

ONLINEAUKTION
ONLINEAUCTION



In Zusammenarbeit mit der Hilco Industrial Acquisitions bv versteigern wir im Auftrag der Berechtigten online gegen Höchstgebot die im Zuge einer Umstrukturierung frei werdenden Blech- und Metallbearbeitungsmaschinen der Firma

In collaboration with Hilco Industrial Acquisitions bv we are auctioning on behalf of the entitled parties online against highest bid due to a reorganization the well-maintained sheetmetal- and metalworking machines of the company

Schletter GmbH

Alustraße 1
83527 Kirchdorf (Germany)

Donnerstag, 22. November 2018

Beginn: 10.00 Uhr

Thursday, 22nd of November 2018

Start: 10.00 a.m.

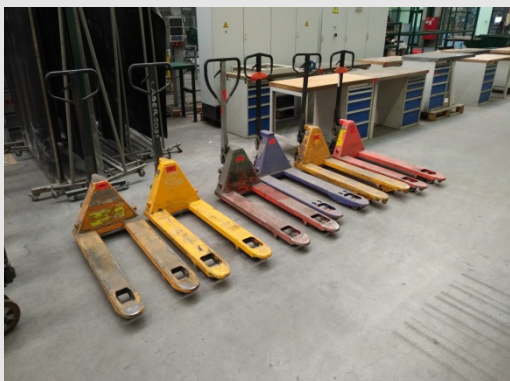


Besichtigung:

Mittwoch, 14. November 2018, 10.00 - 16.00 Uhr sowie nach Absprache

Viewing:

Wednesday, 14th of November 2018, 10.00 a.m. - 4.00 p.m. as well as by appointment



Eine Gebotsabgabe ist ab sofort online möglich!
Online bidding is possible immediately!

www.netbid.com

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 33

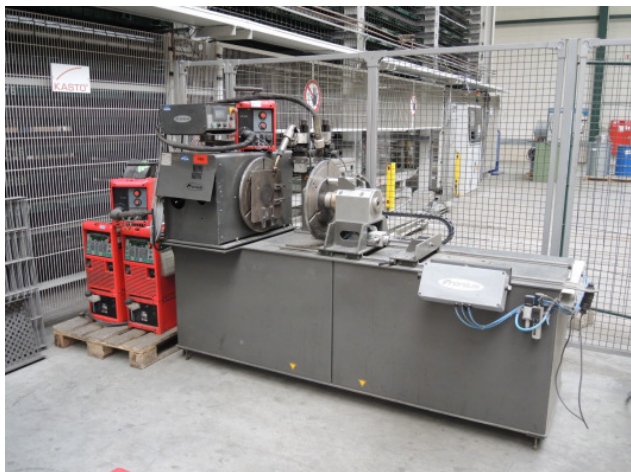
- | | | | |
|-----------|---|---|---|
| | | aufgesetzter Drahtvorschub, Typ DV26
<i>1 inert gas welding set #11, make Merkle, type High Pulse 450DW, built 2010, serial no. 67571, attached wire feed, type DV26</i> | |
| 1 | 1 Säulenbohrmaschine #1, Fabr. Alzmetall, Typ AX3/S, Bj. 2001, Ser.-Nr. 14064, Schraubstock
<i>1 pillar drilling machine #1, make Alzmetall, type AX3/S, built 2001, serial no. 14064, vice</i> | 12 | 1 Schutzgasschweißgerät #12, Fabr. Merkle, Typ High Pulse 450DW, Bj. 2010, Ser.-Nr. 67575, aufgesetzter Drahtvorschub, Typ DV26
<i>1 inert gas welding set #12, make Merkle, type High Pulse 450DW, built 2010, serial no. 67575, attached wire feed, type DV26</i> |
| 2 | 1 Tischbohrmaschine #2, Fabr. Flott, Typ E1, Ser.-Nr. 52213352029
<i>1 bench drilling machine #2, make Flott, type E1, serial no. 52213352029</i> | 13 | 1 Schutzgasschweißgerät #13, Fabr. Merkle, Typ High Pulse 450DW, Bj. 2008, Ser.-Nr. 61444, aufgesetzter Drahtvorschub, Typ DV26
<i>1 inert gas welding set #13, make Merkle, type High Pulse 450DW, built 2008, serial no. 61444, attached wire feed, type DV26</i> |
| 3 | 1 Tischbohrmaschine #3, Fabr. Alzmetall, Typ Alzstar 15T/S, Bj. 2001, Ser.-Nr. 19721
<i>1 bench drilling machine #3, make Alzmetall, type Alzstar 15T/S, built 2001, serial no. 19721</i> | 14 | 1 Schutzgasschweißgerät #14, Fabr. Merkle, Typ High Pulse 450DW, Bj. 2008, Ser.-Nr. 61442, aufgesetzter Drahtvorschub, Typ DV26
<i>1 inert gas welding set #14, make Merkle, type High Pulse 450DW, built 2008, serial no. 61442, attached wire feed, type DV26</i> |
| 4 | 1 Horizontal-Bandschleifmaschine #4, Fabr. Grimax, Bj. 2011, Ser.-Nr. 66570, Bandbreite ca. 75 mm
<i>1 horizontal belt grinding machine #4, make Grimax, built 2011, serial no. 66570, belt width approx. 75 mm</i> | 15 | 1 Schutzgasschweißgerät #15, Fabr. Merkle, Typ High Pulse 450DW, Bj. 2011, Ser.-Nr. 76482, aufgesetzter Drahtvorschub, Typ DV31
<i>1 inert gas welding set #15, make Merkle, type High Pulse 450DW, built 2011, serial no. 76482, attached wire feed, type DV31</i> |
| 5 | 1 Horizontal-Bandschleifmaschine #5, Fabr. Grimax, Bj. 2011, Ser.-Nr. 65936, Bandbreite ca. 75 mm
<i>1 horizontal belt grinding machine #5, make Grimax, built 2011, serial no. 65936, belt width approx. 75 mm</i> | 16 | 1 Schutzgasschweißgerät #16, Fabr. Merkle, Typ High Pulse 450DW, Bj. 2010, Ser.-Nr. 67573, aufgesetzter Drahtvorschub, Typ DV26
<i>1 inert gas welding set #16, make Merkle, type High Pulse 450DW, built 2010, serial no. 67573, attached wire feed, type DV26</i> |
| 6 | 1 Bandschleifmaschine #6, Fabr. Aceti, Typ 22, Bj. 2009, Ser.-Nr. 3772, Schleifbandbreite ca. 75 mm
<i>1 belt grinding machine #6, make Aceti, type 22, built 2009, serial no. 3772, width of abrasive belt approx. 75 mm</i> | 17 | 1 Schutzgasschweißgerät #17, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 4000, Ser.-Nr. 20302016, separater Drahtvorschub, Typ VR4000
<i>1 inert gas welding set #17, make Fronius, type Trans Puls Synergic 4000, serial no. 20302016, separate wire feed, type VR4000</i> |
| 7 | 1 Horizontal-Bandschleifmaschine #7, Fabr. Grimax, Ser.-Nr. 65414, Schleifbandbreite ca. 75 mm, defekt
<i>1 horizontal belt grinding machine #7, make Grimax, serial no. 65414, width of abrasive belt approx. 75 mm, defective</i> | 18 | 1 Schutzgasschweißgerät #18, Fabr. Ess, Typ Trans Tig 356, Ser.-Nr. 05080330
<i>1 inert gas welding set #18, make Ess, type Trans Tig 356, serial no. 05080330</i> |
| 8 | 1 Stichschleifmaschine #8, Fabr. AMA, Typ U2, Bj. 2013, Ser.-Nr. 1305001, Leistung 250 W, 1 Posten Spannhülsen, 27 Stck., untersch. Ø
<i>1 cutter grinding machine #8, make AMA, type U2, built 2013, serial no. 1305001, power 250 W, 1 lot clamping sleeves, 27 units, diff. Ø</i> | 19 | 1 Schutzgasschweißgerät #19, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 4000, Ser.-Nr. 20392448, separater Drahtvorschub, Typ VR4000
<i>1 inert gas welding set #19, make Fronius, type Trans Puls Synergic 4000, serial no. 20392448, separate wire feed, type VR4000</i> |
| 9 | 1 Schutzgasschweißgerät #9, Fabr. Merkle, Typ High Pulse 450DW, Bj. 2011, Ser.-Nr. 76179, aufgesetzter Drahtvorschub, Typ DV31
<i>1 inert gas welding set #9, make Merkle, type High Pulse 450DW, built 2011, serial no. 76179, attached wire feed, type DV31</i> | 20 | 1 Schutzgasschweißgerät #20, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 4000, Ser.-Nr. 21125712, separater Drahtvorschub, Typ VR4000
<i>1 inert gas welding set #20, make Fronius, type Trans Puls Synergic 4000, serial no. 21125712, separate wire feed, type VR4000</i> |
| 10 | 1 Schutzgasschweißgerät #10, Fabr. Merkle, Typ High Pulse 450DW, Bj. 2010, Ser.-Nr. 67572, aufgesetzter Drahtvorschub, Typ DV26
<i>1 inert gas welding set #10, make Merkle, type High Pulse 450DW, built 2010, serial no. 67572, attached wire feed, type DV26</i> | 21 | 1 Schutzgasschweißgerät #21, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 4000, Ser.-Nr. 21125718, separater Drahtvorschub, Typ VR4000, Fahrgestell
<i>1 inert gas welding set #21, make Fronius, type</i> |
| 11 | 1 Schutzgasschweißgerät #11, Fabr. Merkle, Typ High Pulse 450DW, Bj. 2010, Ser.-Nr. 67571, | | |

