

Samovýsypný 4-osový vagón
4-achsiger Selbstentladewagen
4-axled self-discharging wagon

Fals



**ZVOLENSKÁ OBCHODNÁ
SPOLOČNOSŤ ZVOLEN, s.r.o.**



Štúrova 24, 960 01 Zvolen, Slovakia
Tel.: 00421 / 45 / 532 00 39, 532 20 49, 547 92 13
Fax: 00421 / 45 / 532 15 29
E-mail.: zoszvolen@zoszvolen.sk

www.zoszvolen.sk

Rozchod osí	1 435 mm
Dĺžka cez nárazníky	12 790 mm
Vzdialenosť otočných čapov	7 500 mm
Max. výška vagónu nad temenom koľajnice	4 000 mm
Vlastná hmotnosť vagóna	24 t
Max. hmotnosť loženého vagóna	80 t
Max. hmotnosť na nápravu	20 t
Ložný objem	75 m ³
Typ brzd	Knorr KE-GP 16"
Rozmer násypného otvoru	1 950 x 10 980 mm
Otváranie klapiek	pneumatické

Vagóny série Fals sú určené na prevoz uhlia a iných sypkých materiálov s gravitačným vyprázdňovaním cez bočné klapky. Vagóny sú osadené na podvozkoch typu Y25Cs s registráciou v režime RIV. Otváranie výsypných klapiek je vykonávané pneumaticky z čelnej plošiny vagónov.

Spurweite	1 435 mm
Länge über Puffer	12 790 mm
Drehzapfenabstand	7 500 mm
Max. Wagenhöhe über SO	4 000 mm
Eigengewicht	24 t
Max. Ladegewicht	80 t
Ladegewicht per Achse	20 t
Ladevolumen	75 m ³
Druckluftbremse	Knorr KE-GP 16"
Breite und Länge der Beladeöffnung	1 950 x 10 980 mm
Entladeklappen	pneumatisches System

Wagen von der Serie Fals sind selbstentlade 4-achsige Wagen mit RIV Registration und Drehgestellen Type Y25Cs. Die Wagen sind bestimmt für Kohltransport und Transport von sonstiges Schüttmaterial mit Gravitationsentladung erfolgt durch die Seiteklappen. Die Wagen sind mit pneumatisches System von Klappenöffnung von der Bühne ausgerüstet.

Track gauge	1 435 mm
Lenght over buffers	12 790 mm
Distance entre pivots	7 500 mm
Max. wagon height	4 000 mm
Tare weight	24 t
Max. total weight	80 t
Weight per axle	20 t
Loading capacity	75 m ³
Brake type	Knorr KE-GP 16"
Size of loading aperture	1 950 x 10 980 mm
System of flap opening	pneumatical

4-axled self-discharging wagons of serie Fals equipped by the bogies type Y25Cs corresponding to the RIV regulations. Wagons are designed for the transport of coal and other bulk material with gravitation emptying through the side flaps. On the wagons is pneumatical system of flaps-opening located on the platform of the wagon.

