

Eco Rail-Partner in der Schweiz:
Müller Technologie AG

A close-up photograph of the front panel of a green Eco Rail machine. The panel features the 'ECO RAIL' logo, a red emergency stop button, and a control panel with a lever and labels 'LÄM' and 'LYFT'.

**ECO
RAIL**

Zweiwege-Anhänger erweitern den Arbeitseinsatz des Unimog

- Ergänzung des Unimog-Konzepts als Geräteträger mit einem 20 Fuss-Anhänger
- Ansteuerbar über Unimog-Bedienelement aus der Kabine
- Maximale Flexibilität
- Intelligente Ladungssicherungsmöglichkeiten

Aufnahme von verschiedenen Pritschen

- Flachpritsche (20 Fuss) mit Twistlock-Aufnahmen
- Kippmulde mit Seitenläden
- Wassertank
- Hubarbeitsbühne
- Sammelbehälter für Trockengut 28 m³
- Vakuum-Saugaufbau

Titelbild

Hochwertige Schienenprodukte mit Flexibilität für Schiene und Strasse. Eco Rail liefert funktionale Lösungen für die Bahnindustrie weltweit.

ecorail.se



Technische Daten

Hersteller	Eco Rail
Länge	7.0 m
Breite	2.35 m
Höhe	1.088 m
Leergewicht	4.0 t
Gesamtgewicht Strasse	18 t
Gesamtgewicht Schiene	25 t
Zuladung Strasse	14 t
Zuladung Schiene	21 t
Max. Geschwindigkeit Strasse	80 km/h



Innovative Flachpritsche für einen vielseitigen Einsatz im Transport



Für jede Situation gerüsteter Muldenkipper mit Seitenläden und hydraulischen Klappen



Schwerlast-Anhänger mit vier Hubzylindern für einen schnellen Wechsel der Aufbauten



Schwerlast-Anhänger bietet maximale Flexibilität auf verschiedenen Bahnsystemen und Strasse



Patrick Willi
Produktmanager
Spezialfahrzeuge Eisenbahntechnik

Telefon +41 52 557 92 87
p.willi@mueller-technologie.ch

Ihr Ansprechpartner

Müller Technologie AG

ein Unternehmen der
Müller Frauenfeld AG
Langfeldstrasse 94
8500 Frauenfeld

www.mueller-frauenfeld.ch