

<i>Uacs-z (932)</i>											
V_{max}		km/h	100								
Duljina preko odbojnika	L_{po}	mm	14890								
Ukupna visina	H_{max}	mm	4275								
Razmak između središnjih svornjaka	A	mm	9850								
Broj osovina			4								
Prosječna vlastita masa		t	23,5								
Nosivost vagona		t	56,5								
Obujam utovarnog prostora		m ³	60								
Utovarni otvor	broj		4								
	promjer	mm	500								
Istovarni priključak	broj		4								
	promjer	"	4								
Priključak za zrak	broj		2								
	promjer	"	2								
	radni tlak zraka	bar	2,5								
	potrošnja zraka	m ³ /min	30								
Raster graničnih opterećenja ¹⁾	t	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>S</th> <td>40,5</td> <td>48,5</td> <td>56,5</td> </tr> </tbody> </table>			A	B	C	S	40,5	48,5	56,5
	A	B	C								
S	40,5	48,5	56,5								
Prijelazna platforma			+								
Ručna kočnica			+								
Zaustavni kočnica			-								
<p>1) Granična opterećenja koja su napisana na pojedinom vagonu mogu biti, ovisnosti o vlastitoj masi toga vagona, neznatno veća ili manja nego što je to napisano u prikazanom rasteru.</p>											

Vagon serije *Uacs-z* je četveroosovinski vagon za prijevoz prašinihastih i zrnastih tereta čija granulacija iznosi do 5,0 mm. Teret se u metalni spremnik utovaruje kroz otvore na vrhu, a istovaruje pomoću stlačenoga zraka. Osobitu pozornost valja posvetiti tomu da poklopci utovarnih otvora uvijek budu zatvoreni kako u spremnik ne bi ulazila vlaga i izazvala zgrudnjavanje tereta. Prije nego što se zrak pusti u instalaciju, a jednako tako i nakon istovara tereta, iz instalacije je potrebno ispustiti možebitno skupljeni kondenzat. Upute za rukovanje napisane su na vagonu.