

ARNOLD® Drehschranke, manuell

Eigenschaften

- robuste Konstruktion aus verzinktem Stahl
- drehbar um 90 oder 180 im oder gegen den Uhrzeigersinn
- Gesamthöhe in Ruhelage: ca. 1100 mm
- Schrankenbalken als Rohrrahmenkonstruktion, Höhe: ca. 400 mm, Länge bis 3200 mm
- manuell bedienbar



Einsatz

Die ARNOLD Drehschranke erhöht die Sicherheit der Verladezone, indem sie Personen und Förderzeuge zwischen den Verladevorgängen vor Stürzen von der Rampe schützt. Besonders effektiv wirkt die Drehschranke, wenn sie mit einer LKW-Standsicherung wie dem ARS gekoppelt wird. So ist gleichzeitig sichergestellt, dass der bereit stehende LKW zuverlässig gegen Wegrollen gesichert ist, sobald die Schranke geöffnet wird und die Verladung beginnt.