

Übersicht

Busch 8768 - Rampe mit Annahmedosierer

Busch

Produktnummer: A296418



Preis

UVP 47,99 € *** (47.93% gespart)
24,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Die Auffahrrampe entspricht der Type RA 7 der sächsischen Firma Max Grumbach und dient zum seitlichen Abkippen von Fahrzeugladungen. Wie beim großen Vorbild besteht das Modell aus dem Traggerüst (im Original eine Profilstahlkonstruktion) der Fahrbahn mit Anfahrtstrecke, waagerechter Standstrecke und Abfahrtstrecke. Die als Radspuren aufgelegten Stahlbetonplatten werden im Modell durch speziellen Modellbaukarton dargestellt. Auch der seitliche Laufsteg mit Geländer und Treppenabgängen ist originalgetreu nachgebildet. Der Annahmedosierer des Typs Fortschritt DS 300 dient zur Beschickung von Hochsilos, Trocknungsanlagen und Fütterungsanlagen und wird durch das Abkippen von Hänger-Ladungen über die Auffahrrampe gefüllt. Seitlich befindet sich die Antriebseinheit mit der Nachbildung von Elektromotoren. Das Förderband transportiert das Füllgut vom Annahmedosierer zum Fördergebläse (optional erhältlich). Von hier wird nun über ein am Silo angebrachtes Einblasrohr das Hochsilo befüllt. Bausatz. Größe Auffahrrampe: 255 x 30 mm, Höhe mit Geländer: 24 mm. Größe Annahmedosierer: 71 x 31 mm, Höhe: 29 mm. Größe Förderband: 82 x 9 mm, Höhe (aufgestellt): 17 mm.

Produktinformationen

Größe:

TT