



**Ugpps** - wagon specjalny, 2-osiowy, 25 t <= gr. obc. <= 30 t, do przewozu zboża, rozładunek samoczynny grawitacyjny, dozowany tylko pomiędzy szyny, zsypy rozładunkowe usytuowane nisko, przystosowany do kursowania z prędkością 100 km/h.

Seria literowa			<b>Ugpps</b>												
Typ konstrukcyjny			206Se												
Zakres numerów			913 6000 - 913 8999												
Szerokość toru		mm	1 435												
Długość ze zderzakami	$L_{zd}$	mm	12 340												
Rozstaw osi	$a$	mm	8 200												
Masa konstrukcyjna		kg	13 500												
Wysokość wagonu od główki szyny	$H_w$	mm	4 250												
Max. szerokość wagonu	$B_{max}$	mm	3 100												
Długość ładunkowa	$L_l$	mm	-												
Szerokość ładunkowa	$B_l$	mm	-												
Wysokość ładunkowa	$H$	mm	-												
Wysokość podłogi od główki szyny	$H_p$	mm	-												
Powierzchnia użytkowa		$m^2$	-												
Objętość użytkowa		$m^3$	41												
Max. prędkość		km/h	100												
Min. promień łuku toru		m	35												
Liczba osi			2												
Przystosowane do komunikacji			RIV												
Granica obciążenia w zależności od klasy linii kolejowej		t	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>18,5</td> <td>22,5</td> <td>26 5</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td colspan="3">00,0</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	S	18,5	22,5	26 5	120	00,0		
	A	B	C												
S	18,5	22,5	26 5												
120	00,0														
Wypożyczenie dodatkowe			drabina pomostu górnego, urządzenia do plombowania, wagon zbiornikowy do przewozu zboża												

**PRZEZNACZENIE:** Do przewozu ziarna różnych zbóż o masie usypowej do 0,8 t/m<sup>3</sup>.

**ZAŁADUNEK:** Odbywa się grawitacyjnie górą przez luki o średnicy 410 mm zamykane pokrywami. Przy załadunku zboża o masie usypowej powyżej 0,7 t/m<sup>3</sup> należy stosować dozowanie ziarna.

**WYŁADUNEK:** Odbywa się grawitacyjnie dołem przez luki o średnicy 650 mm zamykane i otwierane kłapą. Efektywny czas wyładunku zboża wynosi 3 min.