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- Trans Puls Synergic 4000, serial no. 21125718, separate wire feed, type VR4000, chassis*
- 22** 1 Schutzgasschweißgerät #22, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 3200, Ser.-Nr. 17373126, separater Drahtvorschub, Typ VR4000, Transportgestell
1 inert gas welding set #22, make Fronius, type Trans Puls Synergic 3200, serial no. 17373126, separate wire feed, type VR4000, transport frame
- 23** 1 Schutzgasschweißgerät #23, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 4000, separater Drahtvorschub, Typ VR4000
1 inert gas welding set #23, make Fronius, type Trans Puls Synergic 4000, separate wire feed, type VR4000
- 24** 1 Schutzgasschweißgerät #24, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 4000, Ser.-Nr. 21125714, separater Drahtvorschub, Typ VR4000
1 inert gas welding set #24, make Fronius, type Trans Puls Synergic 4000, serial no. 21125714, separate wire feed, type VR4000
- 25** 1 Schutzgasschweißgerät #25, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 4000, Ser.-Nr. 19503917, separater Drahtvorschub, Typ VR4000
1 inert gas welding set #25, make Fronius, type Trans Puls Synergic 4000, serial no. 19503917, separate wire feed, type VR4000
- 26** 1 Schutzgasschweißgerät #26, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 4000, Ser.-Nr. 21125665, separater Drahtvorschub, Typ VR4000
1 inert gas welding set #26, make Fronius, type Trans Puls Synergic 4000, serial no. 21125665, separate wire feed, type VR4000
- 27** 1 Schutzgasschweißgerät #27, Fabr. Fronius, Typ Trans Puls Synergic 3200, Ser.-Nr. 15511877, separater Drahtvorschub, Typ VR4000
1 inert gas welding set #27, make Fronius, type Trans Puls Synergic 3200, serial no. 15511877, separate wire feed, type VR4000
- 28** 1 Orbital-Schweißanlage #28, Fabr. Fronius, Typ FCW-P, Bj. 2010, Artikel-Nr. 41.100.112, Ser.-Nr. AB801992 83838, 2 Schweißaufnahmen, Werkstückaufnahme, Steuereinheit, Typ FCU-20
1 orbital welding system #28, make Fronius, type FCW-P, built 2010, item no. 41.100.112, serial no. AB801992 83838, 2 welding holding fixtures, workpiece holding fixture, control unit, type FCU-20
- 29** 1 Schweißstand #29, Fabr. Ess, Bj. 2009, best. aus: Werkstückträger, Schweißsteuerung, Typ Cosy 1001, Ser.-Nr. 92/0708, Drahtvorschub, Typ KD1, Bj. 2009, Ser.-Nr. 1009.0342
1 welding station #29, make Ess, built 2009, incl.: workpiece carrier, welding control system, type Cosy 1001, serial no. 92/0708, wire feed, type KD1 (2009), serial no. 1009.0342
- 30** 1 Punktschweißanlage #30, Fabr. Fronius, Typ Deltaspot X500, Ser.-Nr. 21334703, L 500 mm, Kraft 5 kN, Steuerung, Fabr. Fronius, Typ Delta Control +, Kühlaggregat, Fabr. Hyfra, Typ CWK90-S, Bj. 2010, Ser.-Nr. 10070410
1 spot-welding system #30, make Fronius, type Deltaspot X500, serial no. 21334703, L 500 mm,
- power 5 kN, control system, make Fronius, type Delta Control +, cooling unit, make Hyfra, type CWK90-S (2010), serial no. 10070410*
- 31** 1 3D-Lochschweißstisch #31, Fabr. Siegmund, Abm. 1.200 x 2.400 mm, Aufspannmittel
1 3D slot welding table #31, make Siegmund, dim. 1,200 x 2,400 mm, clamping equipment
- 32** 1 3D-Lochschweißstisch #32, Abm. 1.500 x 3.000 mm, Aufspannmittel
1 3D slot welding table #32, dim. 1,500 x 3,000 mm, clamping equipment
- 33** 1 hydraulische Werkstattpresse #33, Fabr. OMCN, Typ 164, Bj. 2011, Ser.-Nr. 10, Presskraft 100 t, Druck 400 bar, Leistung 3 kW, Abstand zw. Ständern 950 mm
1 hydraulic workshop press #33, make OMCN, type 164, built 2011, serial no. 10, press force 100 t, pressure 400 bar, power 3 kW, distance betw. columns 950 mm
- 34** 1 kombinierte Lochstanze m. Flachstahlschere #34, Fabr. Peddinghaus, Typ Peddicat No. 1, Ser.-Nr. 4080051011139, 500 kN, Druck 250 bar, Gewicht 900 kg, Fußschalter
1 combined hole punch w. flat steel shears #34, make Peddinghaus, type Peddicat No. 1, serial no. 4080051011139, 500 kN, pressure 250 bar, weight 900 kg, foot switch
- 35** 1 Einpressmaschine #35, Fabr. PEM, Typ PEMSERTER Series 2000, Bj. 2008, Ser.-Nr. 1335, Vibrationstrog, Typ JB-24-L, Fußschalter
1 press-in machine #35, make PEM, type PEMSERTER Series 2000, built 2008, serial no. 1335, vibrating trough, type JB-24-L, foot switch
- 36** 1 Einpressmaschine #36, Fabr. Haeger, Typ 618 Plus-H, Bj. 2010, Ser.-Nr. 6PL21434, Fußschalter, ohne Vibrationstrog
1 press-in machine #36, make Haeger, type 618 Plus-H, built 2010, serial no. 6PL21434, foot switch, w/o vibrating trough
- 37** 1 Einpressmaschine #37, Fabr. Haeger, Typ 618 Plus-H, Bj. 2010, Ser.-Nr. 6PL21430, Fußschalter, Vibrationstrog, ohne Betriebsdaten-Erfassungsterminal
1 press-in machine #37, make Haeger, type 618 Plus-H, built 2010, serial no. 6PL21430, foot switch, vibrating trough, w/o operating data acquisition terminal
- 38** 1 Einpressmaschine #38, Fabr. PEM, Typ PEMSERTER Series 4, Bj. 2003, Ser.-Nr. J4-3353, Teleskop-Schubladenschrank, Fabr. Hoffmann, 7 Auszüge
1 press-in machine #38, make PEM, type PEMSERTER Series 4, built 2003, serial no. J4-3353, telescopic drawer cabinet, make Hoffmann, 7 drawers
- 39** 1 Einpressmaschine #39, Fabr. PEM, Typ PEMSERTER Series 2000, Bj. 2006, Ser.-Nr. 1310, Vibrationstrog, Fußbedienung
1 press-in machine #39, make PEM, type PEMSERTER Series 2000, built 2006, serial no. 1310, vibrating trough, foot-operated

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- | | |
|---|--|
| <p>40 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #40, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 300 NC, Bj. 2011, Ser.-Nr. 211, Arbeitsdruck max. 300 kN, Hublänge 300 mm, Motorleistung 4,0 kW, Maschinengewicht 800 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Längenanschlag
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #40, make Stierli-Bieger, type 300 NC, built 2011, serial no. 211, max. working pressure 300 kN, stroke length 300 mm, motor power 4.0 kW, machine weight 800 kg, control panel, make Siemens, length stop</i></p> | <p><i>1 hydraulic horizontal bending machine #46, make Stierli-Bieger, type 700 NC, built 2009, serial no. 144, max. working pressure 700 kN, stroke length 350 mm, motor power 7.5 kW, machine weight 2,400 kg, control panel, make Siemens, material support, workpiece support, length stop</i></p> |
| <p>41 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #41, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 300 NC, Bj. 2011, Ser.-Nr. 217, Arbeitsdruck max. 300 kN, Hublänge 300 mm, Motorleistung 4,0 kW, Maschinengewicht 800 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Längenanschlag
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #41, make Stierli-Bieger, type 300 NC, built 2011, serial no. 217, max. working pressure 300 kN, stroke length 300 mm, motor power 4.0 kW, machine weight 800 kg, control panel, make Siemens, length stop</i></p> | <p>47 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #47, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 700 NC, Bj. 2009, Ser.-Nr. 145, Arbeitsdruck max. 700 kN, Hublänge 350 mm, Motorleistung 7,5 kW, Maschinengewicht 2.400 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Materialauflage, Werkstückauflage Längenanschlag
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #47, make Stierli-Bieger, type 700 NC, built 2009, serial no. 145, max. working pressure 700 kN, stroke length 350 mm, motor power 7.5 kW, machine weight 2,400 kg, control panel, make Siemens, material support, workpiece support, length stop</i></p> |
| <p>42 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #42, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 300 NC, Bj. 2011, Ser.-Nr. 215, Arbeitsdruck max. 300 kN, Hublänge 300 mm, Motorleistung 4,0 kW, Maschinengewicht 800 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #42, make Stierli-Bieger, type 300 NC, built 2011, serial no. 215, max. working pressure 300 kN, stroke length 300 mm, motor power 4.0 kW, machine weight 800 kg, control panel, make Siemens</i></p> | <p>48 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #48, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 700 NC, Bj. 2010, Ser.-Nr. 155, Arbeitsdruck max. 700 kN, Hublänge 350 mm, Motorleistung 7,5 kW, Maschinengewicht 2.400 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Materialauflage, Werkstückauflage Längenanschlag
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #48, make Stierli-Bieger, type 700 NC, built 2010, serial no. 155, max. working pressure 700 kN, stroke length 350 mm, motor power 7.5 kW, machine weight 2,400 kg, control panel, make Siemens, material support, workpiece support, length stop</i></p> |
| <p>43 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #43, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 300 NC, Bj. 2011, Ser.-Nr. 213, Arbeitsdruck max. 300 kN, Hublänge 300 mm, Motorleistung 4,0 kW, Maschinengewicht 800 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Längenanschlag
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #43, make Stierli-Bieger, type 300 NC, built 2011, serial no. 213, max. working pressure 300 kN, stroke length 300 mm, motor power 4.0 kW, machine weight 800 kg, control panel, make Siemens, length stop</i></p> | <p>49 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #49, Fabr. Stierli-Bieger, Typ Radial 10000 NC, Bj. 2011, Ser.-Nr. 083, Motorleistung 5,5 kW, Bedienpanel, Fabr. Siemens
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #49, make Stierli-Bieger, type Radial 10000 NC, built 2011, serial no. 083, motor power 5.5 kW, control panel, make Siemens</i></p> |
| <p>44 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #44, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 300 NC, Bj. 2011, Ser.-Nr. 220, Arbeitsdruck max. 300 kN, Hublänge 300 mm, Motorleistung 4,0 kW, Maschinengewicht 800 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Längenanschlag
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #44, make Stierli-Bieger, type 300 NC, built 2011, serial no. 220, max. working pressure 300 kN, stroke length 300 mm, motor power 4.0 kW, machine weight 800 kg, control panel, make Siemens, length stop</i></p> | <p>50 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #50, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 700 NC, Bj. 2007, Ser.-Nr. 807, Arbeitsdruck max. 700 kN, Hublänge 350 mm, Motorleistung 7,5 kW, Maschinengewicht 2.200 kg
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #50, make Stierli-Bieger, type 700 NC, built 2007, serial no. 807, max. working pressure 700 kN, stroke length 350 mm, motor power 7.5 kW, machine weight 2,200 kg</i></p> |
| <p>45 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #45, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 300 NC, Bj. 2011, Ser.-Nr. 212, Arbeitsdruck max. 300 kN, Hublänge 300 mm, Motorleistung 4,0 kW, Maschinengewicht 800 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Längenanschlag
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #45, make Stierli-Bieger, type 300 NC, built 2011, serial no. 212, max. working pressure 300 kN, stroke length 300 mm, motor power 4.0 kW, machine weight 800 kg, control panel, make Siemens, length stop</i></p> | <p>51 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #51, Fabr. Kunkel, Typ NB10MB10, Bj. 2005, Ser.-Nr. 124, Leistung 10 t, Antriebsleistung 1,1 kW
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #51, make Kunkel, type NB10MB10, built 2005, serial no. 124, power 10 t, drive power 1.1 kW</i></p> |
| <p>46 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #46, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 700 NC, Bj. 2009, Ser.-Nr. 144, Arbeitsdruck max. 700 kN, Hublänge 350 mm, Motorleistung 7,5 kW, Maschinengewicht 2.400 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Materialauflage, Werkstückauflage Längenanschlag</p> | <p>52 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #52, Fabr. Kunkel, Typ NB10MB10, Bj. 2009, Ser.-Nr. 132, Leistung 10 t, Antriebsleistung 1,1 kW
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #52, make Kunkel, type NB10MB10, built 2009, serial no. 132, power 10 t, drive power 1.1 kW</i></p> |
| <p>46 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #46, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 700 NC, Bj. 2009, Ser.-Nr. 144, Arbeitsdruck max. 700 kN, Hublänge 350 mm, Motorleistung 7,5 kW, Maschinengewicht 2.400 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Materialauflage, Werkstückauflage Längenanschlag</p> | <p>53 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #53, Fabr. Kunkel, Typ NB10MB10, Bj. 2008, Ser.-Nr. 130, Leistung 10 t, Antriebsleistung 1,1 kW
<i>1 hydraulic horizontal bending machine #53, make Kunkel, type NB10MB10, built 2008, serial no. 130, power 10 t, drive power 1.1 kW</i></p> |



