



## MASCHINENLISTE

Nr.	STS	Bezeichnung	Beschreibung
1.	STS00461	KOORDINATEN- BOHRMASCHINE	Hersteller: MAS Type, Modell: WKV 100 Nr.: 498/026029 Baujahr: 1980 Hub entlang der X - Achse: 1400 mm – Arbeitstisch Hub entlang der z – Achse: 700 mm Hub entlang der y – Achse: 1000 mm Arbeitstisch: 1000 x 1600 mm Spindeldrehzahl: 13- 2000 min <sup>-1</sup> Antriebsmotorleistung: 4 kw
2.	STS00455	HORIZONTALBOHRER - FRÄSMASCHINE	Hersteller: IVO LOLA RIBAR Type, Modell: BH 130 Nr.: 17037289 Baujahr: 1984 Motorleistung: 11 kw Arbeitsspindelaufnahme: SK50 Hub entlang der x – Achse: 2200 mm Hub entlang der z – Achse: 1800 mm Hub entlang der y – Achse: 800 mm
3.	STS00456	HORIZONTALBOHRER - FRÄSMASCHINE	Hersteller: IVO LOLA RIBAR Type, Modell: BH 90 Baujahr: 1984 Nr.: P 140.376.037
4.	STS01993	HORIZONTALBOHRER - FRÄSMASCHINE	Hersteller: TOS VARNSDORF Type, Modell: WHN (Q) 13 Nr.: 3602 Baujahr: 2015 Motorleistung: 37 kw Arbeitsspindelaufnahme: SK50 Hub entlang der x – Achse: 4000 mm Hub entlang der z – Achse: 1250 mm Hub entlang der y –



			Achse: 2500 mm Hub entlang der w - Achse : 800 mm Tischgröße: (L x B): 1800 x 2200 Größe: 9000 x 9500 x 5350 Gewicht ca.: 42 600 kg
5.		HORIZONTALBOHRER - FRÄSMASCHINE	Hersteller: FERMAT Type, Modell: WFT 11 Nr: F-02-0050 Baujahr: 2019 Motorleistung: 37 kw Arbeitsspindelaufnahme: SK50 Hub entlang der x – Achse: 3000 mm Hub entlang der z – Achse: 1250 mm Hub entlang der y – Achse: 2000 mm Hub entlang der w - Achse: 730 mm Arbeitstisch: (L x B): 1400 x 1800 Größe: 6226 x 4459 x 5655 Gewicht ca.: 21 500 kg
6.	STS00451	CNC FRÄSMASCHINE	Hersteller : KEKEISEN Modell: UBF 2500 Nr: M 001 001 Baujahr: 1985 Hub entlang der x – Achse: 2500 mm Hub entlang der z – Achse: 1000 mm Hub entlang der y – Achse: 1000 mm Arbeitstisch: (L x B): 1600x400 Werkzeugaufnahme: ISO 50 Spindeldrehzahl: 0-4000 mm/min Gesamtstärke: 55 KW Größe: 8300 x 4000 x 2950 Gewicht ca.: 17 000 kg
7.	STS02773	CNC FRÄSMASCHINE	Hersteller: KEKEISEN Modell: UFF 4000 Nr.: F38636 Baujahr: 1995 Arbeitstisch (L x B): 4200x1000 Arbeitsspindeltrieb: 30 kw Hub entlang der x – Achse: 4000 mm



			Hub entlang der z – Achse: 1400 mm Hub entlang der y – Achse: 1200 mm Gesamtstärke: 55 kw Werkzeugannahme: ISO 50
8.	STS00577	CNC FRÄSMASCHINE	Hersteller: KEKEISEN Modell: UFF 6000 Nr.: F35980 Baujahr: 1998 Arbeitstisch (L x B): 6200x1000 Arbeitsspindelantrieb: 30 kw Hub entlang der x – Achse: 6000 mm Hub entlang der z – Achse: 1400 mm Hub entlang der y – Achse: 1200 mm Gesamtstärke: 55 kw Werkzeugannahme: ISO 50
9.	STS00466	CNC FRÄSMASCHINE	Hersteller: MAHO Modell: MH 1200S: 120038 Baujahr: Hub entlang der x – Achse: 1200 mm Hub entlang der z – Achse: 600 mm Hub entlang der y – Achse: 600 mm Gesamtstärke: 25 kw Tischgröße: 1000x800 Werkzeugannahme: SK40 Spindelantrieb: 15 kw
10.	STS01015	CNC FRÄSMASCHINE	Hersteller: MAHO Modell: MH 1600S Nr.: 160063 Baujahr: 1991 Hub entlang der x – Achse: 1600 mm Hub entlang der z – Achse: 800 mm Hub entlang der y – Achse: 800 mm Werkzeugannahme: SK50
11.	STS00452	CNC FRÄSMASCHINE	Hersteller: MAHO Modell: MH 600E2 Nr.: 660445 Baujahr: 1989. Hub entlang der x – Achse: 600 mm



