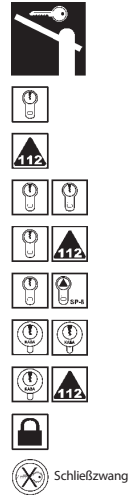
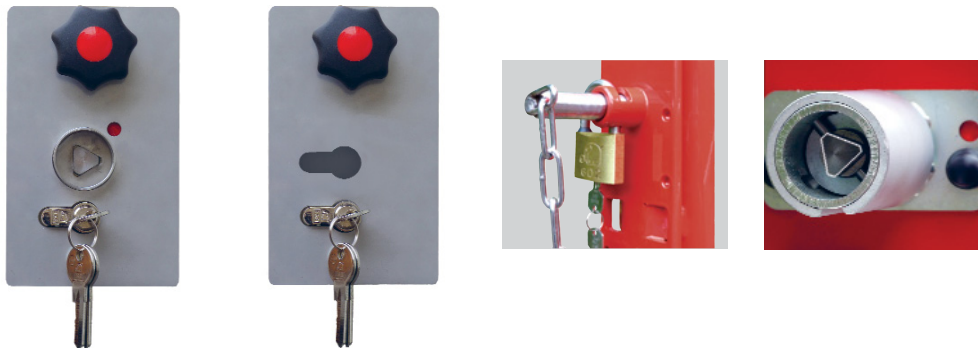
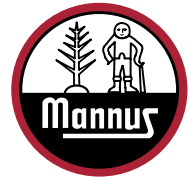


## Technische Informationen

### WES 125

**Drehaufsatz mit Alu-Sperrbalken 86 x 46 mm,  
Sperrweiten 1 bis 6,0 m**

Julius Cronenberg oH  
Rönkhäuser Straße 9  
59757 Arnsberg-Müschede  
-Deutschland-



Handbetätigte Dreh Sperre für Sperrweiten bis 6,0 m. Horizontal drehend, alle 90° verriegelbar. Alle Stahlbauteile sind feuerverzinkt. Beschläge aus Edelstahl. Nennhöhe über Flur: 1,0 m. Lieferung ohne Auflagestütze, daher kostengünstigere Montage.

**Drehaufsatz aus Stahl**, feuerverzinkt und im Duplex-Verfahren pulverbeschichtet in RAL 3020 (verkehrsrot).

- Drehaufsatz aus Stahlrohr 121,0 x 4,0 mm.

**Hauptstütze** aus Stahlrohr 101,6 x 4,0 mm.

- Bauhöhe ca. 1000 mm über Flur.

**Einteiliger Rechteck-Sperrbalken** aus stranggepresstem, hochfesten Aluminium in der Abmessung 86 x 46 mm.

- Zusätzlich oben ausgestattet mit einem 13 mm hohen Antisitzsteg und unten einer Aufnahmekulisse für Sechskant-Schrauben der Schlüsselweite SW13.
- Sperrbalken mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 9010 (reinweiß).
- Beidseitig versehen mit mehreren 0,5 m langen, rot-weißen Reflexfolienstreifen, einer vom Bundesministerium für Verkehr zugelassenen retroreflektierenden Folie mit Kennzeichnung für RAL-Güterverkehrszeichen, Wegweiser und Verkehrseinrichtungen.

Weniger Montagekosten, da keine Auflagestütze benötigt wird.

**Schließung** an der Hauptstütze mittels bauseitigem Vorhangschloss (Standard), Feuerwehrdreikant SIMPLEX oder Schlosskasten für die Schließung mittel Profilzylinderschloss und/oder Feuerwehrdreikant. Schließzwang möglich.

**Befestigung** durch Aufschrauben der Bodenplatten 250 x 250 mm oder Einbetonieren mittels verlängertem Standardrohr.