



TECHNISCHE MERKMALE

Treppentyp-Fußabdruck gegen-Fußabdruck, um den Zugang zum Kranz des Silos zu erleichtern.

Es hat Stützplattformen alle zwei Höhen (2240 mm). Der Standard braucht einen Treppenabsatz alle maximal 3 m.

Standardmäßig ist sie mit einem Gitterboden ausgestattet. Sie wurde so überarbeitet, dass die Treppe bis zum Dachvorsprung des Silos reicht. Außerdem verfügt sie nun über ein inneres Geländer und eine höhere Sockelleiste, was dem Bediener mehr Sicherheit bietet. Schließlich kann sie je nach den Anforderungen des Projekts sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn montiert werden.

INKOMPATIBILITÄTEN Bei SCE-Silos sind Anpassungen bei der Montage erforderlich.



TEILE UND MATERIALIEN

- ① **PLATFORM**
 - Boden (eingebettetes Blech)
 - Abmessungen: 1200x690 or 1000x690 mm
 - Eingestellt jeder 2280 mm gemäß EN ISO 14222
 - Material: Gitter 30 x 30 mm
- ② **SPROSSE**
 - Abmessungen: 270x690 mm
 - Material: Gitter 30 x 30 mm
- ③ **GELÄNDER**
 - Rohrhandleiste $\varnothing 48 \times 1.5 \times 3000$ mm
 - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 275
- ④ **BUSCHEN**
 - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 600 e= 2 mm
- ⑤ **STÜTZE**
 - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 600 e= 3 mm
- ⑥ **GELENKROHRE**
 - Material: Polypropylen