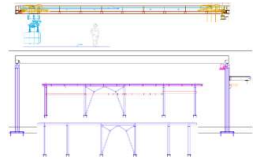
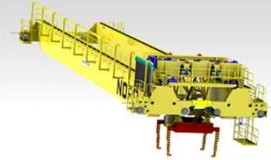

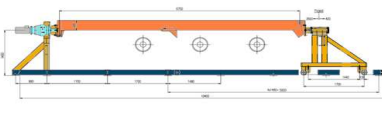
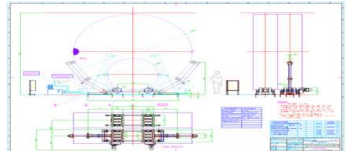

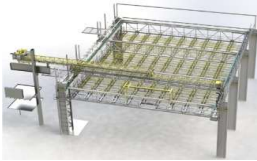

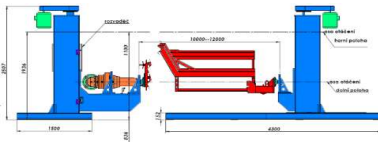
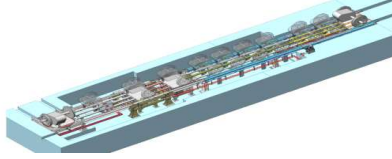
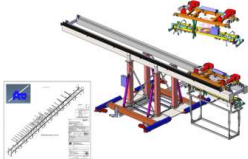
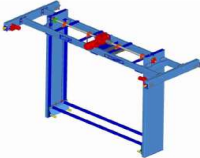
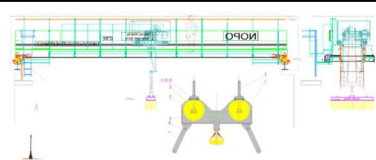
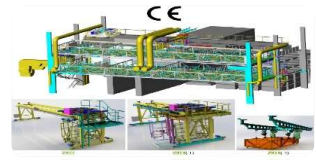

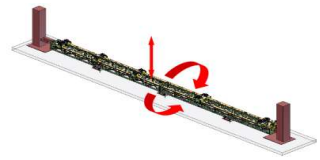
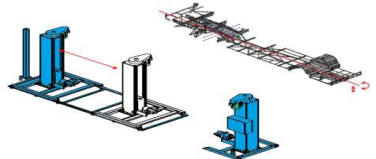
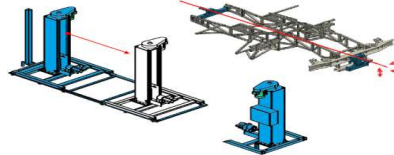
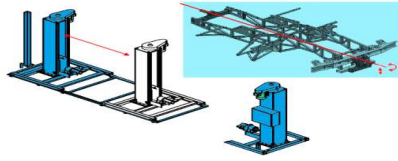
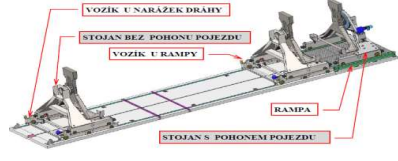
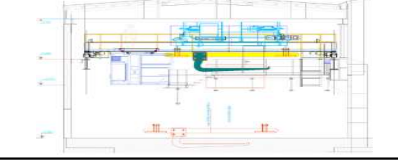
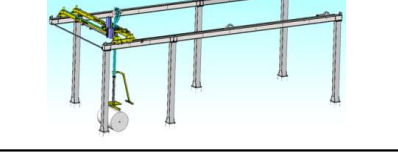
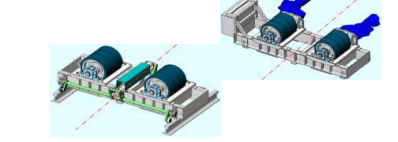
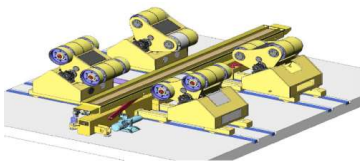
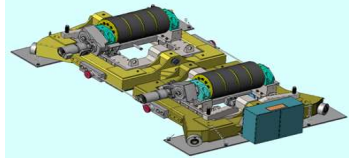
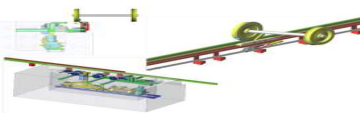
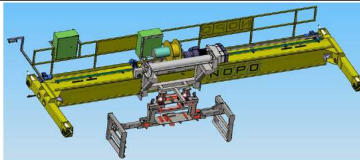
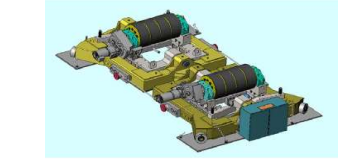
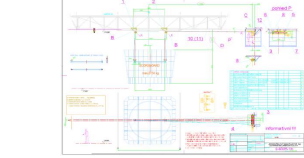




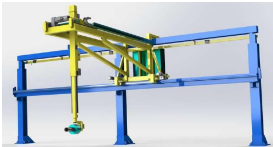
rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2012	4581/12	AJDM4,2t-15,1m	WSI AUTO MAN STATOR-ROTOR Automatický manipulátor pro rotory a statory AJDM4,2t-15,1m (mostový dvounosníkový)	4.2t	lanový		Ing. Tomáš Metelka Radek Zvěřina Martin Novotný	Strojírnoství, Německo
2012	4774/12	DMS72t-41,8m	Dvounosníkový mostový skladovací „ (výrobní - dvouvrátkový) o nosnosti 72t a rozpětím 41.8m; s manipulatorem užitečné nosnosti 60t	72t/60t	lanový		Ing. Vladimír Moravec Ing. Irena Jakubcová	Automotive, ČR
2013	5037/13	DMD+K5t-20,8m	Dvounosníkový mostový, drapákový (s kabinou) „DMD+K5t-20,8m“ o celkové nosnosti 5t a s rozpětím 20,8 m	5t	lanový		Ing. Tomáš Metelka Luboš Duda)	Sklářský průmysl, ČR
2013	5128/13	SN3,5t/1,4m-6,8m	POLOHOVADLO „SN3,5t/1,4m-6,8m“ stacionární natáčečí, horizontální, dvou-stojanové, o celkové nosnosti 3,5t	3,5t	s výškou rotace 1,4m a max. délkou polotovaru 6,8m		Ing. Oslík Luboš Duda	Potrvinářský průmysl, ČR
2013	5228/13 A,B	ORNS3R-12t/H	Stacionární rolnové horizontální polohovadlo lubů (plášťů) rotačních nádob (s hydraulickým přítlakem)	12t	Nosnost 12t celkem, nebo 7t /stolici, nádoby ø 2,5÷5,8m-		Ing. Metelka Luboš Duda	Strojírnoství, ČR
2014	5279/14 a,b	S4R 100t	POLOHOVADLO pro otáčení nádob stacionární čtyř-rolnové, o nosnosti do 100t	100t			Ing. Musil Ing. Jakubcová	Strojírnoství, ČR

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2014	5297/14	ASV0,3t	Závěsný sklad toolingu v hale M12E (s výsuvným ramenem automatického skladovacího manipulátoru nosnosti 0,3t - na oc. konstrukci skladu)	0,3t	lanový i řetězový - pomocný		Ing. Vladimír Moravec Ing. Vladimír Lohniský Bc. Michal Floro	Automotive, ČR
2015	5541/15	N-OKMD3h	Ostříkovací kabinový s drahou (jednouúčelové strojní zařízení s únosností 3 hadic s ostříkovací kapalinou) o rozpětí 8,06m; délka pojezdu manipulátoru 7,2m,	ne	řetězový - vedený		Jiří Vrána Ing. Irena Jakubcová	Strojírenství, ČR
2014	5550/14a,b	SNZ8t/10m≈12m/H≈1,8m	Polohovadlo 8t/10m≈12m/H≈1,8m, stacionární, horizontální, dvoustožanové s výškou rotace ≈1,8m a max délkou polotovaru 10m-12m	8t			Aleš Pařízek Luboš Duda	Výrobce autobusů, ČR
2016	5564/16	(TS na železniční dvojkolí SNCF – pro automatizovaný režim)	Projekt provozu povrchových úprav linka pro nanášení kapalných nátěrových hmot				Ing. Moravec Jiří Vrána Luděk Erben	Automotive, Francie
2016	5677/16	JDPM1t-3,72m	Výložníkový jeřábový (dvounosníkový portálový) o nosnosti 1,0t, s rozpětím 3,72m a nová dráha 97m	1t	lanový		Ing. Vladimír Lohniský(m) Ing. Petr Musil(s) Ing. Jiří Žižka (JD)	Automotive, ČR
2016	5691/16	JDM-DKZ1t-5,8m	JEŘÁBOVÝ (DVOUNOSNÍKOVÝ) S DVOUKONZOLOVÝM ZDVIHEM, PRO DOPRAVNÍ A SKLADOVACÍ SYSTÉM WT	1t	řetězový - vedený		Ing. Vladimír Lohniský Ing. Petr Musil Ing. Vlastimil Chvátal (JD)	Strojírenství, ČR

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2016	5727/16	DMT5t(EMG2t)	Dvounosíkový mostový „pro nakládku paket“ traverzový, s elektromagnetickým zdvihem, nosnost RC=5t nebo na elektromagnetu 2t	5t/2t	lanový		Ing. Tomáš Metelka Jiří Hloušek Ing. Irena Jakubcová	Automotive, ČR
2017	5770/17	ASV2x0,3t	Jeřábový systém – sklad toolingu pro PXL II v M4 – aut. skladovací systém vozíků (dvojpodlažní) (pro 176 vozíků toolingu „300kg“)	54t	o celkové nosnosti 54t, s automatickými 2 manipulátory a nouzovým řetězovým		Ing. Moravec Ing. Lohnský	Automotive, ČR
2017	5836/17-1a,b	s výškou rotace ≈2m nebo 1,8m s oběma pevnými stojany nebo jedním	Dvounosíkové polohovadlo stacionární, natáčecí, zdvihací, horizontální o celkové nosnosti 3t	3t			Aleš Pařízek Luděk Erben	Výrobce autobusů, ČR
2017	5836/17-2a,b	SNZ 4t/PR/H-1,8m	Polohovadlo SNZ 4t/PR/H-1,8m stacionární, natáčecí, zdvihací, horizontální, dvoustojanový, nosnosti 4t	4t	Určeno pro polohování při dovážení střechy		Aleš Pařízek Luděk Erben	Výrobce autobusů, ČR
2017	5836/17-3a,b	SNZ3t/12m-14,5m/H-1,8m,	Polohovadlo SNZ3t/12m-14,5m/H-1,8m, stacionární, zdvihací, horizontální, dvoustojanové, nosnost 3t	3t	Určeno pro polohování skeletů ve výrobě		Aleš Pařízek Luděk Erben	Výrobce autobusů, ČR
2017	5836/17-5a,b	SNZ3t/12m-13,1m/H-1,8m	Polohovadlo SNZ3t/12m-13,1m/H-1,8m, stacionární natáčecí, zdvihací, horizontální, dvoustojanové, nosnost 3t	3t	Určeno pro dovážení zadní motorové části		Aleš Pařízek Luděk Erben	Výrobce autobusů, ČR

