

**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
809	718	6A	30027831	28.6.2017	6.7.2017	UB - R6A	1	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	799031	KUKA	2008	VKR 360 R2825	VKRC2/AK7	60581	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	zylindrischer Sockel, cca 800mm	PHG	29	
809	719	6C	30026482	28.6.2017	6.7.2017	UB - R6C	1	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	908415	KUKA	2007	KR 210 L180-2-2000	VKRC2/MP9	52472	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1000mm	PHG	28	
809	720	6D	30026483	28.6.2017	6.7.2017	UB - R6D	1	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	909112	KUKA	2007	KR 210 L180-2-2000	VKRC2/MP9	49194	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	22	
809	721	6B	30027830	28.6.2017	6.7.2017	UB - R6B	1	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	799030	KUKA	2008	VKR 360 R2825	VKRC2/AK9	60585	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	zylindrischer Sockel, cca 800mm	PHG	29	
809	722	7D	30026473	28.6.2017	6.7.2017	UB - R7D	1	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	909113	KUKA	2007	KR 210 L180-2-2000	VKRC2	??	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1500mm	PHG	26	Steuerschrank in 1 Stock.
809	723	7B	30030849	28.6.2017	6.7.2017	UB - R7B	1	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	923398	KUKA	2011	VKR 240 R 2700	VKRC2/MP7	??	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1500mm	PHG	28	Steuerschrank in 1 Stock.
809	724	7A	30026470	28.6.2017	6.7.2017	UB - R7A	1	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	909122	KUKA	2007	KR 240 L210-2-2000	VKRC2	??	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1500mm	PHG	31	Steuerschrank in 1 Stock.

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
809	725	7C	30026472	28.6.2017	6.7.2017	UB - RTC	1	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	909117	KUKA	2007	KR 210 L180-2-2000	VKRC2	??	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1500mm	PHG	30	Steuerschrank in 1 Stock.
809	726		30027302	28.6.2017	6.7.2017	AFO2030, ozn. č.86	1	Schweißgerät	Kühlmodul PK4000, Drahtzufuhr VR4000, Kabel, auf Wagen, ohne Gasflasche	18292208	Fronius		TPS 4000 Comfort(s)								
809	727		30027273	28.6.2017	6.7.2017	AFO 2030	1	Einrichtung für Klebstoffaufträgen	Steuerung 90903.460004 /1xPumpe PPW57-020-P08-Z-E; warm	30000715-6000	SCA	2007									
809	728		30027307	28.6.2017	6.7.2017	AFO 2040	1	Tucker-Bolzenschweißen	Stromquelle: T022 505/400	07/2132540010001	Emhart Technologies		T044 018/400; T044 019/400; T044 207/400								
809	728a		30027304	#####	6.7.2017	AFO 2040	1	Tucker-Bolzenschweißen	Stromquelle: T022 505/400	07/2132600010003	Emhart Technologies										
809	728b		30027305	28.6.2017	6.7.2017	AFO 2040	1	Tucker-Bolzenschweißen	Stromquelle: T022 505/400; Nur Schaltschrank	07/2132600010002	Emhart Technologies										
809	728c		70025877	28.6.2017	6.7.2017		1	Tucker - tool		PK560.11/6.21-32			UB 2040								
809	728d		70025878	28.6.2017	6.7.2017		1	Tucker - tool		PK560.11/5.5-20			UB 2040								
809	728e		70025879	28.6.2017	6.7.2017		1	Tucker - tool		PK560.11/5.5-20			UB 2040								

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	Konsole	Betriebsstunden (tausend)	Bemerkung		
809	728f		70025880	28.6.2017	6.7.2017		1	Tucker - tool		PK560.11/6.5-20			UB 2040										
809	728g		70025881	28.6.2017	6.7.2017		1	Tucker - tool		PK560.11/6.5-20			UB 2040										
809	728h		70025882	28.6.2017	6.7.2017		1	Tucker - tool		Pk560.11/8.8-22f12-14			UB 2040										
809	728i		70025883	28.6.2017	6.7.2017		1	Tucker - tool		PK560.02/12, 5.21 Hm			UB 2040										
809	728j		70025884	28.6.2017	6.7.2017		1	Tucker - tool		PK560.02/14, 5.26Hm			UB 2040										
809	728k		70025885	28.6.2017	6.7.2017		1	Tucker - tool		PK560.11/10/11			UB 2040										
809	729		30028055	28.6.2017	6.7.2017	AFO 2040, ozn. č.88	1	Schweissgerät	Kühlmodul PK4000, Drahtzufuhr VR4000, Kabel, auf Wagen, ohne Gasflasche	19433856	Fronius		TPS 4000 Comfort(s)										