			Hub entlang der z – Achse: 400 mm Hub entlang der y – Achse: 400 mm
12.	STS00465	CNC FRÄSMASCHINE	Hersteller: BURKHARD WEBER Modell: MC 80 Nr.: MO20001 Baujahr: 1982 Hub entlang der x – Achse: 2000 mm Hub entlang der z – Achse: 2000 mm Hub entlang der y – Achse: 2000 mm Stärke: 60 KW
13.	STS00458	RADIALBOHRER	HERSTELLER: POBEDA Modell: RB – 70X1600 Nr.: 05.83.177 Baujahr: 1983. Spindelmotor: 5,5 kw
14.	STS00459	RADIALBOHRER	Hersteller: POBEDA Modell: RB – 70X1600 Nr.: 05.83.177 Baujahr: 1983. Spindelmotor: 5,5 kw
15.	STS00457	RADIALBOHRER	Hersteller: POBEDA Modell: RB – 70X1600 Nr.: 05.83.177 Baujahr: 1983. Spindelmotor: 5,5 kw
16.	STS00468	UNIVERSALE KONSOLFRÄSMASCHINE	Hersteller: PRVOMAJSKA Modell: GUK-2N Baujahr: 1979. Nr.: 01279110
17.	STS 00529	UNIVERSALFRÄSMASCHINE	Hersteller: PRVOMAJSKA
18.	STS00467	VERTIKALE KONSOLFRÄSMASCHINE	Hersteller: PRVOMAJSKA Modell: GVK – 3N Baujahr: 1978. Nr.: 3246101/7/
19.	STS00450	UNIVERSALE KONSOLFRÄSMASCHINE	Hersteller: PRVOMAJSKA, ZAGREB Modell: GUK – 3P Baujahr: 1984. Nr.: 326055/233
20.	STS0049	BANDSÄGE ZUM METALLSCHNEIDEN	Hersteller: MEBA Modell: 335 GA Baujahr: 2007. Nr.: 7259
21.	STS00460	KOORDINATEN- BOHRMASCHINE	Hersteller: SOIETE GENEVOISE Modell: HYDR – 6A Nr.: 6509
22.	STS00489	FLACHSCHLEIFMASCHINE	Hersteller: LŽT



			Modell: Nr.: 7229 Baujahr: 1979.
23.	STS00488	SCHLEIFMASCHINE FÜR UMLAUFENDES SCHLEIFEN	Hersteller: LŽT Modell: AFD 3000 AF Nr: 404 Baujahr: 1979.
24.	STS00473	UNIVERSALDREHMASCHINE	Hersteller: VDF BOEHRINGER Modell: Nr.: 012375 Baujahr: 1984.
25.	STS00474	UNIVERSALDREHMASCHINE	Hersteller: POTISJE ADA Modell: PA 900 R Nr.: 0184 Baujahr: 1984.
26.	STS00476	FLACHSCHLEIFMASCHINE	Hersteller: JONES - SHIPMAN
27.	STS00453	DREI-SPINDEL CNC SCHLEIFMASCHINE	Hersteller: WACHTBERGER Modell: FZ 2500 Nr.: 24/13 Baujahr: 1993.
28.	STS00454	DREI-SPINDEL- SCHLEIFMASCHINE	Hersteller: KOLLMANN Modell: PT 500 Nr.: 1553 Baujahr: 1971.
29.	STS00480	HACO BIEGEPRESSE 200 t	Modell: ERM 43200 Nr.: 80350 Baujahr: 1995
30.	STS00475	CNC SCHNEIDMASCHINE	MGM Modell: OMNICUT 3100 Baujahr: 2005 Schneidbreite: 2.500 mm Schneidlänge: 12000 mm Aggregat zum Plasmaschneiden Kjellberg HYFOCUS 130 Schneidspanne (Dicke): 0.4-25mm Autogenschneiden Snedispanne (Dicke): 1-300 mm
31.	STS01081	CNC SCHNEIDMASCHINE	Hersteller: ZINSER Modell: ZINSER 2425-1 Baujahr: 2016 Arbeitsbreite Schneiden: 2.500 mm Maschinenarbeitslänge: 18000 mm Aggregat zum Plasmaschneiden Hypertherm HPR



			260XD Schneidspanne (Dicke): 5-38 mm
32.	STS00498	STABILISIERUNGSOFFEN	Hersteller: GS-TMT Modell: PS15010 Größe (L x B x H): 3700 X 2900 X 2600 Baujahr: 2012. Nr.:PS-0001 Stärke: 150 KW Temperatur: 0 - 650°C
33.	STS02769	STABILISIERUNGSOFFEN	Hersteller: GS-TMT Modell: PS32020 Größe (L x B x H): 6000 X 4000 X 3000 Baujahr: 2018. Nr.:PS-0002 Stärke: 320 KW Temperatur: 0 - 650°C
34.	STS01005	LACKIERKAMMER	Hersteller: Blowtherm Modell: 9060375 Größe (LxBxH): 7000X5000X6500
35.	STS01006	KUGELSTRAHLKAMMER	Hersteller: GOSTOL Modell: TST KMP 5X4X10 Kammerinnenmaß: 5000x4000x10000 mm Druckbehälteranzahl: 2 Stk. Stärke:16 KW Baujahr:2014.
36.	STS01036	DURCHLAUF- KUGELSTRAHLMASCHINE	Hersteller: GOSTOL Modell: P-2000/600-800 Stärke:107 KW Baujahr:2006
37.	STS01063	CNC DREHMASCHINE	HERSTELLER: DOOSAN Modell: PUMA 2600M Baujahr: 2016 Hub entlang der x- Achse: 260 mm Hub entlang der z- Achse:830 mm Hub entlang der c- Achse: 360°C Max. Drehzahl der Hauptspindel: 3.500 min <sup>-1</sup> Motorstärke Antriebswerkzeug: 5,5 KW Max.Drehzahl Antriebswerkzeug:5000 min <sup>-1</sup> Max. Drehdurchmesser: 376 mm Max. Drehlänge: 760 mm Hauptmotorstärke:



			22/18,5 KW
38.		CNC DREHMASCHINE	Hersteller: Niles Modell: N 30 LT4 X3500 Baujahr: 2016 Hub entlang der x- Achse: 3000 mm Hub entlang der z- Achse: 760 mm Hub entlang der c- Achse: 360° Max. Drezahl Hauptspindel 3.500 min <sup>-1</sup>  Max.Drehzahl Antriebswerkzeug: 5000 min <sup>-1</sup> Max.Drehdurchmesser: 780 mm Max. Drehlänge: 3000 mm Hauptmotorstärke: 60 KW
39.		SCHWEISSROBOTER	Hersteller: Panasonic Modell: TM1800 Baujahr: 2019 Hub entlang der x- Achse: Hub entlang der z- Achse: Hub entlang der c- Achse:
40.	STS01208	CNC WERKZEUGKALIBRIERMASCHINE	Hersteller: Zoller Modell: Saturn 2 Baujahr: 2003
41.	STS01206	UNIVERSALMESSGERÄT	Hersteller: FARO Modell: Prime Baujahr: 2015 Genauigkeit : ±0.005 mm
42.	STS00479	KOMPRESSOR	Hersteller: Keaser Modell: CSD 82 Durchlauf: 1,92-8,2 m <sup>3</sup> /h Druck : 8,5 bar Stärke: 45kW
43.	STS01001	KOMPRESSOR	Hersteller: Keaser Modell: CSD 82 Durchlauf :1,92-8,2 m <sup>3</sup> /h Druck: 8,5 bar Stärke: 45kW
44.	STS01094	KOMPRESSOR	Hersteller: Keaser Modell: CSD 72 Durchlauf :1,92-8,2 m <sup>3</sup> /h Druck: 10 bar Stärke: 37kW
45.	STS01929	DEA KOORDINATENMESSMASCHINE	Hersteller: DEA Modell: Bravo 4207 Hub entlang der x-



