



Noblerod Architekturmodellbau
Uwe Römer
Schmittauer Strasse 4
58119 Hagen
Tel: 02334/41222 info@noblerod.de

Waggon / Fahrgestell Achsstand 3m

Technische Daten :

Länge über Puffer : 210mm , Länge Pufferbohle/Pufferbohle : 166 mm ,

Achsstand : 94 mm , Wagenbreite: 88 mm

Gefederte Puffer, Schraubenkupplungen

Die Achslager (gebucht) sind in ihren Lagerblechen beweglich ausgeführt, so dass eine Federung oder 3- Punktlagerung möglich ist.

Das Fahrgestell wird aus Giesskunststoffteilen auf einer Helling zusammengefügt. Um ausreichende Stabilität und dennoch eine gewisse Flexibilität zu erreichen, sind die wesentlichen Verbindungspunkte der Teile verstiftet.

Die Bauweise aus einzelnen Teilen erlaubt die Auswahl von drei verschiedenen Versionen Achslagerblechen. Als Anwendungsbeispiel sei eine frühe Version der Gattung „Schwerin“ genannt.