Pos. 28



Pos. 42



Pos. 69



Pos. 79



Pos. 60



Pos. 61

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- 54 1 hydraulische Horizontal-Biegemaschine #54, Fabr. Stierli-Bieger, Typ 300 NC, Bj. 2011, Ser.-Nr. 216, Arbeitsdruck max. 300 kN, Hublänge 300 mm, Motorleistung 4,0 kW, Maschinengewicht 800 kg, Bedienpanel, Fabr. Siemens, Längenanschlag
1 hydraulic horizontal bending machine #54, make Stierli-Bieger, type 300 NC, built 2011, serial no. 216, max. working pressure 300 kN, stroke length 300 mm, motor power 4.0 kW, machine weight 800 kg, control panel, make Siemens, length stop
dim. 500 x 6,000 mm, telescopic drawer cabinet, 7 drawers, content: drills, tool holding fixtures, clamping devices
- 59 1 Kappsäge #59, Fabr. Emmegi, Typ 400
1 cut-off saw #59, make Emmegi, type 400
- 60 1 Doppelgehrungssäge #60, Fabr. Elumatec, Typ DG104/02, Bj. 2000, Ser.-Nr. 1049226889
1 double mitre saw #60, make Elumatec, type DG104/02, built 2000, serial no. 1049226889
- 61 1 Unterflur-Kappsäge #61, Fabr. Elumatec, Typ SA142/37, Bj. 2008, Ser.-Nr. 1423730418
1 underfloor cut-off saw #61, make Elumatec, type SA142/37, built 2008, serial no. 1423730418
- 65 1 Bohr- u. Sägeanlage - Zwischenverkauf vorbehalten#65, Fabr. Kaltenbach, Bj. 2009, best. aus: Bohranlage, Typ KDXS 1015, Arbeitsbereich min. 80 x 65 x 10 mm / max. 1.000 x 450 mm, Bohreinheiten vertikal 1x / horizontal 2x, Bohr-Ø 8-40 mm, Spindeldrehzahl 90-1.400 U/min., Bohrspindelvorschub 0-500 mm/min., Werkzeugwechsler 3x 5 Stck., Werkstückspannung Antriebsleistung 3 Bohrantriebe je 26 kW, Arbeitshöhe über Flur 640 mm, Bandsäge, Typ KBS 1010 DG, Ser.-Nr. 305579, Sägebandabm. 7.470 x 41 x 1,3 mm, Schnittgeschwindigkeit 15-120 m/min., Vorschub 400 mm/min., Arbeitsbereich bei 0 Grad 500 x 1.010 mm, Hauptmotor 7,5 kW, Sägeband, Typen-Sägeband BI-Metall M 2, M 42, M 51, Längenanschlag, Typ M 152 GG, Ein- u. Auslaufrollenbahn, 4 bzw. 6 Querrörderer
1 drilling and sawing system - Subject to prior sale #65, make Kaltenbach, built 2009, incl.: drilling rig, type KDXS 1015, working range - min. 80 x 65 x 10 mm / max. 1,000 x 450 mm, drilling units - vertical 1x / horizontal 2x, drilling Ø 8-40 mm, spindle speed 90-1,400 rpm, drilling spindle feed 0-500 mm/min., tool changer 3x 5 units, workpiece clamping unit, drive power: 3 drill drives, 26 kW per unit, working height above ground 640 mm, band saw, type KBS 1010 DG, serial no. 305579, saw belt dim. 7,470 x 41 x 1.3 mm, cutting speed 15-120 m/min., feed 400 mm/min., working range at 0 degree 500 x 1,010 mm, main motor 7.5 kW, saw belt, type saw belt BI metal M 2, M 42, M 51, length stop, type M 152 GG, infeed a. outfeed roller conveyor, 4 resp. 6 cross conveyors
- 66 1 Koordinaten-Bohranlage #66, Fabr. CMA, Typ TRD40CN6000, Bj. 2008, Ser.-Nr. 3314, Bohrleistung 40 mm in Stahl, Gewindeschneiden M30, Drehzahl 50 - 1.500 U/min., Säulenhub 400 mm, Kühlschmiermitteleinrichtung, 3 penum. Spannvorrichtungen, Maschinenbett, Abm. 500 x 6.000 mm, Teleskopschubladenschrank, 7 Auszüge, Inhalt: Bohrer, Werkzeugaufnahmen, Spannmittel
1 coordinate drilling system #66, make CMA, type TRD40CN6000, built 2008, serial no. 3314, drilling capacity 40 mm in steel, thread cutting M30, speed 50 - 1,500 rpm, stroke of pillar 400 mm, coolant system, 3 pneum. clamping units, machine bed,
- 83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 11**
- 67 1 Exzenterstanze #67, Fabr. EBU, Typ SKE125FU, Bj. 2004, Ser.-Nr. 45812/04G, Nennkraft 1.250 kg, Werkzeugeinbauhöhe max. 370 mm, Hubverstellbereich 20 - 140 mm, Stößelhöhenverstellung 80 mm, Hubzahl 110/min, Betriebsdruck 6 bar, Maschinengewicht ca. 8.100 kg, Abspulhaspel, Bandvorschub
1 eccentric punching machine #67, make EBU, type SKE125FU, built 2004, serial no. 45812/04G, rated force 1,250 kg, max. tool space 370 mm, stroke adjustment range 20 - 140 mm, slide height adjustment 80 mm, stroke rate: 110 strokes/min., operating pressure 6 bar, machine weight approx. 8.100 kg, unwinder, strip feed
- 68 1 Exzenterstanze #68, Fabr. EBU, Typ H40, Bj. 2001, Ser.-Nr. 54255, Nennkraft 400 kN, Werkzeugeinbauhöhe max. 375 mm, Hubverstellbereich 4 - 100 mm, Stößelhöhenverstellung 85 mm, Hubzahl 130/min, Maschinengewicht ca. 2.800 kg, Abspulhaspel, Bandvorschub, Typ EVL 160
1 eccentric punching machine #68, make EBU, type H40, built 2001, serial no. 54255, rated force 400 kN, max. tool space 375 mm, stroke adjustment range 4 - 100 mm, slide height adjustment 85 mm, stroke rate: 130 strokes/min., machine weight approx. 2.800 kg, unwinder, strip feed, type EVL 160
- 69 1 Exzenterstanze #69, Fabr. EBU, Typ H40, Bj. 2010, Ser.-Nr. 54683, Nennkraft 400 kN, Werkzeugeinbauhöhe max. 375 mm, Werkzeugobergewicht 130 kg, Hubverstellbereich 4 - 100 mm, Stößelhöhenverstellung 85 mm, Hubzahl 130/min, Maschinengewicht ca. 3.100 kg, Zweihandbedienung, Fußschalter, separater Schaltschrank
1 eccentric punching machine #69, make EBU, type H40, built 2010, serial no. 54683, rated force 400 kN, max. tool space 375 mm, weight of top tool 130 kg, stroke adjustment range 4 - 100 mm, slide height adjustment 85 mm, stroke rate: 130 strokes/min., machine weight approx. 3.100 kg, two-hand operation, foot switch, separate switchgear cabinet
- 70 1 Exzenterstanze #70, Fabr. EBU, Typ H40, Bj. 2010, Ser.-Nr. 54684, Nennkraft 400 kN, Werkzeugeinbauhöhe max. 375 mm, Werkzeugobergewicht 130 kg, Hubverstellbereich 4 - 100 mm, Stößelhöhenverstellung 85 mm, Hubzahl 130/min, Maschinengewicht ca. 3.100 kg, Zweihandbedienung, Fußschalter, separater Schaltschrank
1 eccentric punching machine #70, make EBU, type H40, built 2010, serial no. 54684, rated force 400 kN, max. tool space 375 mm, weight of top tool 130 kg, stroke adjustment range 4 - 100 mm, slide height adjustment 85 mm, stroke rate: 130 strokes/min., machine weight approx. 3.100 kg, two-hand operation, foot switch, separate switchgear cabinet

