

Auflistung

Stand zu: 10.3.2017

Pos. X13429	Inv. Nr. Netbid	Ortsbezeichnung	SAP	Demont ab	Demont bis	Linie nach Layout	Abteilung nach Layout	Name	Beschreibung	Ser Nr.	Fabrikat	BJ	Armtyp / Gerätetyp / Feeder	Steuereinheit	Ser.Nr. Steuerschrank	Software	Instal. HF	Sockel/Höhe	Konzole	Betriebsstunden (tausend)	Bemerkung
804	660	A	30027745	28.6.2017	3.7.2017	VNITRSUV-RA	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	913025	KUKA	2008	VKR 180 R 2900	VKRC2/AK9	62750	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	26	
804	661	H	30030691	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN R1H	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	921822	KUKA	2011	VKR 150 R 3100	VKRC2/AK9	81138	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	22	
804	662	B	30027746	28.6.2017	3.7.2017	VNITRSUV-R1B	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	913291	KUKA	2008	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	62742	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	zylindrischer Sockel, cca 800mm	PHG	27	
804	663	I	30031104	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN R1I	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	923385	KUKA	2011	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	85490	XP	V 5.4.10 HF7	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	15	
804	664	J	30031105	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN R1J	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	923386	KUKA	2011	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	85492	XP	V 5.4.10 HF7	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	17	
804	665	C	30027747	28.6.2017	3.7.2017	VNITRSUV-R1C	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	913290	KUKA	2008	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	???	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	zylindrischer Sockel, cca 800mm	PHG	27	
804	666	D	30027748	28.6.2017	3.7.2017	VNITRSUV-R1D	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	913026	KUKA	2008	VKR 210 R 2700	VKRC2/AK9	62751	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	24	

Pos. X13429	Inv. Nr. Netbid	Ortsbezeichnung	SAP	Demont ab	Demont bis	Linie nach Layout	Abteilung nach Layout	Name	Beschreibung	Ser Nr.	Fabrikat	BJ	Armtyp / Gerätetyp /Feeder	Steuerein- heit	Ser.Nr. Steuerschrank	Software	Instal. HF	Sockel/Höh- e	Konzole	Betriebsstunden (tausend)	Bemerkung	
804	667	E	30027749	28.6.2017	3.7.2017	Vnitřní rámy R1E	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	913292	KUKA	2008	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	62741	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	zylindrischer Sockel, cca 1000mm	PHG	20		
804	668	K	30031096	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN - R1K	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	923424	KUKA	2011	VKR 180 R 3100	VKRC2/AK9	85512	XP	V 5.4.10 HF7	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	18		
804	669	L	30031097	28.6.2017	3.7.2017	ST INNEN - R1L	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	923425	KUKA	2011	VKR 180 R 3100	VKRC2/AK9	85499	XP	V 5.4.10 HF7	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	19		
804	670a	F	30029101	28.6.2017	3.7.2017	VNITŘSUV R1F	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug, gemeinsame 7.Achse mit Pos 670b	914831	KUKA	2008	VKR 180 R 3100	VKRC2/AK9	66051	XP	V 5.4.10 HF7	7.Achse KUKA	PHG	17		
804	670b	G	30030101	28.6.2017	3.7.2017	VNITŘSUV R1G	3	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug, gemeinsame 7.Achse mit Pos 670a	921151	KUKA	2010	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	79434	XP	V 5.4.10 HF7	7.Achse KUKA	PHG	11		
804	670c		30028902	28.6.2017	3.7.2017		3	7 achse für Industrieroboter	7 Achse Kuka gehört zu Pos. 670a und 670b	140917	KUKA	2009	KL 1500-2									
804	671		30029241	28.6.2017	3.7.2017	Postranice ASUV vnřitř.	3	Schweissgerät	Drahtzufuhr VR4000, Kabel, auf Wagen, ohne Gasflasche; Vorsicht! Ohne Kühlmodul PK4000	19392737	Fronius		TPS 4000 Comfort(s)									