

Aluminium-Sackkarren-Verladeschiene

Artikel vom 1. August 2022
 Be- und Entladeeinrichtungen



Die Aluminium-Sackkarren-Verladeschiene wird in verschiedenen Längen und mit einer Traglast von 350 kg angeboten (Bild: Altec).

Sicheres Verladen von Kisten, Kartons und Fässern bietet die spezielle rutsch- und wetterfeste Aluminium-Sackkarren-Verladeschiene der Firma [Altec](#). Diese wird in verschiedenen Längen und mit einer Traglast von 350 kg, wahlweise mit und ohne Schutzrand sowie alternativ in faltbarer Ausführung angeboten. Zum Lieferumfang gehören zwei Abrutschsicherungen, die ein einfaches Handling sowie ein hohes Maß an Sicherheit bieten. Die Sackkarrenschiene wird vorzugsweise dort eingesetzt, wo eine Verladung mit luftbereiften Fahrzeugen stattfindet. Eine der Hauptnutzerbranchen dieser Verladehilfe ist die Getränkebranche. Der Hersteller setzt nach eigener Angabe sowohl im Verladeschienen-, als auch im Verladetechnikbereich auf geprüfte Sicherheit.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag