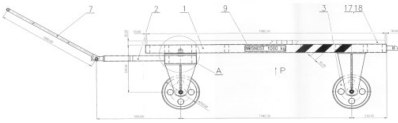
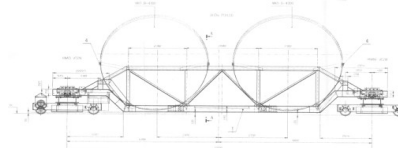
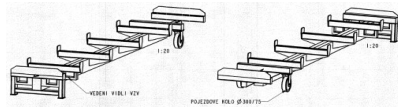

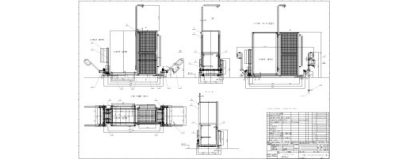

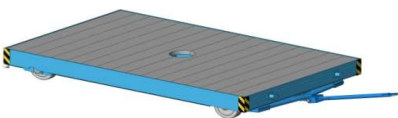


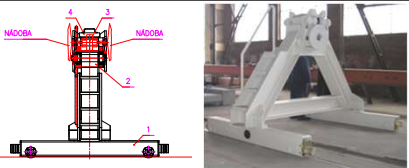
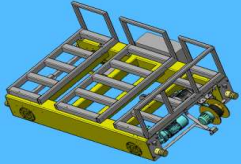
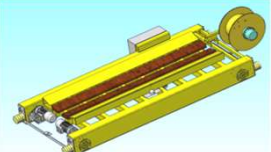
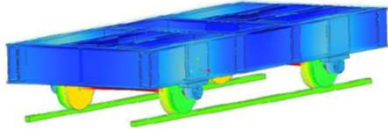
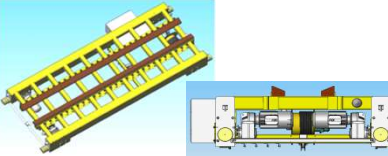
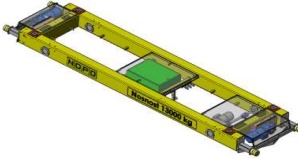


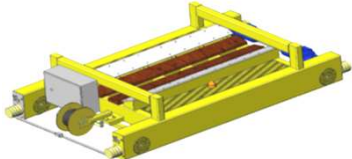
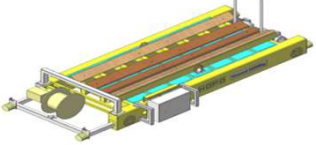
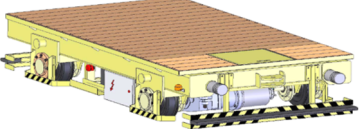
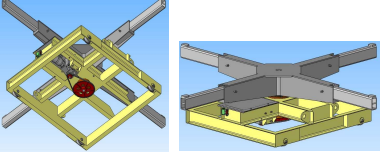
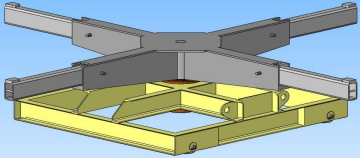
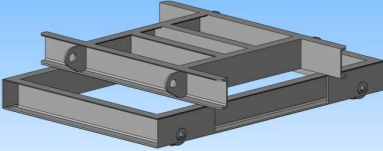
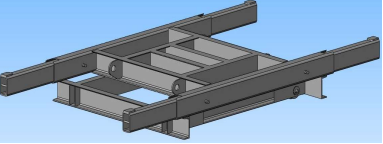
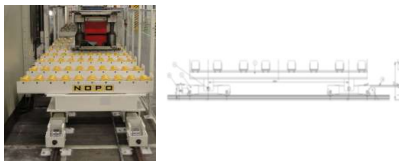


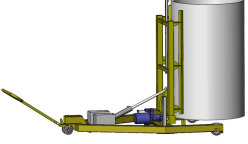

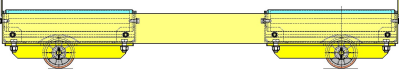


rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2000	0V011	01-44-36	Vozík nemotorický plošinový LP 1600x900 01-44-36	1t			Ing. Myška	Strojírnoství, ČR
2001	3050/01	Vozík	Na rotační dílce nádob (rám na kolejové vozíky otočného polohovadla)	5,3t (2x2,65t)			Vrána Jiří Stanislav Horák	Strojírnoství, ČR
2001	3087/01	02-PE-44-25	nemotorický 1. na vidle vysokozdvížeňo 2. na čep 2kolečková páková říditka	4t			Ing. Myška	Strojírnoství, ČR
2002	3151/02	Vozík	Manipulační vozík na svitky - kolejový s RDO		4 bodový hydraulický zdvih (středu svitku)		Vrána Jiří Stanislav Horák	Kovozpracující, ČR
2002	3217/02	Vozík	Pojezdová plošina pro lepení boků -kolejová s výklopnými kolečky přejezdu	0,3t	agregát pro lepení		Jiří Vrána Ing. Jan Fišera	Výrobce autobusů, ČR
2003	3317/03 3500/04 4348/09	Vozík	Pojízdový kolejový vozík pro výměnu forem a KD14,5m	12t	válečková dráha příčně		Jiří Vrána Ing. Jan Fišera	Automotive, ČR

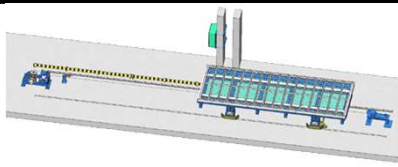
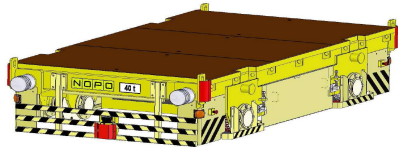
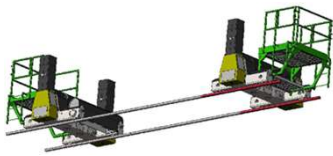
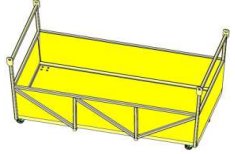
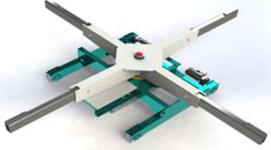
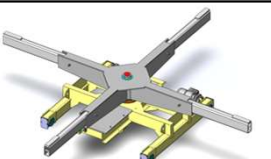
rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2005	3503/05	Vozík	Manipulační vozík 30t (nemotorický) přípojně kolové vozidlo	30t			Ing. Petr Musil	Elektrotechnický průmysl, ČR
2005	3664/05-1	Vozík	Kolejový vozík i pro úzké svitky; JN25t se závěsným ovládním a KD	25t			Ing. Karel Řehák Martin Novotný	Kovozpracující, SK
2005	3664/05-2	Vozík	Kolejový vozík na svitky 25t se závěsným ovládním a KD	25t			Ing. Karel Řehák Martin Novotný	Kovozpracující, SK
2006	3691/06	Vozík	Kolejový (nemotorický) podpěrný vozík rotačního polohovadla	8t			Jiří Vrána	Strojírenství, ČR
2007	3958/07-1	Vozík	Kolejový vozík – PŘEPRAVA TABUL. PLECHŮ a KD 12m	2t			Vrána Jiří Stanislav Horák	Kovozpracující, Polsko
2007	3958/07-2	Vozík	Kolejový vozík na svitky 25t se závěsným ovládním a KD 38m	25t			Ing. Karel Řehák Stanislav Horák	Kovozpracující, Polsko



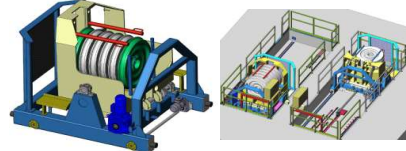

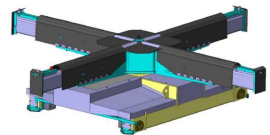
rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2007	3988/07-1 3988/07-2	Vozík	Manipulační kolejové vozíky o nosnosti 35 000 kg (nemotorické)	35t			Radek Mach, Ing. Vladimír Novotný	Slévárenský průmysl, ČR
2007	4023/07	Vozík	Kolejový vozík na svitky 30t s radiovým dálkovým ovládním a KD 55m	30t			Ing. Petr Musil Stanislav Horák	Kovozpracující, ČR
2007	4032/07-1 4032/07-2	Vozík	Kolejové vozíky 13t na panely s přízdvihem (automatický režim)	13t	4 bodový šroubový zdvih panelů		Vrána Jiří Ing. Karel Řehák Stanislav Horák	Betonářský průmysl, ČR
2007	4032/07-3	Vozík	Manipulační kolejový vozík 13t na panely (dálkově ovládaný závěsným ovládačem)	13t	4 bodový šroubový zdvih panelů		Vrána Jiří Ing. Karel Řehák Stanislav Horák	Betonářský průmysl, ČR
2008	4114/08-1 4114/08-2	Vozík	Manipulační kolejové vozíky o nosnosti 5 000 kg (nemotorické)	5t			Radek Mach	Strojírenství, ČR
2008	4160/08	Vozík	Vozík na svitky kolejový 30t, o rozchodu 1,85m s kolejovou dráhou délky 15m	30t			Vrána Jiří Stanislav Horák	Kovozpracující, ČR

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2009	4073/09-1 4073/09-2	Vozík	MANIPULAČNÍ kolejové vozíky – PRO PŘEPRAVU SVITKŮ 25 t	25t			Ing. Karel Řehák Radek Zvěřina	Kovozpracující, ČR
2009	4231/09	Vozík	Vozík manipulační akumulátorový kolejový 20t, o rozchodu 1,435m	20t			Vrána Jiří Radek Zvěřina	Strojírenství, ČR
2009	4305/09–1	Vozík	Kolejový manipulační vozík s elektrickou otočí a nastavitelnými rameny	3t	motorická otoč		Vrána Jiří Martin Novotný	Strojírenství, SK
2009	4305/09–2	Vozík	Kolejový manipulační vozík s ruční otočí a nastavitelnými rameny	3t	nemotorická otoč		Jiří Vrána	Strojírenství, SK
2009	4305/09–3 4305/09–4	Vozík	Kolejové manipulační vozíky s pevným rámem	3t			Jiří Vrána	Strojírenství, SK
2009	4305/09–5 4305/09–6	Vozík	Kolejové manipulační vozíky s nastavitelným rámem	3t	flexibilní rám		Jiří Vrána	Strojírenství, SK

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2009	4348/09	doplnění 3317/2003	kolejový manipulační vozík k vlečení	12,8t	válečková dráha příčně		Vrána Jiří Martin Novotný	Strojírnoství, ČR
2011	4531/11 (5)	(KAISER+KRAFT 977 723)	Vozík (nemotorický) do linky nádob na mytí lubů s nástavbou NOPO – užitečné nosnosti 930 kg	0,93t	mechanické rolny posunu rotačního břemene		Jiří Vrána	Strojírnoství, ČR
2011	4531/11 (8)	(KAISER+KRAFT 977 723)	Vozík (nemotorický) do linky nádob na převoz lubů do RTG s nástavbou NOPO – užitečné nosnosti 930 kg	0,93t	mechanické rolny posunu rotačního břemene		Vrána Jiří Martin Novotný	Strojírnoství, ČR
2011	4531/11-12 4531/11-13	PVP1,4t	Přepravní vozík překlápěcí (ruční, s bateriovým elektrohydraulickým sklápěním rotačních břemen)	1,4t	AKU-HL sklápění		Ing. Tomáš Metelka	Strojírnoství, ČR
2011	4531/11 (20)	(KAISER+KRAFT 977 722)	Přepravní vozík (nemotorický) na lub pláště s nástavbou NOPO – užitečné nosnosti 470 kg	0,47t	mechanické rolny posunu rotačního břemene		Ing. Tomáš Metelka	Strojírnoství, ČR
2011	4534/11 (23) 4534/11 (24)		Vozíky s válečkovou drahou LOGSYS RL – 500 mm, nemotorické, s koly TENTE, na šasích a vedením pojezdu NOPO	0,6t	příčně válečková nerez dráha (23) válečková povlakovaná dráha (24) (dvouvětвовé) 90°		Jiří Vrána	Strojírnoství, ČR

