

## Technische Informationen

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



### WES 350

#### Wegesperre für Typbreiten 3 bis 8 m



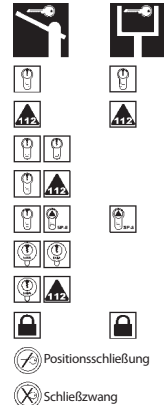
Standard: Schließung durch Riegelbolzen für bauseitiges Vorhagschloss.



Optional: System Schlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 und Edelstahl-Riegelbolzen mit automatischer Verriegelung in den Endlagen.



Optional: System Schlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 und Feuerwehr-Dreikant ähnlich DIN 3223 mit Edelstahl-Riegelbolzen und automatischer Verriegelung in den Endlagen.



Positionsschließung  
Schließzwang

Mittelschwere, handbetätigte **Wegesperre mit Doppel-Hub-Gasdruckfedern** für Sperrweiten bis 8 m, zum Aufdübeln oder Einbetonieren, vertikal schwenkend.

**Oval-Sperrbalken** aus stranggepresstem, hochfesten Aluminium in der Abmessung 102 x 82 mm.

- Zusätzlich oben ausgestattet mit einem 13 mm hohen Antisitzsteg und unten einer Aufnahmekulisse für Sechskant-Schrauben der Schlüsselweite SW13.
- Zusätzliche Stabilisierung durch Seilzugverstärkung ab Typmaß 6,5 m.
- Sperrbalken mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 9010 (reinweiß), ab 6,5 m zweiteilig.
- 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.

**Höchste Funktionssicherheit und Bedienkomfort** in Kombination mit einem Schlosskasten durch automatische Verriegelung des Sperrbalkens in der Hauptstütze, sowohl in offener als auch geschlossener Position.

- Im Standard Lieferung mit verzinktem Stahlbolzen für bauseitiges Vorhagschloss.
- Verriegelung aus Edelstahl 1.4301.
- Wartungsfreie Lagerung in selbstschmierenden DU-Lagerbuchsen. Verschleißteilfrei.

**Schließung** der Hauptstützen-Verriegelung bei optionalem Schlosskasten mittels 2-fach Profilzylinderschloss.

- Auslieferung mit einem Profilhalbzylinder und einem Blind-PZ-Einsatz.
- Positionsschließung: Schlüssellentnahme nur in waagerechter oder senkrechter Sperrbalkenposition, eingerasteter Verriegelung und verschlossenem Profilzylinder möglich.
- Schließzwang optional: Schlüssellentnahme nur in waagerechter Sperrbalkenposition, eingerasteter Verriegelung und verschlossenem Profilzylinder möglich.
- Nachträgliche Erweiterung (Zubehör) um Profilzylinder oder Dreikant SP-8 oder Feuerwehdreikant ähnlich DIN 3223 möglich.

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

- Hauptstütze aus zwei Stahlrohren 100 x 40 x 3 mm, höhenverstellbar um 30 mm abwärts und um 240 mm aufwärts jeweils in Kombination mit dem Betonieradapter oder dem Montageplattenadapter.
- Auflagestütze aus Stahlrohr 70 x 40 x 3 mm, höhenverstellbar 130 mm abwärts, 120 mm aufwärts. Auflagestützen sind vorgerüstet für die Verwendung eines Vorhagschlosses, eine nachträgliche Erweiterung (Zubehör) um Profilzylinder oder Dreikant SP-8 oder Feuerwehdreikant ähnlich DIN 3223 ist ebenfalls möglich.
- Alternativ zur Auflagestütze zum Aufschrauben oder Einbetonieren kann auch nachträglich eine gefederten und höheninstellbaren **Aluminium-Pendelstütze** in silber eloxiert montiert werden. Verstellweg 80 mm abwärts, 180 mm aufwärts.