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle
21/23

- 71 1 Exzenterstanze #71, Fabr. EBU, Typ H125F, Bj. 2009, Ser.-Nr. 54553, Nennkraft 1.250 kN, Werkzeugeinbauhöhe max. 355 mm, Werkzeugoberteilgewicht 400 kg, Hubverstellbereich 8 - 140 mm, Stößelhöhenverstellung 100 mm, Hubzahl 85/min, Maschinengewicht ca. 10.500 kg, Hauptlager Exzenterwelle defekt
1 eccentric punching machine #71, make EBU, type H125F, built 2009, serial no. 54553, rated force 1,250 kN, max. tool space 355 mm, weight of top tool 400 kg, stroke adjustment range 8 - 140 mm, slide height adjustment 100 mm, stroke rate: 85 strokes/min., machine weight approx. 10.500 kg, main bearing of eccentric shaft defectiv
- 72 1 Exzenterstanze #72, Fabr. EBU, Typ H40, Bj. 2010, Ser.-Nr. 54682, Nennkraft 400 kN, Werkzeugeinbauhöhe max. 375 mm, Werkzeugoberteilgewicht 130 kg, Hubverstellbereich 4 - 100 mm, Stößelhöhenverstellung 85 mm, Hubzahl 130/min, Maschinengewicht ca. 3.100 kg, Zweihandbedienung, Fußschalter
1 eccentric punching machine #72, make EBU, type H40, built 2010, serial no. 54682, rated force 400 kN, max. tool space 375 mm, weight of top tool 130 kg, stroke adjustment range 4 - 100 mm, slide height adjustment 85 mm, stroke rate: 130 strokes/min., machine weight approx. 3.100 kg, two-hand operation, foot switch
- 73 1 Exzenterstanze #73, Fabr. EBU, Typ H63, Bj. 2009, Ser.-Nr. 54594, Nennkraft 630 kN, Werkzeugeinbauhöhe max. 315 mm, Werkzeugoberteilgewicht 200 kg, Hubverstellbereich 8 - 120 mm, Stößelhöhenverstellung 85 mm, Hubzahl 120/min, Maschinengewicht ca. 5.100 kg, Zweihandbedienung
1 eccentric punching machine #73, make EBU, type H63, built 2009, serial no. 54594, rated force 630 kN, max. tool space 315 mm, weight of top tool 200 kg, stroke adjustment range 8 - 120 mm, slide height adjustment 85 mm, stroke rate: 120 strokes/min., machine weight approx. 5.100 kg, two-hand operation
- 74 1 Exzenterstanze #74, Fabr. EBU, Typ H63, Bj. 2009, Ser.-Nr. 56432, Nennkraft 630 kN, Werkzeugeinbauhöhe max. 315 mm, Werkzeugoberteilgewicht 200 kg, Hubverstellbereich 8 - 120 mm, Stößelhöhenverstellung 85 mm, Hubzahl 120/min, Maschinengewicht ca. 5.100 kg, Zweihandbedienung, Werkstückförderband, 150 x 800 mm
1 eccentric punching machine #74, make EBU, type H63, built 2009, serial no. 56432, rated force 630 kN, max. tool space 315 mm, weight of top tool 200 kg, stroke adjustment range 8 - 120 mm, slide height adjustment 85 mm, stroke rate: 120 strokes/min., machine weight approx. 5.100 kg, two-hand operation, workpiece conveyor belt, 150 x 800 mm
- 76 1 Exzenterstanze #76, Fabr. EBU, Typ H40, Bj. 2009, Ser.-Nr. 54639, Nennkraft 400 kN, Werkzeugeinbauhöhe max. 375 mm, Werkzeugoberteilgewicht 130 kg, Hubverstellbereich 4 - 100 mm, Stößelhöhenverstellung 85 mm, Hubzahl 130/min, Maschinengewicht ca. 3.100 kg, Zweihandbedienung, Teileförderband, 150 x 800 mm, separater Schalt-/Steuerschrank
1 eccentric punching machine #76, make EBU, type H40, built 2009, serial no. 54639, rated force 400 kN, max. tool space 375 mm, weight of top tool 130 kg, stroke adjustment range 4 - 100 mm, slide height adjustment 85 mm, stroke rate: 130 strokes/min., machine weight approx. 3.100 kg, two-hand operation, parts conveyor belt, 150 x 800 mm, separate switchgear/control cabinet
- 78 1 Kreissäge-Vollautomat #78, Fabr. Pressta Eisele, Typ Profilma 500-E, Bj. 2005, Ser.-Nr. 1137, Schnittbereich 80 x 200 mm, Sägeblatt-Ø 500 mm, Materialvorschub pneumatisch, autom. Werkzeugvorschub, Pneumatikspannung, Rollenbahn, 250 x 4.000 mm, separate Bohreinheit, Fabr. Suhner, Typ Monomaster
1 fully automatic circular saw #78, make Pressta Eisele, type Profilma 500-E, built 2005, serial no. 1137, cutting area 80 x 200 mm, saw blade Ø 500 mm, pneum. material feed, autom. tool feed, pneumatic clamping unit, roller track, 250 x 4,000 mm, separate drilling unit, make Suhner, type Monomaster
- 83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 11
- 79 1 Lochstanze #79, Fabr. Peddinghaus, Typ Hydraulik 1001, Ser.-Nr. 4223050810032, Arbeitsdruck 52 bar, Maschinengewicht 2.400 kg, Fußbedienung, Teleskopschubladenschrank, 7 Auszüge
1 hole punch #79, make Peddinghaus, type Hydraulik 1001, serial no. 4223050810032, operating pressure 52 bar, machine weight 2,400 kg, foot-operated, telescopic drawer cabinet, 7 drawers
- 80 1 Hydraulikpresse #80, Fabr. Burkhard/EBU, Typ HK250FR, Bj. ca. 1995 (generalüberholt 2009), Ser.-Nr. 53437/09G, Presskraft 2.500 kN, Werkzeugeinbauhöhe 400 mm, Hubverstellbereich 20 - 200 mm, Tischabm. 1.000 x 1.300 mm, Tischhöhe 1.000 mm, Stößelhöhenverstellung 120 mm, Hubzahl 50 - 75/min, Maschinengewicht 26.500 kg, Maschine defekt, Antriebswelle demontiert, Bandvorschub, Fabr. EBU, Typ EVX 500, Richtanlage, Fabr. Burkhard, Typ RH9.80-500, Abspulhaspel, Typ HS25-500, Bandbreite max. 500 mm, Tragkraft max. 12.500 kg
1 hydraulic press #80, make Burkhard/EBU, type HK250FR, (approx. 1995 - general overhaul in 2009), serial no. 53437/09G, press force 2,500 kN, tool space 400 mm, stroke adjustment range 20 - 200 mm, table dim. 1,000 x 1,300 mm, table height 1,000 mm, slide height adjustment 120 mm, stroke rate 50 - 75/min, machine weight 26,500 kg, machine defective, drive shaft dismantled, strip feed, make EBU, type EVX 500, straightening unit, make Burkhard, type RH9.80-500, unwinder, type HS25-500, max. coil width 500 mm, max. load capacity 12,500 kg

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 34

- 81 1 elektromechanische Abkantpresse #81, Fabr. Trumpf, Typ TruBend 7018, Bj. 2008, Ser.-Nr. B0701A0009, Presskraft max. 180 kN, Hub max. 110 mm, Nachlaufzeit max. 90 ms, Maschinengewicht ca. 1.850 kg, Fußbedienung
1 electromech. press brake #81, make Trumpf, type TruBend 7018, built 2008, serial no. B0701A0009, max. press force 180 kN, max. stroke 110 mm, max. slow-down delay 90 ms, machine weight approx. 1.850 kg, foot-operated

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 11

- 82 1 Lochstanze #82 - Zwischenverkauf vorbehalten, Fabr. Peddinghaus, Hydr. 1000, Ser.-Nr. 4206870287003, Stanzkraft 1.000 kN
1 hole punch #82 - Subject to prior sale, make Peddinghaus, hydr. 1000, serial no. 4206870287003, punching pressure 1,000 kN
- 83 1 Stanzlinie #83 - Zwischenverkauf vorbehalten, Fabr. Ebu, Bj. 2009, Stanzautomat, Typ STA-G80/1000P1, Ser.-Nr. 53660, Eigenkraft 800 kN, Werkzeugeinbau H 360 mm, Stößelhöhenverstellung 100 mm, Hubverstellbereich 8 - 100 mm, Hubzahl 40 - 200 Hübe/Min, Tischgröße 800 x 1.000 mm, Steuerung Fabr. Beckhoff, Bandvorschub Fabr. Ebu, Typ EVS320, Ser.-Nr. 11205, Bj. 2009, Bandbreite max. 320 mm, Banddicke max. 4 mm, Richtapparat Fabr. Ebu, Typ R9.80-500, Ser.-Nr. 11050, Bj. 2008, Bandbreite max. 500 mm, Abrollhaspel, Fabr. Ebu, Typ HS25-320, Ser.-Nr. ZT10972, Bj. 2008, Tragkraft max. 3.500 kg, Bandbreite max. 320 mm
1 punching line #83 - Subject to prior sale, make Ebu, built 2009, automatic punch, type STA-G80/1000P1, serial no. 53660, inherent pressure 800 kN, die space H 360 mm, slide height adjustment 100 mm, stroke adjustment range 8 - 100 mm, stroke rate: 40 - 200 strokes/min., bed size 800 x 1,000 mm, control system, make Beckhoff, strip feed, make Ebu, type EVS320, serial no. 11205 (2009), max. strip width 320 mm, max. strip thickness 4 mm, straightening unit, make Ebu, type R9.80-500, serial no. 11050 (2008), max. strip width 500 mm, uncoiler, make Ebu, type HS25-320, serial no. ZT10972 (2008), max. load capacity 3,500 kg, max. strip width 320 mm
- 84 1 Stanzenlinie #84 - Zwischenverkauf vorbehalten, Fabr. Ebu, Typ HK200fr, Stanzautomat, Fabr. Ebu, Typ HK200fr, Ser.-Nr. 53996/07G, Bj. 1993, Nennkraft 2.000 kN, Werkzeugeinbauhöhe 320 mm, Stößelhöhenverstellung 120 mm, Hübverstellbereich 16 - 600 mm, Hubzahl 50 - 75 Hübe/Min, Tischgröße 800 x 1.200 mm, Steuerung Simatec????, Bandvorschub Fabr. Ebu, Typ EVS320, Ser.-Nr. 11038, Bj. 2007, max. Bandbreite 320 mm, max. Bandstärke 8 mm, Richtapparat, Fabr. Ebu, Typ URM9.80-320, Ser.-Nr. 11321, Bj. 2009, max. Bandbreite 320 mm, max. Bandstärke 8 mm, Abrollhaspel, Fabr. Ebu, Typ HS25-320, Ser.-Nr. 11322, Bj. 2009, max. Bandbreite 320 mm, max. Tragkraft 2.500 kg
1 punching line #84 - Subject to prior sale, make Ebu, type HK200fr, automatic punch, make Ebu,

type HK200fr, serial no. 53996/07G (1993), rated force 2,000 kN, tool space 320 mm, slide height adjustment 120 mm, stroke adjustment range 16 - 600 mm, stroke rate: 50 - 75 strokes/min., bed size 800 x 1,200 mm, control system, Simatec????, strip feed, make Ebu, type EVS320, serial no. 11038 (2007), max. strip width 320 mm, max. strip thickness 8 mm, straightening unit, make Ebu, type URM9.80-320, serial no. 11321 (2009), max. strip width 320 mm, max. strip thickness 8 mm, unwinder, make Ebu, type HS25-320, serial no. 11322 (2009), max. strip width 320 mm, max. load capacity 2,500 kg

- 85 1 Pressenlinie #85, Fabr. Graebener Schuler, best. aus: Kalibrierpresse, Typ GKNT360, Bj. 1994, Ser.-Nr. 17.33293, Nennkraft 3.600 kN, Werkzeughöhe 450 mm, Hub 90 mm, Anzahl Hübe 20 - 200/Min, Tischgröße 400 x 580 mm, Steuerung Fabr. Elap Nexus, Bandvorschub, Ser.-Nr. 04102236, Bj. 2010, Bandbreite max. 400 mm, Bandstärke max. 3 mm, Richtapparat, Ser.-Nr. 04102235, Bj. 2010, Bandbreite max. 200 mm, Bandstärke max. 3 mm, Abrollhaspel, Ser.-Nr. 04102234, Bj. 2010, Bandbreite max. 400 mm, Tragkraft max. 1.500 kg
1 press line #85, make Graebener Schuler, incl.: sizing press, type GKNT360 (1994), serial no. 17.33293, rated force 3,600 kN, tool height 450 mm, stroke 90 mm, stroke rate: 20 - 200 strokes/min., bed size 400 x 580 mm, control system, make Elap Nexus, strip feed, serial no. 04102236 (2010), max. strip width 400 mm, max. strip thickness 3 mm, straightening unit, serial no. 04102235 (2010), max. strip width 200 mm, max. strip thickness 3 mm, uncoiler, serial no. 04102234 (2010), max. strip width 400 mm, max. load capacity 1,500 kg

