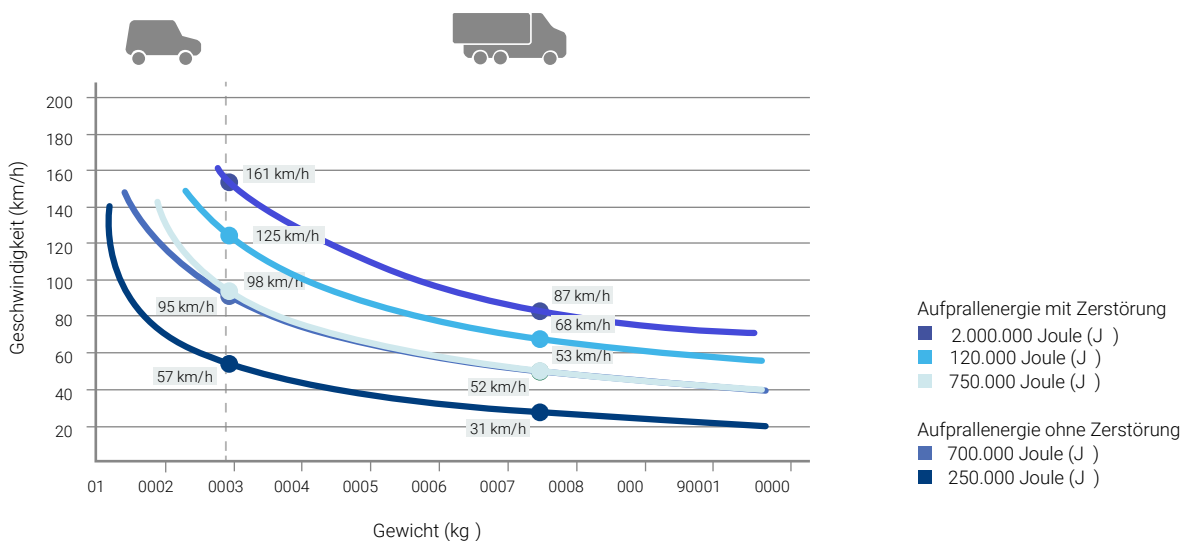


Feststehender Hochsicherheits-Poller F 275-M30 ST | F 275-M50 ST für großflächige Bereiche

- Feststehender Poller zur Sicherung großflächiger Bereiche
- Zertifizierter Schutz mit bestem Preis-Leistungsverhältnis
- Kombinierbar mit automatischen und entnehmbaren Hochsicherheits-Pollern durch ansichtsgleiche Zylinder oder alternativ mit Pollerkopf mit geschweißtem Deckel
- Optional mit LED-Lichtstreifen für eine bessere Sichtbarkeit
- Rechteckige Bodenplatte für die Kombination mit automatischen Pollern
- Ausführung in Stahl lackiert oder Edelstahl natur oder lackiert
- Stahlzylinder mit austauschbarer Edelstahl-Hülle als Alternative zu Voll-Edelstahl-Zylinder



| Technische Daten | F 275-M30-900 ST | F 275-M30-1200 ST | F 275-M50 -900 ST | F 275-M50-1200 ST |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Durchmesser | 273 mm | 273 mm | 271 mm | 271 mm |
| Höhe | 900 mm | 1.200 mm | 900 mm | 1.200 mm |
| Zertifiziert nach | PAS68 | PAS68 | -- | -- |
| Übereinstimmend mit | IWA 14-1, M30, K4 | IWA 14-1, M30, K4 | IWA 14-1, M50, K4 | IWA 14-1, M50, K4 |
| Aufprallenergie mit Zerstörung | 750.000 J | 750.000 J | 2.000.000 J | 2.000.000 |
| Aufprallenergie ohne Zerstörung | 250.000 J | 250.000 J | 700.000 J | 700.000 J |



Hochsicherheits-Poller_F 275-M30 ST_F 275-M50 ST_Rev2023-V01 © HACKER AG Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Bild-/Textquelle: Hörmann KG