

**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
805	672	2A	30027845	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2A	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911979	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59400	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	29	Steuerschrank in 1 Stock.
805	673	2B	30027844	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2B	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911976	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59449	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 800mm	PHG	35	Steuerschrank in 1 Stock.
805	674	2C	30027843	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2C	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911977	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59448	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	31	Steuerschrank in 1 Stock.
805	675	2D	30027842	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2D	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911982	KUKA	2008	KR 210-2-2000	VKRC2/AK9	59330	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	29	Steuerschrank in 1 Stock.
805	676	2E	30027841	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2E	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911980	KUKA	2008	KR 210-2-2000	VKRC2/AK9	59328	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 300mm	PHG	25	Steuerschrank in 1 Stock.
805	677	1E	30027846	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1E	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911981	KUKA	2008	KR 210 2-2000	VKRC2/AK9	59329	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 300mm	PHG	28	Steuerschrank in 1 Stock.
805	678	1D	30027847	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1D	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911983	KUKA	2008	KR 210 2-2000	VKRC2/AK9	59331	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 500mm	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
805	679	1C	30027848	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1C	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911974	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59451	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	29	Steuerschrank in 1 Stock.
805	680	1B	30027849	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1B	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911975	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59450	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 800mm	PHG	28	Steuerschrank in 1 Stock.
805	681	1A	30027850	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1A	6	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	911978	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59447	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 500mm	PHG	33	Steuerschrank in 1 Stock.
805	682		30028685	28.6.2017	6.7.2017	AFO1850P, ozn. č. 97	6	Schweißgerät	Kühlmodul PK4000, Drahtzufuhr VR4000, Kabel, auf Wagen, ohne Gasflasche	18292210	Fronius		TPS 4000 Comfort(s)								