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 34

- 87 1 elektromechanische Abkantpresse #87, Fabr. Trumpf, Typ TruBend 7036, Bj. 2011, Ser.-Nr. B0702A0517, Presskraft max. 360 kN, Hub max. 120 mm, Maschinengewicht ca. 2.600 kg, 6-Achsen-Hinteranschlag, Komfortwerkzeugklemmung, Fußbedienung
1 electromech. press brake #87, make Trumpf, type TruBend 7036, built 2011, serial no. B0702A0517, max. press force 360 kN, max. stroke 120 mm, machine weight approx. 2.600 kg, 6 axes back stop, comfort tool clamping, foot-operated
- 88 1 CNC-Laserschneidanlage #88, Fabr. Trumpf, Typ TruLaser 3030 (L20), Bj. 2011, Ser.-Nr. A1220A0500, CO2-Laser, Fabr. TruFlow 6000, Arbeitsbereich 1.500 x 3.000 mm, Dünnblechpaket, Düsenwechsler, Kälteanlage, Fabr. Riedel, Absauganlage, Absaug-/Filteranlage, Fabr. Handte, Typ MF-L2000, Palettenwechsler LiftMaster Sort, Lichtschranke, Fabr. Sick, Laser ein 31.439 h, Strahl ein 10.850
1 CNC laser cutting machine #88, make Trumpf, type TruLaser 3030 (L20), built 2011, serial no. A1220A0500, CO2 laser, make TruFlow 6000, working area 1,500 x 3,000 mm, thin sheet package, nozzle changer, refrigerator system, make Riedel, extraction system, extraction/filter unit, make Handte, type MF-L2000, pallet changer LiftMaster Sort, light barrier, make Sick, operating hours laser on: 31.439 h, beam on 10.850

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- 89** 1 Vertikal-Werkzeugauszugsschrank #89, 5 Auszüge, Inhalt: Biegematrizen, passend für Abkantpressen, Fabr. Trumpf
1 vertical drawer cabinet f. tools #89, 5 drawers, content: bending dies, suited for bending presses, make Trumpf
- 90** 1 Vertikal-Werkzeugauszugsschrank #90, 5 Auszüge, Inhalt: Biegematrizen, passend für Abkantpressen, Fabr. Trumpf
1 vertical drawer cabinet f. tools #90, 5 drawers, content: bending dies, suited for bending presses, make Trumpf
- 91** 1 Vertikal-Werkzeugauszugsschrank #91, hohe Ausführung, 5 Auszüge, Inhalt: Biegematrizen, passend für Abkantpressen, Fabr. Trumpf
1 vertical drawer cabinet f. tools #91, high design, 5 drawers, content: bending dies, suited for bending presses, make Trumpf
- 92** 1 Teleskop-Schubladenschrank #92, 7 Auszüge, Inhalt: div. Abkantmatrizen
1 telescopic drawer cabinet #92, 7 drawers, content: diff. types of bending dies
- 93** 1 Vertikalwerkzeugauszugsschrank #93, Fabr. Apfel, ohne Inhalt
1 vertical drawer cabinet f. tools #93, make Apfel, w/o content
- 95** 1 Entgratmaschine #95, Fabr. Weber, Typ TT-1P(6)-1350, Bj. 2011, Ser.-Nr. 93.437.356, Arbeitsbreite 1.350 mm, Absauganlage
1 deburring machine #95, make Weber, type TT-1P(6)-1350, built 2011, serial no. 93,437,356, working width 1,350 mm, extraction system
- 96** 1 Hydraulische 2-Säulen-Abkantpresse (int. Nr. 000825) #96, Fabr. Baykal, Typ APHS 3108 X 160, Bj. 2011, Ser.-Nr. 18148, Steuerung, Fabr. Belem, Typ DA-52, Presskraft 160 t, Abkantlänge 3.100 mm, Motorleistung 15 kW, Arbeitsdruck 268 bar
1 hydraulic 2-pillar bending press (int. no. 000825) #96, make Baykal, type APHS 3108 X 160, built 2011, serial no. 18148, control system, make Belem, type DA-52, press force 160 t, folding length 3,100 mm, motor power 15 kW, operating pressure 268 bar

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 11

- 97** 1 Teilereinigungsanlage #97, Fabr. Dürr, Typ Ecoclean Compact 80 C, Bj. 2009, Ser.-Nr. 14986, Füllmenge 900 l, Heizleistung 15,75 kW, niedrigster Flammpunkt 56 °C, Ultraschalleinrichtung, Leistung 2 kW, Kühlleistung 20 kW, Flutbehälter 1: 280 l, Flutbehälter 2: 280 l, Destillation 170 l, 1 Posten Edelstahlkörbe, ca. 200 x 300 mm, ca. 20 Stck.
1 parts cleaning unit #97, make Dürr, type Ecoclean Compact 80 C, built 2009, serial no. 14986, capacity 900 l, heating power 15.75 kW, lowest flash point 56 °C, ultrasonic unit, power 2 kW, cooling capacity 20 kW, flood tank 1: 280 l, flood tank 2: 280 l, distillation 170 l, 1 lot stainless steel baskets, approx. 200 x 300 mm, approx. 20 units
- 98** 1 Durchlaufstrahlanlage- Zwischenverkauf

vorbehalten #98, Fabr. Rösler, Typ RRB16/5, Bj. 2011, Ser.-Nr. 48955, Durchgangsbreite/-höhe max. 1.500 x 500 mm, Teilengewicht max. 1.250 kg/lfm., Filteranlage, Typ RF75/9Ps-HP, Ein- u. Auslaufrollenbahn je 6.000 mm
1 continuous blasting system - Subject to prior sale #98, make Rösler, type RRB16/5, built 2011, serial no. 48955, max. clear width/height 1.500 x 500 mm, max. parts weight 1,250 kg/lin. m., filter system, type RF75/9Ps-HP, infeed and outfeed roller conveyor, both units 6,000 mm

- 99** 1 Schrauben-Beschichtungsanlage #99, Fabr. Steimel, Typ ZZ090042, Bj. 2009, best. aus: Aufgabebehälter, 2 Zentrifugen, 1x Fabr. Steimel, Typ RFK 6 H, Trommel-Ø 600 mm, Tragkraft 300 kg, Drehzahl 5-400 U/min., Heizleistung 12 kW, 1x Fabr. Steimel, Typ RFK 6 S, Trommel-Ø 600 mm, Tragkraft 300 kg, Drehzahl 8-400 U/min., Transportanlage, Verfahrweg ca. 6.000 mm, Reinigungs- u. Beschichtungsmittel-Aufbereitungsanlage, Schalt- u. Steuerschrank
1 screw coating system #99, make Steimel, type ZZ090042, built 2009, incl.: feed container, 2 centrifuges, 1x make Steimel, type RFK 6 H, drum Ø 600 mm, load capacity 300 kg, speed 5-400 rpm, heating power 12 kW, 1x make Steimel, type RFK 6 S, drum Ø 600 mm, load capacity 300 kg, speed 8-400 rpm, transportation unit, range of motion approx. 6,000 mm, treatment system for cleaning and coating agents, switchgear/control cabinet

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 9

- 100** 1 Schweißabsaugtisch #100, Fabr. Esta, L 3.500 mm, beidseitig, 3 Schraubstöcke, Beleuchtung
1 welding fume extraction table #100, make Esta, L 3,500 mm, on both sides, 3 vices, lighting
- 101** 1 Teleskopschubladenschrank - spätere Freigabe ca. 15.12.2018 #101, Fabr. Garant, 7 Auszüge
1 telescopic drawer cabinet - released at a later date, ca. Dec. 15, 2018 #101, make Garant, 7 drawers
- 102** 1 3D-Schweißtisch - spätere Freigabe ca. 15.12.2018 #102, 1.200 x 2.400 mm
1 3D welding table - released at a later date, ca. Dec. 15, 2018 #102, 1,200 x 2,400 mm
- 104** 1 Schweißabsaugtisch #104, Fabr. Esta, L 3.500 mm, beidseitig, 3 Schraubstöcke, Beleuchtung
1 welding fume extraction table #104, make Esta, L 3,500 mm, on both sides, 3 vices, lighting
- 105** 1 3D-Schweißtisch #105, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #105, 1,000 x 2,000 mm
- 106** 1 3D-Schweißtisch #106, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #106, 1,000 x 2,000 mm
- 107** 1 3D-Schweißtisch #107, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #107, 1,000 x 2,000 mm
- 108** 1 3D-Schweißtisch #108, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #108, 1,000 x 2,000 mm

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- 109** 1 3D-Schweiß Tisch #109, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #109, 1,000 x 2,000 mm
- 110** 1 3D-Schweiß Tisch #110, 1.200 x 2.400 mm
1 3D welding table #110, 1,200 x 2,400 mm
- 111** 1 3D-Schweiß Tisch #111, 1.200 x 2.400 mm
1 3D welding table #111, 1,200 x 2,400 mm
- 112** 1 3D-Schweiß Tisch #112, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #112, 1,000 x 2,000 mm
- 113** 1 3D-Schweiß Tisch #113, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #113, 1,000 x 2,000 mm
- 114** 1 3D-Schweiß Tisch #114, 1.200 x 2.400 mm, 1
Posten Aufspannmittel
*1 3D welding table #114, 1,200 x 2,400 mm, 1 lot
clamping equipment*
- 115** 1 3D-Schweiß Tisch #115, 1.000 x 1.500 mm
1 3D welding table #115, 1,000 x 1,500 mm
- 116** 1 3D-Schweiß Tisch #116, Fabr. Siegmund, 1.200 x
2.400 mm, Aufspannmittel
*1 3D welding table #116, make Siegmund, 1,200 x
2,400 mm, clamping equipment*
- 117** 1 3D-Schweiß Tisch #117, Fabr. Siegmund, 1.200 x
2.400 mm, Aufspannmittel
*1 3D welding table #117, make Siegmund, 1,200 x
2,400 mm, clamping equipment*
- 118** 1 3D-Schweiß Tisch #118, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #118, 1,000 x 2,000 mm
- 119** 1 3D-Schweiß Tisch #119, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #119, 1,000 x 2,000 mm
- 121** 2 Teleskopschubladenschränke #121, je 7 Auszüge
*2 telescopic drawer cabinets #121, 7 drawers per
unit*
- 123** 1 Werkbank #123, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #123, base unit, 5 drawers
- 124** 1 Doppelkrugarmregal #124, L 4.000 mm, H 3.000
mm, 4 Ständer, 5 Ablagen, ohne Inhalt,
Fachbodenregal, 3.000 x 1.500 mm, 4 Ebenen
*1 double cantilever shelf #124, L 4,000 mm, H
3,000 mm, 4 posts, 5 trays, w/o content, shelf rack,
3,000 x 1,500 mm, 4 levels*
- 126** 1 3D-Schweiß Tisch #126, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #126, 1,000 x 2,000 mm
- 127** 1 3D-Schweiß Tisch #127, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #127, 1,000 x 2,000 mm
- 128** 1 3D-Schweiß Tisch #128, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #128, 1,000 x 2,000 mm
- 129** 1 3D-Schweiß Tisch #129, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #129, 1,000 x 2,000 mm

- 130** 1 3D-Schweiß Tisch #130, 1.000 x 2.000 mm
1 3D welding table #130, 1,000 x 2,000 mm

**83527 Kirchdorf, Alustraße 1/
Logistikhalle**

- 131** 1 Unterflur-Kappsäge #131, Fabr. Elumatec, Typ
MGS142/12, Bj. 2012, Ser.-Nr. 1421230654,
Rollenbahn, 300 x 5.000 mm, Längenanschlag
*1 underfloor cut-off saw #131, make Elumatec, type
MGS142/12, built 2012, serial no. 1421230654,
roller track, 300 x 5,000 mm, length stop*

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 33

- 133** 1 mobiles Hydraulikaggregat #133, Fabr. Huck, Typ
MP812-IP54, Bj. 2013, Ser.-Nr. 4956
*1 mobile hydraulic unit #133, make Huck, type
MP812-IP54, built 2013, serial no. 4956*
- 134** 1 mobiles Hydraulikaggregat #134, Fabr. Huck, Typ
HP742, Bj. 2012, Ser.-Nr. 4806, Nietgerät, Fabr.
Huck, Typ SFBTT20-DT
*1 mobile hydraulic unit #134, make Huck, type
HP742, built 2012, serial no. 4806, riveter, make
Huck, type SFBTT20-DT*
- 135** 1 Rohrendenpresse #135, Fabr. J. Neu, Typ
REP40-3, Bj. 2013, Ser.-Nr. 0313204, 3-fach
Werkzeugwechsler, Presskraft 400 kN
*1 tube end press #135, make J. Neu, type REP40-
3, built 2013, serial no. 0313204, 3-station tool
changer, press force 400 kN*
- 136** 1 Werkzeugeinstellgerät #136, Fabr. PWB, Typ
Toolmaster 10P, Ser.-Nr. 07-01199
*1 tool adjusting device #136, make PWB, type
Toolmaster 10P, serial no. 07-01199*
- 137** 1 Palettendigitalwaage #137, Fabr. Dini Argeo, Typ
DFWL, Ser.-Nr. 0100419247, max. 1.500 kg, min.
10 kg, Teilung 0,5 kg, Plattformabm. 1.200 x 1.500
mm, Anzeigeeinheit, demontiert, auf Palette lagernd
*1 digital pallet scale #137, make Dini Argeo, type
DFWL, serial no. 0100419247, max. 1,500 kg, min.
10 kg, division 0.5 kg, platform dim. 1,200 x 1,500
mm, display unit, dismantled, stored on pallet*
- 138** 1 Bandschleifmaschine #138, Fabr. Grit, Typ GS
75/4, Bj. 2004, Ser.-Nr. 344107, Schleifbandbreite
ca. 75 mm
*1 belt grinding machine #138, make Grit, type GS
75/4, built 2004, serial no. 344107, width of
abrasive belt approx. 75 mm*
- 139** 1 Schraubenautomat #139, Fabr. Sitco, Bj. 2011,
Ser.-Nr. S2011.119, 2 Vibrationströge,
Schnellschrauber
*1 automatic screw machine #139, make Sitco, built
2011, serial no. S2011.119, 2 vibrating troughs,
high-speed screwer*
- 140** 1 mobile Späneabsauganlage #140, Fabr. Ringler,
Typ RE120.D2.2IE3, Bj. 2017, Ser.-Nr. 01084,

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

Leistung 2,2 kW

1 mobile chip extraction system #140, make Ringler, type RE120.D2.2IE3, built 2017, serial no. 01084, power 2.2 kW

147 1 Schutzgasschweißgerät #147, Fabr. Merkle, Typ M211K
1 inert gas welding set #147, make Merkle, type M211K

149 1 mobiler Druckluftkompressor #149, Fabr. Agre, Typ Boss 7000, Bj. 2006
1 mobile air compressor #149, make Agre, type Boss 7000, built 2006

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 10

141 1 Universal-Fräsmaschine #141, Fabr. Kunzmann, Typ WF600MC, Bj. 2012, Ser.-Nr. 610041, Tischabm. 400 x 800 mm, 2 Maschinenschraubstöcke, Fabr. Hilma, Typ NC125, Steuerung, Fabr. Heidenhain, Typ TNC 530, Werkbank, Fabr. Garant, Unterbau
1 universal milling machine #141, make Kunzmann, type WF600MC, built 2012, serial no. 610041, table dim. 400 x 800 mm, 2 machine vices, make Hilma, type NC125, control system, make Heidenhain, type TNC 530, workbench, make Garant, base unit

142 1 Gleitschleifanlage #142, best. aus: Gleitschleifrommel, Fabr. Rösler, Typ R370/12SE, Bj. 2009, Ser.-Nr. 45835/09, Ø ca. 2.600 mm, Schalt-/Steuerschrank, Gleitschleifrommel, Fabr. Rösler, Typ R620EURO, Bj. 2005, Ser.-Nr. 34889/05, Ø 1.700 mm, Teilebeschickungseinrichtung, Schwingförderer, L ca. 1.500 mm, Abwurfschacht, Wasseraufbereitungsanlage (auf Empore lagernd), Teileaustag-Schwingförderer, Trockentunnel, Teileaustagband/Gurttförderband
1 sliding finishing machine #142, incl.: vibratory grinding drum, make Rösler, type R370/12SE (2009), serial no. 45835/09, Ø approx. 2,600 mm, switchgear/control cabinet, vibratory grinding drum, make Rösler, type R620EURO (2005), serial no. 34889/05, Ø 1,700 mm, parts supply unit, oscillating conveyor, L approx. 1,500 mm, discharge chute, water treatment system (stored on gallery), parts discharge oscillating conveyor, tunnel dryer, parts discharge belt/conveyor belt

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Kfz-Werkstatt

143 1 mobiler Motorheber #143, Typ WK5010, Bj. 2010, Tragfähigkeit 1.000 kg
1 mobile engine lifting device #143, type WK5010, built 2010, load capacity 1,000 kg

144 1 Schweißflaschentransportwagen #144, Manometer, Schlauch, Brenner, Zubehörkasten
1 gas cylinder trolley #144, manometer, hose, welding gun, accessory box

145 1 Werkbank #145, Fabr. Garant, Unterbau, 5 Auszüge, Schraubstock
1 workbench #145, make Garant, base unit, 5 drawers, vice

146 1 Doppelschleifbock, Fabr. Rema, Schleifscheiben-Ø ca. 150 mm, Bandschleifgerät, Schleifbreite ca. 75 mm, wandmontiert
1 double-sided stand grinder, make Rema, grinding wheel Ø approx. 150 mm, belt grinder, grinding width approx. 75 mm, wall-mounted

150 1 Ölauffangbehälter #150, fahrbar
1 oil collecting container #150, mobile

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 12

151 1 Handgabelhubwagen #151, Fabr. Jungheinrich
1 hand-guided pallet truck #151, make Jungheinrich

152 1 Handgabelhubwagen #152, Fabr. Jungheinrich
1 hand-guided pallet truck #152, make Jungheinrich

153 1 Handgabelhubwagen #153, Fabr. Gruma, Tragfähigkeit 2.500 kg
1 hand-guided pallet truck #153, make Gruma, load capacity 2,500 kg

154 1 Handgabelhubwagen #154, Fabr. Jungheinrich, Tragfähigkeit 2.500 kg
1 hand-guided pallet truck #154, make Jungheinrich, load capacity 2,500 kg

155 1 Handgabelhubwagen #155, Fabr. Gruma, Tragfähigkeit 2.500 kg
1 hand-guided pallet truck #155, make Gruma, load capacity 2,500 kg

156 1 Handgabelhubwagen #156
1 hand-guided pallet truck #156

157 1 Handgabelhubwagen #157, Fabr. Gruma
1 hand-guided pallet truck #157, make Gruma

158 1 Scherenhubwagen #158, Fabr. Jungheinrich
1 scissor lifting platform #158, make Jungheinrich

159 1 Handgabelhubwagen #159, Fabr. Gruma
1 hand-guided pallet truck #159, make Gruma

160 1 Scherenhubwagen #160, Fabr. Jungheinrich
1 scissor lifting platform #160, make Jungheinrich

161 1 Handgabelhubwagen #161, Fabr. Jungheinrich, Tragfähigkeit 2.500 kg
1 hand-guided pallet truck #161, make Jungheinrich, load capacity 2,500 kg

162 1 Handgabelhubwagen #162, Fabr. Jungheinrich
1 hand-guided pallet truck #162, make Jungheinrich

163 1 Handgabelhubwagen #163, Fabr. Gruma, Tragfähigkeit 2.500 kg
1 hand-guided pallet truck #163, make Gruma, load capacity 2,500 kg

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- | | | | |
|------------|--|------------|--|
| 164 | 1 Handgabelhubwagen #164, Fabr. Jungheinrich, Tragfähigkeit 2.500 kg
<i>1 hand-guided pallet truck #164, make Jungheinrich, load capacity 2,500 kg</i> | 180 | 1 Werkstattwagen #180, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #180, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 165 | 1 Scherenhubwagen #165, Fabr. Jungheinrich
<i>1 scissor lifting platform #165, make Jungheinrich</i> | 181 | 1 Werkstattwagen #181, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #181, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 166 | 1 Scherenhubwagen #166, Fabr. Jungheinrich
<i>1 scissor lifting platform #166, make Jungheinrich</i> | 182 | 1 Werkstattwagen #182, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #182, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 167 | 1 Scherenhubwagen #167, Fabr. Jungheinrich
<i>1 scissor lifting platform #167, make Jungheinrich</i> | 183 | 1 Werkstattwagen #183, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #183, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 168 | 1 Scherenhubwagen #168, Fabr. Jungheinrich
<i>1 scissor lifting platform #168, make Jungheinrich</i> | 184 | 1 Werkstattwagen #184, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #184, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 169 | 1 Handgabelhubwagen #169, Fabr. Gruma
<i>1 hand-guided pallet truck #169, make Gruma</i> | 185 | 1 Werkstattwagen #185, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #185, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 170 | 1 Handgabelhubwagen #170, Fabr. Gruma, Tragfähigkeit 2.000 kg
<i>1 hand-guided pallet truck #170, make Gruma, load capacity 2,000 kg</i> | 186 | 1 Werkstattwagen #186, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #186, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 171 | 1 Scherenhubwagen #171, Fabr. Jungheinrich
<i>1 scissor lifting platform #171, make Jungheinrich</i> | 187 | 1 Werkstattwagen #187, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #187, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 172 | 1 Werkstattwagen #172, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #172, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> | 188 | 1 Werkstattwagen #188, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #188, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 173 | 1 Werkstattwagen #173, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #173, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> | 189 | 1 Werkstattwagen #189, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #189, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 174 | 1 Werkstattwagen #174, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #174, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> | 190 | 1 Werkstattwagen #190, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #190, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 175 | 1 Werkstattwagen #175, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #175, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> | 191 | 1 Werkstattwagen #191, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #191, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 176 | 1 Werkstattwagen #176, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #176, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> | 192 | 1 Werkstattwagen #192, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #192, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> |
| 177 | 1 Werkstattwagen #177, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #177, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> | 193 | 1 Werkstattwagen #193, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #193, make Gedore, type</i> |
| 178 | 1 Werkstattwagen #178, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #178, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> | | |
| 179 | 1 Werkstattwagen #179, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #179, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i> | | |