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2017	5836/17-7a,b	SNZ3t/P1,7m/H-1,8m	Polohovadlo SNZ3t/P1,7m/H-1,8m, stacionární natáčecí, zdvihací, horizontální, dvoustojanové, nosnost 3t	3t	Určeno pro zad. motorové části, pracoviště Quality Gate		Aleš Pařízek Luděk Erben	Výrobce autobusů, ČR
2016	5839/16a,b	KVM12t-2,6m - délka dráhy 14,42m	Trojdílný (rampa, dráha, vozík) motorický kolejový manipulátor	12t	určeno mezi tryskací box a lakovnu		Jiří Vrána Luděk Erben	Strojírenství, ČR
2017	5841/16-1; 5841/16-2;	Manipulátory DM2V(T)K8t-10,2m ŽDB - CANDOR (Bohumín)	Dvounosíkový mostový jeřábový traverzový s kabinou - o nosnosti 8t, s rozpětím 10,2m	8t	lanový		Ing. Metelka Ing. Jakubcová	Kovozpracující průmysl, ČR
2017	5845/17	JDM5t-5,22m	„Portál pro výměnu nářadí“ – dvounosíkový mostový jeřábový traverzový stacionární – s hydraulickým nůžkovým mechanismem zdvihu	5t+5t	hydraulický - nůžkový s táhly		Ing. Vladimír Moravec Luděk Erben	Automotive, ČR
2017	5889/17	JM0,6t-6,4m/16,4m	Elektrický jednoúčelový manipulátor na role papíru s drahou (nosnost 0,6t, rozpětí 6,4m, délka dráhy 16,4m)	0,6t	řetězový - vedený		Jiří Hloušek Luděk Erben	Papírenský průmysl, ČR
2017	5965/17 - 1a,b,2a,b, 3a,b	S3R32t-PSPb	Stacionární rotační polohovadlo 3 rolnové s pneumatickým sklápěním podvozku "b" (kolejový manuální pojezd)	32t (16t+16t)	rotační tělesa Dmin 1200mm až Dmax 2500 mm		Jiří Vrána Luděk Erben	Strojírenství, ČR

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2017	5994/17	KRP3R5t	Vahadlové kolejové rotační polohovadlo s tavidlovou podložkou a příslušenstvím	5t	Polohovadlo podélného svařování rotačních plášťů nádob		Jiří Vrána Luděk Erben	Strojírenství, ČR
2017	6020/17	SRP150tKN	Stacionární rotační POLOHOVADLO 150t - kloubové a naklápěcí motorickým posunem rozteče rolen horizontální rotace	150t	nosnosti 150t (80t+70t), pro rotační tělesa Dmin 3000mm ÷ Dmax 5400mm		Jiří Vrána Ing. Irena Jakubcová	Strojírenství, ČR
2006	3825/06	Typ PD-R (vlečný, lanový-technologická sestava 9 dopravníků)	Podlahový dopravník				Jiří Vrána, Martin Novotný	Výrobce kolejových vozů, Rusko
2018	6006/18	MBK0,55t-8,4m	Jeřábový jednosnoskový mostový manipulátor s boční kočkou – pro dopravu slámy	0,55 t	nosnost 0,55t, rozpětí 8,4m, délka dráhy 35,21m		Jiří Hloušek Radek Zvěřina	Energetika, ČR
2018	6020/18	SRP150tKN	Stacionární rotační POLOHOVADLO 150t - kloubové a naklápěcí s motorickým posunem rozteče rolen horizontální rotace	150t	nosnost 150t (80t+70t), pro rotační tělesa Dmin 3000mm ÷ Dmax 5400mm		Jiří Vrána Ing. Jakubcová	Strojírenství, ČR
2018	6025/18	JLM3,0t-MH	Jednoučelový lanový MANIPULÁTOR, na zdvihání informační kostky	3t	nosnost 3t		Ing. Metelka Ing. Lohnický	ČR

rok výroby (zprovoznění)	výrobní čísla	typové značení	druh (popis)	nosnost	manipulace (zdvih)	náhled	řešitelé	provozovatel (destinace)
2019	6139/19	JM0,6t-6,4m/15,02m	Elektrický jednoúčelový manipulátor s drahou	0,6t	nosnost 0,6t, rozpětí 6,4m, délka dráhy 15,02m		Ing. Vrána Ing. Jakubcová	Papírenský průmysl, JAR
2019	6225/19	JM0,6t-6,04m/11,52m	Elektrický jednoúčelový manipulátor s drahou	0,6t	nosnost 0,6t, rozpětí 6,04m, délka dráhy 11,52m		Jiří Hloušek Ing. Lohniský	Strojírnoství, ČR
2020	6433/2020/M	Manipulátor	Elektrický manipulátor s drahou	0,2t	nosnost 0,2t, délka dráhy 12m		Vít Kotek Ing. Lohniský	Strojírnoství, ČR