

## Rmms- Wagen



### **KURZE BESCHREIBUNG**

Dieser Drehgestellflachwagen mit vier Radsätzen, Rungen, Stirnwandklappen und klappbaren Ladeschwellen, jedoch ohne Seitenwandklappen dient zur Beförderung von schweren, langen Erzeugnissen der Eisen- und Stahlindustrie und Fertigteilen, Holz, Kleineisenzeug, Halbzeug, Fahrzeugen u.a.m.

### **SPEZIFIKATIONEN**

Spurweite	1435 mm
Ladelänge	12644 mm
Ladebreite	2904 mm
Ladehöhe	1235 mm
Ladefläche	36 m <sup>2</sup>
Fußbodenhöhe	1260 mm
Höhe der Ladeschwellen	70 mm
Wagenhöhe	2495 mm

Drehzapfenabstand	9000 mm
Abstand der äußeren Radsätze	10800 mm
Länge über Puffer	14040 mm
Eigengewicht des Wagens	21 To.
Höchstgeschwindigkeit	100 km/ h
Brems-Typ	KE – GP
Drehgestell-Typ	Y 25 Cs II
Achsenanzahl	4

