

Uagps- Wagen



KURZE BESCHREIBUNG

Der Wagen Typ Uagps ist eine metallische Schweißkonstruktion mit Schwerkraftentladung, für den Transport der Getreide (Roggen, Mais, Gerste, Hafer, Weizen, Rohreis), sowie Sonnenblumenkerne, Sojabohnen und Schrot geeignet.

Der Wagen ist auf dem Dach auf der Längstachse mit einer Einfüllöffnung auf der ganzen Dachlänge ausgestattet, die die Einfüllung mittels Bahntransport oder direkt aus dem Silos ermöglicht. Die Einfüllöffnung wird durch 4 klappbaren Abdeckungen vorgesehen.

Für die Entladung ist der Wagen mit 3 Entladeöffnungen zwischen den Drehgestelle vorgesehen, liegend in der Kastenlängsachse. Die Entladung erfolgt durch Schwerkraft, mittels eines Zahnradsystems zum Antrieb der Entladungsöffnungen.

SPEZIFIKATIONEN

Spurweite	1435 mm
Profil	UIC
Länge zwischen Puffer	14840 mm, 15840 mm
Fahrgestelllänge	13600 mm
Wagenradstand	4053 mm
Wagenradstand	9800 mm, 10800 mm
Taragewicht	23,3 t
Drehgestell	Y25
Drehgestellradstand	1800 mm
Höchstlast	56,7 t
Nutzvolumen	75 m ³ , 80 m ³
Bremstyp	KE-2c-AL-SL
Höchstgeschwindigkeit	100 km/ h
Anzahl der Entladungsöffnungen	3
Abmessungen der Entladungsöffnungen	800x770 mm
Abmessungen der Einfüllöffnungen	508x10088 mm