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools

(2011)

<p>194 1 Werkstattwagen #194, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #194, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> <p>195 1 Werkstattwagen #195, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #195, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> <p>196 1 Scherenhubwagen #196, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #196, make Jungheinrich</i></p> <p>197 1 Handgabelhubwagen #197, Fabr. Jungheinrich <i>1 hand-guided pallet truck #197, make Jungheinrich</i></p> <p>198 1 Handgabelhubwagen #198, Fabr. Gruma <i>1 hand-guided pallet truck #198, make Gruma</i></p> <p>199 1 Handgabelhubwagen #199 <i>1 hand-guided pallet truck #199</i></p> <p>200 1 Scherenhubwagen #200, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #200, make Jungheinrich</i></p> <p>201 1 Scherenhubwagen #201, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #201, make Jungheinrich</i></p> <p>202 1 Handgabelhubwagen #202, Fabr. Gruma <i>1 hand-guided pallet truck #202, make Gruma</i></p> <p>203 1 Handgabelhubwagen #203, Fabr. Jungheinrich <i>1 hand-guided pallet truck #203, make Jungheinrich</i></p> <p>204 1 Handgabelhubwagen #204, Fabr. Jungheinrich <i>1 hand-guided pallet truck #204, make Jungheinrich</i></p> <p>205 1 Handgabelhubwagen #205, Fabr. Jungheinrich <i>1 hand-guided pallet truck #205, make Jungheinrich</i></p> <p>206 1 Handgabelhubwagen #206, Fabr. Gruma <i>1 hand-guided pallet truck #206, make Gruma</i></p> <p>207 1 Scherenhubwagen #207, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #207, make Jungheinrich</i></p> <p>208 1 Handgabelhubwagen #208, Fabr. Jungheinrich <i>1 hand-guided pallet truck #208, make Jungheinrich</i></p> <p>209 1 Handgabelhubwagen #209, Fabr. Gruma <i>1 hand-guided pallet truck #209, make Gruma</i></p> <p>210 1 Handgabelhubwagen #210, Fabr. Jungheinrich <i>1 hand-guided pallet truck #210, make Jungheinrich</i></p> <p>211 1 Scherenhubwagen #211, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #211, make Jungheinrich</i></p> <p>212 1 Handgabelhubwagen #212, Fabr. Gruma, integr. Waage, Fabr. Schefer, Tragkraft 2.000 kg, Bj. 2011 <i>1 hand-guided pallet truck #212, make Gruma, integr. scale, make Schefer, load capacity 2,000 kg</i></p>	<p>213 1 Scherenhubwagen #213, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #213, make Jungheinrich</i></p> <p>214 1 Handgabelhubwagen #214, Fabr. Gruma <i>1 hand-guided pallet truck #214, make Gruma</i></p> <p>215 1 Handgabelhubwagen #215 <i>1 hand-guided pallet truck #215</i></p> <p>216 1 Handgabelhubwagen #216, Fabr. Gruma <i>1 hand-guided pallet truck #216, make Gruma</i></p> <p>217 1 Scherenhubwagen #217, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #217, make Jungheinrich</i></p> <p>218 1 Werkbank #218, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, 1-türig, 1 Auszug <i>1 workbench #218, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, 1 door, 1 drawer</i></p> <p>219 1 Werkbank #219, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, 5 Auszüge <i>1 workbench #219, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, 5 drawers</i></p> <p>220 1 Werkbank #220, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.000 mm, 5 Auszüge <i>1 workbench #220, make Garant, metal/wood, L 1,000 mm, 5 drawers</i></p> <p>221 1 Werkbank #221, Fabr. Garant, Metall/Holz, Unterbau, 1-türig, 5 Auszüge <i>1 workbench #221, make Garant, metal/wood, base unit, 1 door, 5 drawers</i></p> <p>222 1 Werkbank #222, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge <i>1 workbench #222, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers</i></p> <p>223 1 Werkbank #223, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge <i>1 workbench #223, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers</i></p> <p>224 1 Werkbank #224, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 6 Auszüge <i>1 workbench #224, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 6 drawers</i></p> <p>225 1 Werkbank #225, Metall/Holz, Unterbau, 5 Auszüge, L 1.500 mm <i>1 workbench #225, metal/wood, base unit, 5 drawers, L 1,500 mm</i></p> <p>226 1 Werkbank #226, Metall/Holz, Unterbau, 5 Auszüge, L 1.500 mm <i>1 workbench #226, metal/wood, base unit, 5 drawers, L 1,500 mm</i></p> <p>227 1 Teleskopschubladenschrank #227, Fabr. Garant, B 27 mm, 7 Auszüge <i>1 telescopic drawer cabinet #227, make Garant, W 27 mm, 7 drawers</i></p>
--	--



Pos. 66



Pos. 78



Pos. 83



Pos. 87



Pos. 88



Pos. 96



Pos. 97



Pos. 98



Pos. 74



Pos. 84



Pos. 135



Pos. 141

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- | | |
|---|---|
| <p>228 1 Teleskopschubladenschrank #228, Fabr. Garant, H 1.320 mm, B 720 mm, 13 Auszüge
<i>1 telescopic drawer cabinet #228, make Garant, H 1,320 mm, W 720 mm, 13 drawers</i></p> | <p>242 1 Werkstattwagen #242, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #242, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>229 1 Teleskopschubladenschrank #229, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge
<i>1 telescopic drawer cabinet #229, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i></p> | <p>243 1 Werkstattwagen #243, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #243, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>230 1 Teleskopschubladenschrank #230, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge
<i>1 telescopic drawer cabinet #230, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i></p> | <p>244 1 Werkstattwagen #244, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #244, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>231 1 Teleskopschubladenschrank #231, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge
<i>1 telescopic drawer cabinet #231, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i></p> | <p>245 1 Werkstattwagen #245, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #245, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>232 1 Teleskopschubladenschrank #232, Fabr. Garant, B 570 mm, 7 Auszüge
<i>1 telescopic drawer cabinet #232, make Garant, W 570 mm, 7 drawers</i></p> | <p>246 1 Werkstattwagen #246, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #246, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>233 1 Teleskopschubladenschrank #233, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge
<i>1 telescopic drawer cabinet #233, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i></p> | <p>247 1 Werkstattwagen #247, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #247, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>234 1 Teleskopschubladenschrank #234, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge
<i>1 telescopic drawer cabinet #234, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i></p> | <p>248 1 Werkstattwagen #248, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #248, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>235 1 Teleskopschubladenschrank #235, Fabr. Garant, 7 Auszüge, Türschloss ausgebrochen
<i>1 telescopic drawer cabinet #235, make Garant, 7 drawers, door lock broken</i></p> | <p>249 1 Werkstattwagen #249, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #249, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>236 1 Werkstattwagen #236, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #236, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> | <p>250 1 Werkstattwagen #250, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #250, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>237 1 Werkstattwagen #237, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #237, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> | <p>251 1 Werkstattwagen #251, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #251, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>238 1 Werkstattwagen #238, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #238, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> | <p>252 1 Werkstattwagen #252, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #252, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>239 1 Werkstattwagen #239, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #239, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> | <p>253 1 Werkstattwagen #253, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #253, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> |
| <p>240 1 Werkstattwagen #240, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #240, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> | <p>254 1 Handgabelhubwagen #254, Fabr. Fetra
<i>1 hand-guided pallet truck #254, make Fetra</i></p> |
| <p>241 1 Werkstattwagen #241, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
<i>1 workshop trolley #241, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i></p> | <p>255 1 Handgabelhubwagen #255, Fabr. Jungheinrich, Tragfähigkeit 2.500 kg
<i>1 hand-guided pallet truck #255, make Jungheinrich, load capacity 2,500 kg</i></p> |

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

	<i>1 telescopic drawer cabinet #289, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i>		Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #303, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
290	1 Teleskopschubladenschrank #290, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge <i>1 telescopic drawer cabinet #290, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i>	304	1 Werkstattwagen #304, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #304, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
291	1 Teleskopschubladenschrank #291, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge <i>1 telescopic drawer cabinet #291, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i>	305	1 Werkstattwagen #305, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 Werkstattwagen #305, make Gedore, type Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge</i>
292	1 Teleskopschubladenschrank #292, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge <i>1 telescopic drawer cabinet #292, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i>	306	1 Werkstattwagen #306, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #306, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
293	1 Teleskopschubladenschrank #293, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge <i>1 telescopic drawer cabinet #293, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i>	307	1 Werkstattwagen #307, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #307, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
294	1 Teleskopschubladenschrank #294, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge <i>1 telescopic drawer cabinet #294, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i>	308	1 Werkstattwagen #308, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #308, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
295	1 Teleskopschubladenschrank #295, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge <i>1 telescopic drawer cabinet #295, make Garant, W 720 mm, 7 drawers</i>	309	1 Werkstattwagen #309, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #309, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
296	1 Werkstattwagen #296, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #296, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>	310	1 Werkstattwagen #310, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #310, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
297	1 Werkstattwagen #297, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #297, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>	311	1 Werkstattwagen #311, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #311, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
298	1 Werkstattwagen #298, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #298, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>	312	1 Werkstattwagen #312, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #312, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
299	1 Werkstattwagen #299, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #299, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>	313	1 Werkstattwagen #313, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #313, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
300	1 Werkstattwagen #300, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #300, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>	314	1 Handgabelhubwagen #314, Fabr. Fetra <i>1 hand-guided pallet truck #314, make Fetra</i>
301	1 Werkstattwagen #301, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #301, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>	315	1 Handgabelhubwagen #315, Fabr. Gruma <i>1 hand-guided pallet truck #315, make Gruma</i>
302	1 Werkstattwagen #302, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #302, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>	316	1 Handgabelhubwagen #316, Fabr. Jungheinrich <i>1 hand-guided pallet truck #316, make Jungheinrich</i>
303	1 Werkstattwagen #303, Fabr. Gedore, Typ	317	1 Scherenhubwagen #317 <i>1 scissor lifting platform #317</i>
		318	1 Scherenhubwagen #318, Fabr. Jungheinrich