			Achse: 4070 mm Hub entlang der y- Achse: 1185 mm Hub entlang der z- Achse: 1985 mm Genauigkeit : Baujahr:1984 (Retrofit2014)
46.		ZEET MAS KOORDINATENMESSMASCHINE	Hersteller: ZEET MAS Modell: ams 15/12 Hub entlang der x- Achse: 2500 mm Hub entlang der y- Achse:1200 mm Hub entlang der der z- Achse: 1495 mm Genauigkeit : Baujahr:1984
47.	STS41121	SCHNEID- UND VORHEIZUNGSSET HARRIS- ACETILEN	<b>Modell 62-5F</b> Brennerlänge: 460 mm Brennerwinkel 70°
48.	STS41122	SCHNEID- UND VORHEIZUNGSSET HARRIS- ACETILEN	<b>Modell 62-5F</b> Brennerlänge 460 mm Brennerwinkel 70°





## KRÄNE

1.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell: DEMOND-50kN Nr.: 1604 Baujahr: 1984
2.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOND-50kN Nr. 1605 Baujahr: 1984
3.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOND-32 kN Nr. 1607 Baujahr: 1984
4.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOND-32 kN Nr. 1606 Baujahr: 1984
5.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOND-33 kN; Nr. 1609 Nr: 553028 Baujahr: 1984
6.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOND-50kN Nr: 84141; Inv.Nr.1610 Baujahr: 2013
7.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOND-50 kN Nr. 1608 Baujahr: 1984
8.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOND-100 kN Nr. 1611 Baujahr: 2014
9.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOD 12,5T/11,2m Nr: 84569 Baujahr: 2015
10.		BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOD 12,5T/11,2m Nr: 84576 Baujahr: 2015
11.		BRÜCKENKLAN	FINING GRAČANICA Typ, Modell FINING 100kN
12.	STS01694	BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOD 20T/13,9m Nr.: Baujahr: 2016



13.	STS01695	BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOD 20T/13,9m Nr.: Baujahr: 2016
14.	STS01696	BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOD 20T/13,9m Nr.: Baujahr: 2016
15.	STS01697	BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOD 20T/13,9m Nr.: Baujahr: 2016
16.	STS01755	BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOD 20T/13,9m Nr.: Baujahr: 2016
17.	STS01772	BRÜCKENKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell DEMOD 20T/13,9m Nr.: Baujahr: 2016
18.		SÄULENSCHWENKKLAN	Hersteller: MOSTOVNA, Ljubljana Typ, Modell ESKD-R - 5kN Nr: 095 Baujahr: 1984
19.		SÄULENSCHWENKKLAN	Hersteller: MOSTOVNA, Ljubljana Typ, Modell ESKD-R - 5kN Nr: 093 Baujahr: 1984
20.		SÄULENSCHWENKKLAN	Hersteller: MOSTOVNA, Ljubljana Typ, Modell ESKD-R - 5kN Nr: 090 Baujahr: 1984
21.		SÄULENSCHWENKKLAN	Hersteller: MOSTOVNA, Ljubljana Typ, Model ESKD-R - 5kN Nr: 094 God:proizv: 1984
22.		SÄULENSCHWENKKLAN	Hersteller: MOSTOVNA, Ljubljana Typ, Modell ESKD-R - 5kN Nr: 089 God:proizv: 1984
23.		SÄULENSCHWENKKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell K3EN1S - 10kN Nr: Baujahr: 2015
24.		SÄULENSCHWENKKLAN	Hersteller: VULKAN, Rijeka Typ, Modell K3EN1S - 10kN Nr: Baujahr: 2015



25.	STS02059	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD16-01 Baujahr: 2016
26.	STS02202	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD17-01 Baujahr: 2017
27.	STS02203	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD17-02 Baujahr: 2017
28.	STS02204	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD17-03 Baujahr: 2017
29.	STS02205	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD17-04 Baujahr: 2017
30.	STS02206	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD17-05 Baujahr: 2017
31.	STS02207	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD17-06 Baujahr: 2017
32.	STS02208	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD17-07 Baujahr: 2017
33.	STS02209	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD17-08 Baujahr: 2017
34.	STS02875	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD18-01 Baujahr: 2019
35.	STS02876	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD18-02 Baujahr: 2019
36.	STS02877	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD18-03 Baujahr: 2019
37.	STS02870	SÄULENSCHWENKKRAN	Hersteller: GS-TMT Typ, Modell KD1 - 10kN Nr: KD18-04 Baujahr: 2019

Travnik, den 19.5.2020

Denis Bešić dipl.ing.el.