



Bahnwagen mit Aufbau

Hersteller

Müller Technologie AG

Beschreibung

Bahnwaggon selbstfahrend

Die Basis für den selbstfahrenden Bahnwagen bietet ein bestehender KS-Flachwagen. Dieser wurde mit einem Powerpack, einem hydrostatischen Antrieb sowie einem Bremssystem modifiziert.

Damit lässt sich der Flachwagen mit einer Geschwindigkeit bis 20km/h eigenständig bewegen. Es ist eine Anhängelast bis zu 40 Tonnen möglich, welches das Ziehen eines zusätzlichen Bahnwagens ermöglicht. Kundenspezifische Module können auf dem Wagen montiert werden, da eine grosse Fläche und Nutzlast zu Verfügung steht. Die selbstfahrenden Wagen verfügen über die geforderten Zulassungen und können national verkehren.

Bahnwaggon mit Hubarbeitsbühne

Der Bahnwagen mit Hubarbeitsbühne muss gezogen werden und fährt daher nicht autonom.



Antonio Pagliarulo
Produktmanager Eisenbahntechnik

+41 52 557 91 83
a.pagliarulo@mueller-technologie.ch

