

## Übersicht

# Fleischmann 849007 - 2er Set Staubsilowagen Uacs, Erwema, Ep.V

Fleischmann

Produktnummer: A322676

Photomontage

### Preis

UVP 93,80 € \*\*\* (7.26% gespart)  
86,99 €\*  


Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Wagenset mit zwei 4-achsigen Staubsilowagen, Gattung Uacs, der Ermewa.

- Mit vielen angesetzten Steckteilen zum Teil in durchbrochener Ausführung
- Ganzzug geeignet

Bei den vierachsigen Behälterwagen der Bauart Uacs handelt es sich um Güterwagen für den Transport von Schütt- und Staubgütern. Untergliedert werden die Wagen je nach ihrem Transportgut: Während die Uacs-x mit Industriegütern, wie Kohlestaub, beladen sind, werden die Uacs-y für den Transport von Lebensmittelgütern, wie Soda oder Mehl, verwendet. Die großen Originale verfügen dabei über einen speziellen Epoxidharz-Innenanstrich und eine pneumatische Auflockerungseinrichtung. Beide Bauarten, die Uacs-x und die Uacs-y, besitzen den gleichen Grundaufbau mit UIC-Drehgestellen der Bauart Y 25 Cs sowie ein geschweißtes Untergestell. Die Befüllung der Wagen erfolgt über Einfülldeckel auf dem Behälterdach, welche durch Laufstege erreicht werden können. Entleert werden die Wagen durch ein Druckluftsystem.

## Produktinformationen

|                     |                                            |
|---------------------|--------------------------------------------|
| Größe:              | N                                          |
| Gattung:            | Güterwagen                                 |
| Bahngesellschaft:   | ermewa                                     |
| Epoche:             | V                                          |
| Stromsystem:        | 2L-Gleichstrom (DC)                        |
| Digital:            | nein                                       |
| Sound:              | nein                                       |
| LüP (mm):           | 238                                        |
| Mindestradius (mm): | 194                                        |
| Kupplungssystem:    | Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik |