

Karakteristike kola U

NAZIV		Uacs			
		932 1 ...	932 1 ...	932 1,2 ...	937 2 ...
Broj osovina		4	4	4	4
Razmak stoz. obr. post	m	940	985	900	530
Razmak krajnjih osovina	m	1,120	1,165	1,080	730
Duzina preko odbojnika	m	1,420	1,490	1,380	1,238
Zapremina silosa	m ₃	6,200	6,000	5,000	3,000
Broj silosa		2	2	4	3
Broj utovarnih otvora		4	4	4	3
Visina do utovarnog otvora do iznad GIS-a	m	427	427	425	427
Broj prikljucaka za praznjenje		2	2	4	2
Dimenz. prikljucaka za vazduh (cola)		4	4	4	4
Broj prikljucaka za vazduh		2	2	4	3
Dimenz. prikljucaka za vazduh (cola)		2	2	2	2
Potrebna kolicina vazduha (u minuti)	m ₃	500	500	500	560
Potrebna pritisak vazduha (bar)		200	200	200	250
Sopstvena masa kola	t	25	23,5-23,8	25,1-25,6	210
Granica tovarjenja A	t	435	400	385	360
Granica tovarjenja B	t	595	560	545	360
Granica tovarjenja C	t	595	560	545	360
S A	t	435	400	385	360
S BC	t	515	480	465	360
SS ABC	t	-	-	-	-
Rezim razmene		RIV	RIV	RIV	RIV