

<i>Zaes-z (788)</i>														
$V_{max}$		km/h	100											
Duljina preko odbojnika	$L_{po}$	mm	13240											
Ukupna visina	$H_{max}$	mm	4260											
Razmak između središnjih svornjaka	A	mm	7200											
Broj osovine			4											
Prosječna vlastita masa	t		24											
Nosivost vagona	t		56											
Utovarni prostor	$m^3$		60											
Utovarni otvor	broj			1										
	promjer	mm	500											
Istovarni priključci	broj			2										
	promjer	"	6											
	visina od GTR-a	mm	950											
Raster graničnih opterećenja <sup>1)</sup>	t	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B<sub>1</sub></td> <td>B<sub>2</sub></td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>40,0</td> <td>42,0</td> <td>48,0</td> <td>56,0</td> </tr> </table>				A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	S	40,0	42,0	48,0	56,0
	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C										
S	40,0	42,0	48,0	56,0										
Grijači tereta			+											
Prijelazna platforma			+											
Ručna kočnica			+											
Zaustavna kočnica			-											
<p>1) Granična opterećenja koja su napisana na pojedinom vagonu mogu biti, ovisno o vlastitoj masi toga vagona, neznatno veća ili manja nego što je to napisano u prikazanom rasteru. Na manjem broju vagona najveće granično opterećenje za kategoriju C jest opterećenje upisano pod B<sub>2</sub>.</p>														

Vagon serije *Zaes-z* jest četveroosovinska vagonaska cisterna za prijevoz tekućina, u prvome redu gustih tekućina, koje je potrebno zagrijati da bi se olakšao njihov istovar. Tekućina se u spremnik utiče kroz otvor odozgo, a iz spremnika ističe otvaranjem bočnih ventila. Na vagonu se nalazi natpis iz kojega je vidljivo to za prijevoz kakve tekućine je vagon namijenjen.