



TECHNISCHE MERKMALE

Die Überlaufbrücke ist so konzipiert, dass das Personal in Industrieanlagen ein Förderband sicher überqueren kann.

Die Konstruktion besteht aus einer erhöhten Metallkonstruktion mit rutschfester Beschichtung und umlaufenden Geländern, die Schutz vor Stürzen bieten.

Sie verfügt auf jeder Seite über eine senkrechte Leiter für den Zugang von der unteren Ebene.

Kompatibel: Standard-Brücken.

Nicht kompatibel: geschlossene Brücke. Gitterbrücke.

Erhältlich in: 2 Höhen. 1) 1.250 mm und 2) 2.500 mm.

TEILE UND MATERIALIEN

- ① **RAMPE**
 - Material: verzinktes Blech S280 GD Z600, Dicke $e = 3$ mm.
- ② **BODEN DER PLATTFORM**
 - Rutschfester Bodenbelag.
 - Abmessungen: 1 100 x 800 mm.
 - Material: verzinktes Blech S280 GD Z600, Dicke $e = 3$ mm.
- ③ **QUERLATTE, TORPFOSTEN**
 - Material: UPN100 S275JR.
- ③ **TREPPENHANDLÄUFE**
 - Enthält die Stufen und die obere Abdeckung.
 - Material: verzinktes Blech S280 GD Z600, Dicke $e = 3$ mm.

