



Schienenrillenreinigungs-Anhänger Typ SRA

**Das Schienenrillen-
reinigungsgerät kann an
jedes Zugfahrzeug mit
vorhandener TRILETY-
Kehrmaschine angehängt
werden.**

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines:

- Spurkranzräder 250 mm Dm.
- Saugschlauch-Durchmesser 150 mm
- Laufräder 4,00 – 8 E
- max. Geschwindigkeit 40 km/h

Maße und Gewicht:

- Gewicht: ca. 530 kg
- L x B x H: 2450x2400x1100mm mm

Optionen:

- Schienenrillenbürsten anstelle der Reinigungsmeißel
- Schienenkopfbürsten (nur bei vorhandener Pneumatikanlage)
- Hochdruckwasseranlage 300 bar bei 15 l/min inkl. Hochdruckdüsen für beide Saughauben
TV-Überwachung für das Eingleisen
.U. v.m.

Trilety entwickelte speziell für die Schienenreinigung ein Anhängegerät, das an jedes Zugfahrzeug mit Anhängervorrichtung und vorhandener Pneumatik-, Hydraulik- und Wasseranlage angehängt werden kann.

Das Gerät besteht aus einem Spurwagen mit Anhängedeichsel sowie kugelgelagerten Spurkranzrädern und kann für Spurbreiten zwischen 1000 und 1435 mm eingesetzt werden.

2 Saughauben mit pneumatisch verstellbaren Reinigungsmeißeln und Wasserdüsen sorgen für eine effiziente Reinigung der Schienen.

Die Schmutzabsaugung erfolgt durch 2 Saugschläuche in den Saugbehälter der Kehrmaschine.

Mit 2 luftbereiften, pneumatisch ausfahrbaren und absenkenden Laufrädern ist ein Straßentransport mit einer Geschwindigkeit bis zu 40 km/h gewährleistet. .