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

	<i>1 scissor lifting platform #318, make Jungheinrich</i>	336	1 Werkbank #336, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge, Schraubstock
319	1 Scherenhubwagen #319 <i>1 scissor lifting platform #319</i>		<i>1 workbench #337, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 6 drawers, vice</i>
320	1 Handgabelhubwagen #320, Fabr. Fetra <i>1 hand-guided pallet truck #320, make Fetra</i>	337	1 Werkbank #337, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 6 Auszüge, Schraubstock <i>1 workbench #337, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 6 drawers, vice</i>
321	1 Handgabelhubwagen #321 <i>1 hand-guided pallet truck #321</i>	338	1 Werkbank #338, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 4 Auszüge, Schraubstock <i>1 workbench #338, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 4 drawers, vice</i>
322	1 Handgabelhubwagen #322 <i>1 hand-guided pallet truck #322</i>	339	1 Werkbank #339, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 4 Auszüge, Schraubstock <i>1 workbench #339, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 4 drawers, vice</i>
323	1 Handgabelhubwagen #323, Fabr. Gruma, Bj. 2009, integr. Waage, Fabr. Schefer <i>1 hand-guided pallet truck #323, make Gruma, built 2009, integr. scale, make Schefer</i>	340	1 Werkbank #340, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge, Schraubstock <i>1 workbench #340, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers, vice</i>
324	1 Scherenhubwagen #324 <i>1 scissor lifting platform #324</i>	341	1 Werkstattwagen #341, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #341, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
325	1 Scherenhubwagen #325, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #325, make Jungheinrich</i>	342	1 Werkstattwagen #342, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #342, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
326	1 Scherenhubwagen #326, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #326, make Jungheinrich</i>	343	1 Werkstattwagen #343, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #343, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
327	1 Handgabelhubwagen #327 <i>1 hand-guided pallet truck #327</i>	344	1 Werkstattwagen #344, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #344, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
328	1 Scherenhubwagen #328 <i>1 scissor lifting platform #328</i>	345	1 Werkstattwagen #345, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #345, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
329	1 Scherenhubwagen #329, Fabr. Jungheinrich <i>1 scissor lifting platform #329, make Jungheinrich</i>	346	1 Werkstattwagen #346, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #346, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
330	1 Scherenhubwagen #330 <i>1 scissor lifting platform #330</i>	347	1 Werkstattwagen #347, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #347, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
331	1 Scherenhubwagen #331 <i>1 scissor lifting platform #331</i>	348	1 Werkstattwagen #348, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #348, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
332	1 Werkbank #332, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge <i>1 workbench #332, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers</i>	349	1 Werkstattwagen #349, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge <i>1 workshop trolley #349, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools</i>
333	1 Werkbank #333, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge, Schraubstock <i>1 workbench #333, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers, vice</i>		
334	1 Werkbank #334, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge, Schraubstock, Druckluftabwickelschlauch <i>1 workbench #334, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers, vice, compressed air hose unwinder</i>		
335	1 Werkbank #335, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge <i>1 workbench #335, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers</i>		

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 350** 1 Werkstattwagen #350, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #350, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 351** 1 Werkstattwagen #351, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #351, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 352** 1 Werkstattwagen #352, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #352, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 353** 1 Werkstattwagen #353, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #353, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 354** 1 Werkstattwagen #354, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #354, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 355** 1 Werkstattwagen #355, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #355, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 356** 1 Werkstattwagen #356, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #356, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 357** 1 Werkstattwagen #357, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #357, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 358** 1 Werkstattwagen #358, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #358, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 359** 1 Werkstattwagen #359, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #359, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 360** 1 Werkstattwagen #360, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #360, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 361** 1 Werkbank #361, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #361, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 362** 1 Werkbank #362, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 6 Auszüge
1 workbench #362, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 6 drawers
- 363** 1 Werkbank #363, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #363, make Garant, metal/wood, L
- 364** 1 Werkbank #364, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, 2 Unterbauten, 3/5 Auszüge
1 workbench #364, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, 2 base units, 3/5 drawers
- 365** 1 Werkbank #365, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge, Schraubstock
1 workbench #365, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers, vice
- 366** 1 Mobile Werkbank #366, Metall/Holz, Unterbau, 4 Auszüge, Schraubstock
1 mobile workbench #366, metal/wood, base unit, 4 drawers, vice
- 367** 1 Werkbank #367, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #367, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 368** 1 Ablagetisch #368, L ca. 1.600 mm, Schraubstock
1 deposit table #368, L approx. 1,600 mm, vice
- 369** 1 Ablagetisch #369, L ca. 1.500 mm, Schraubstock, Werkzeugwandtafel
1 deposit table #369, L approx. 1,500 mm, vice, tool wall board
- 370** 1 Werkstattwagen #370, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #370, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 371** 1 Werkstattwagen #371, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #371, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 372** 1 Werkstattwagen #372, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #372, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 373** 1 Werkstattwagen #373, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #373, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 374** 1 Werkstattwagen #374, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #374, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 375** 1 Werkstattwagen #375, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #375, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 376** 1 Werkstattwagen #376, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, ohne Inhalt
1 workshop trolley #376, make Gedore, type Adjutant 2000, w/o content
- 377** 1 Werkstattwagen #377, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #377, make Gedore, type

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools*
- 378** 1 Werkstattwagen #378, Fabr. Gedore, Typ Adjutant 2000, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge
1 workshop trolley #378, make Gedore, type Adjutant 2000, content: diff. types of manual tools
- 379** 1 Werkbank #379, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #379, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 380** 1 Werkbank #380, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge, Schraubstock
1 workbench #380, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers, vice
- 381** 1 Werkbank #381, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #381, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 382** 1 Werkbank #382, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #382, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 383** 1 Werkbank #383, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #383, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 384** 1 Werkbank #384, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #384, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 385** 1 Werkbank #385, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #385, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 386** 1 Werkbank #386, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #386, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 387** 1 Werkbank #387, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 2-türig/3 Auszüge, Schraubstock
1 workbench #387, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 2 doors/3 drawers, vice
- 388** 1 Werkbank #388, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge, Schraubstock
1 workbench #388, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers, vice
- 389** 1 Spänekippkübel #389, Fabr. Bauer, Typ SGUR 30, Bj. 2009, Fassungsvermögen 0,3 m³
1 chip dumping trough #389, make Bauer, type SGUR 30, built 2009, capacity 0.3 m³
- 390** 1 Spänekippkübel #390, Fabr. Bauer, Typ SGUR 30, Bj. 2003, Fassungsvermögen 0,3 m³
1 chip dumping trough #390, make Bauer, type SGUR 30, built 2003, capacity 0.3 m³
- 391** 1 Spänekippkübel #391, Fabr. Bauer, Typ SQU 30, Bj. 2013, Fassungsvermögen 0,3 m³
1 chip dumping trough #391, make Bauer, type SQU 30, built 2013, capacity 0.3 m³
- 392** 1 Spänekippkübel #392, Fassungsvermögen ca. 0,5 m³
1 chip dumping trough #392, capacity approx. 0.5 m³
- 393** 1 Edelstahlbehälter #393, Ø ca. 1.000 mm, H ca. 600 mm, Behältertransportvorrichtung, elektrisches Rührwerk, Fabr. Schwarzer
1 stainless steel container #393, Ø approx. 1,000 mm, H approx. 600 mm, container transport unit, electr. stirrer, make Schwarzer
- 394** 1 Edelstahlbehälter #394, Ø ca. 1.000 mm, H ca. 800 mm, Behältertransportvorrichtung, elektrisches Rührwerk, Fabr. Schwarzer
1 stainless steel container #394, Ø approx. 1,000 mm, H approx. 800 mm, container transport unit, electr. stirrer, make Schwarzer
- 395** 1 Edelstahlbehälter #395, Ø ca. 1.000 mm, H ca. 800 mm, Behältertransportvorrichtung
1 stainless steel container #395, Ø approx. 1,000 mm, H approx. 800 mm, container transport unit
- 396** 1 mobile Späneabsaugung #396, ohne Verrohrung
1 mobile chip extraction system #396, w/o piping
- 397** 1 mobile Späneabsaugung #397, ohne Verrohrung
1 mobile chip extraction system #397, w/o piping
- 398** 1 Lasermarkiersystem #398, Fabr. SIC Marking, Laserquelle, Laserkopf, mobile Absauganlage, Fabr. Teka, Typ LMD 508, Bj. 2017, Ser.-Nr. 94008
1 laser marking system #398, make SIC Marking, laser source, laser head, mobile extraction system, make Teka, type LMD 508 (2017), serial no. 94008
- 399** 1 Lasermarkiersystem #399, Fabr. SIC Marking, Laserquelle, Laserkopf, mobile Absauganlage, Fabr. Teka, Typ LMD 508, Bj. 2017, Ser.-Nr. 94008
1 laser marking system #399, make SIC Marking, laser source, laser head, mobile extraction system, make Teka, type LMD 508 (2017), serial no. 94008
- 400** 1 6-Achs-Handlingsroboter #400, Fabr. Kuka, Typ KR 210 L 180-2 2000, Bj. 2007, Gewicht 1.300 kg, Steuerschrank, Typ KRC 2
1 6-axis handling robot #400, make Kuka, type KR 210 L 180-2 2000, built 2007, weight 1,300 kg, control cabinet, type KRC 2
- 401** 1 6-Achs Handlingsroboter #401, Fabr. Kuka, Typ KR 150 2000, Bj. 2003, Gewicht 1.245 kg, Tragkraft 150 kg, Reichweite 2.700 mm, Steuerschrank, Typ KRC 2
1 6-axis handling robot #401, make Kuka, type KR 150 2000, built 2003, weight 1,245 kg, load capacity 150 kg, range 2,700 mm, control cabinet, type KRC 2
- 402** 1 6-Achs Handlingsroboter #402, Fabr. Kuka, Typ KR 15-2, Bj. 2012, Gewicht 235 kg, Steuerschrank, Typ KRC 4, Tragkraft 16 kg
1 6-axis handling robot #402, make Kuka, type KR 15-2, built 2012, weight 235 kg, control cabinet, type KRC 4, load capacity 16 kg

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- 403** 1 Positionierdrehtisch #403, Fabr. Kuka, Typ KP 1-V 1000, Bj. 2015, Gewicht 380 kg
1 positioning turntable #403, make Kuka, type KP 1-V 1000, built 2015, weight 380 kg
- 404** 1 6-Achs-Schweißroboteranlage #404, Fabr. