

brend logotipi prikolica - tipografija, simboli i tabelarni prikaz podele prikolica



vozila bez motora, kategorije 1,2,3 i 4; razna priključna vozila - prikolice

1
tip: 1995

jednoosovinske prikolice O1 kategorije (do 750kg) koje se proizvode u svim varijantama i verzijama naših nadogradnji



2
tip: 1980

dvoosovinske prikolice O2 kategorije (od 0,75 do 3,5t) koje se proizvode u svim varijantama i verzijama naših nadogradnji



3
tip: 2017

jednoosovinske prikolice O3 kategorije (od 3,5 do 10t) koje se proizvode u svim varijantama i verzijama naših nadogradnji



4
tip: 2016

dvoosovinske prikolice O3 kategorije (od 3,5 do 10t) koje se proizvode u svim varijantama i verzijama naših nadogradnji



5
tip: 2018

dvoosovinske prikolice O4 kategorije (do 18t) koje se proizvode u svim varijantama i verzijama naših nadogradnji



6
tip: 2020

standardne prikolice sa dve razmknute osovine O4 kategorije (do 18t) koje se proizvode u svim varijantama i verzijama naših nadogradnji



7
tip: 2022

standardne prikolice sa dve razmknute osovine, O4 kategorije (do 18t) koje se proizvode sa nadogradnjom za prevoz drva



8
tip: 2021

standardne prikolice sa tri (1+2) razmknute osovine O4 kategorije (do 27t) koje se proizvode sa nadogradnjom za prevoz drva



9
tip: 2019

poluprikolice sa tri osovine O4 kategorije (od 35 do 39t) koje se proizvode u varijantama i verzijama nadogradnje, za prevoz CNG-a



redni broj	komercijalni naziv prikolice	tip	najveća dozvoljena masa	doboš kočnice	disk kočnice	kočni sistem
1	UniO1	1995	0,75t	bez kočenja, 195/50E13C		bez
2	UniO2	1980	3,5t	inerционно kočenje, 195R14C		inerциони
3	UniOne	2017	9t	245/70R17,5	245/70R19,5	2S/2M
4	UniAct	2016	9t	245/70R17,5	245/70R19,5	2S/2M
5	UniCentral	2018	18t	245/70R17,5	245/70R19,5	2S/2M
6	UniStand	2020	18t	385/65R22,5	385/65R22,5	4S/3M
7	UniWood 2A	2022	18t	385/55R22,5	385/55R22,5	4S/3M
8	UniWood 3A	2021	27t	385/55R22,5	385/55R22,5	4S/3M
9	UniGas	2019	35t	385/65R22,5	385/65R22,5	2S/2M

Boja svih korporativnih logotipa u CMYK: C-100, M-100, Y-0, K-0