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2011	4559/11	MKE30t	Vozík manipulační kolejový elektrický	30t			Ing. Vladimír Moravec Radek Zvěřina	Elektrotechnický průmysl, SK
2011	4674/11	MAK32t	Vozík manipulační kolejový - akumulátorový nosnost 32t, o rozchodu 1,435m	32t			Vrána Jiří Martin Novotný	Strojírenství, ČR
2011	4745/11	(KAISER+KRAFT 904 012-79)	Vozík (nemotorický) do linky nádob (KAISER+KRAFT 904 012-79) s nástavbou a podvozkem NOPO – užitečné nosnosti 900 kg	0,9t	mechanické rolny posunu rotačního břemene		Jiří Vrána	Strojírenství, ČR
2012	4834/12	MKS90t-1,94m	Transportní zásobníkový vůz Manipulační kolejový vůz na svitky o nosnosti 90t a rozchodu 1,94m	90t			Jiří Vrána; Luboš Duda	Strojírenství, Německo
2012	4955/12 (50518L/12)	ZVKS-L30t-1,8m	Zvedací vůz kolejový na svítek o nosnosti 30t a rozpětím 1,8m	30t	HYDRAULICKÝ ZDVIH		Ing. Miroslav Rakušan D+K AUTOMATION	Strojírenství, Německo
2012	5065/12	MKV15t	manipulační kolejový vozík (nemotorický)	15t			Radek Mach	Slévárenský průmysl, ČR

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2014	5298/14	MKVL11t-1,44m	VOZÍK kolejový manipulační k peci (dno pece) o nosnosti 11t (s lanovým, kolejovým elektro-vlekem)	11t	termo - izolace		Vrána Jiří Bc. Michal Floro	Strojírnoství, ČR
2014	5323/14-1 5323/14-2	AKP40t-1,435mm	VOZÍKY – AKUMULÁTOROVÉ KOLEJOVÉ PLOŠINOVÉ	40t			Jiří Vrána; Luboš Duda	Elektrotechnický průmysl, ČR
2014	5407/14ab	KZZ34t-V	Kolejové zavážecí a zdvihací vozíky o celkové nosnosti 34t, s variabilní nosnou vzdáleností v tryskové kabině	34t	4 bodový šroubový zdvih kontejnerů		Jiří Vrána; Luboš Duda	Strojírnoství, ČR
2015	5563/15	KNZ4/230kg	NOSNÝ KOŠ NZ - skladu toolingu M12E - s pojezdovými kolečky pro nouzové zdvihání toolingu,	0,23t	se 4 závěsnými řetězovými úvazky		Ing. Vladimír Moravec Ing. Petr Musil	Automotive, ČR
2015	5656/15-1	MKV10tVO-1,8m	Manipulační kořajový vozík s nosností 10t, s motorickým pojazdom a vyosenou otočou bremena	10t	motorický otoč		Ing. Vladimír Moravec Luděk Erben	Strojírnoství, SK
2015	5656/15-2	MKV10tO-1,8m	Manipulační kořajový s motorickým pojazdom a manuálnou otočou v osi kořajnic	10t	manuální otoč		Ing. Vladimír Moravec Luděk Erben	Strojírnoství, SK

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2016	5724/16	pro lepení bočního oplechování	pro obsluhu a agregát o nosnosti 300kg, s rozpětím kolejí 0,61m, a celkové délce 2,775m	0,3t	kolejový a nekolejový pojezd - pro přejezd mezi kolejišti		Jiří Vrána Luděk Erben	Výrobce autobusů, ČR
2016	5788/16	MKS70t-1,568m	kolejový vozík na svitky o nosnosti 70t na kolejovou dráhu - 50x50mm, délky ≈ 100m a rozpětí = 1 620mm	70t	vahadla pojezdu (protiváha břemena od kraje)		Ing. Vladimír Moravec Vít Kotek Luděk Erben	Kovozpracující růmysl, ČR
2016	5759/16-1 5759/16-2	MKV6t-1,685m	s drahami 6m, o nosnosti 6t a s rozchodem kolejí 1,685m (■40x40+/1140)	6t	s překlápěním, na železniční kola, polo-automatizovaný režim		Jiří Vrána Luděk Erben	Strojrenství, ČR
2018	6070/18-KD	MKAP63t-1,8m	Dva manipulační vozíky akumulátorové-plošinové o nosnosti 63t s drahou délky 100m, rozpětím os kolejí 1800	63t			Jiří Vrána Radek Zvěřina	Automotive, Maďarsko
2020	6464/20	MKV30tO-1,8m	Manipulační kolejový vozík s nosností 30t, s motorickým pojezdem a otočí v ose kolejnic - tryskáč	30 t			Jiří Vrána omáš Benada	Strojrenství, SK