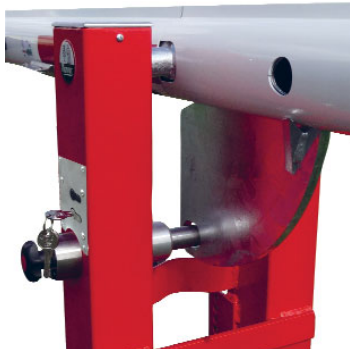


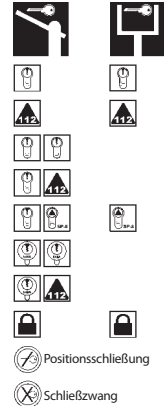
WES 300D Comfort **Wegesperre für Typbreiten 3 bis 8 m**



Automatische Endlagenverriegelung



Möglich: PZ und
Feuerwehdreikantschließung



Mittelschwere, handbetätigte **Wegesperre mit Gasdruckfedern** für Sperrweiten bis 8 m, zum Aufdübeln oder Einbetonieren. Vertikal schwenkend, **automatische Verriegelung** in den Endlagen.

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 6,0 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 durch automatische Verriegelung des Sperrbalkens in der Hauptstütze, sowohl in offener als auch geschlossener Position.

- Verriegelung aus Edelstahl 1.4301.
- Wartungsfreie Lagerung in selbstschmierenden DU-Lagerbuchsen. Verschleißteilfrei.

Schließung der Hauptstützen-Verriegelung mittels 2-fach Profilzylinderschloss.

- Auslieferung mit einem Profilhalbzylinder und einem Blind-PZ-Einsatz.
- Positionsschließung: Schlüsselentnahme nur in waagerechter oder senkrechter Sperrbalkenposition, eingerasteter Verriegelung und verschlossenem Profilzylinder möglich.
- Schließzwang optional: Schlüsselentnahme 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 (verkehrsrot).

- Hauptstütze aus zwei Stahlrohren 100 x 80 x 3 mm, entweder zum Aufschrauben mittels Bodenplatte oder zum Einbetonieren durch verlängerte Standrohre.
- Auflagestütze aus Stahlrohr 70 x 40 x 3 mm, höhenverstellbar 130 mm abwärts, 120 mm aufwärts. Auflagestützen sind vorgerüstet für die Verwendung eines Vorhangschlusses, 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 gefederte und höheneinstellbare Aluminium-Pendelstütze in silber eloxiert montiert werden. Verstellweg 80 mm abwärts, 180 mm aufwärts.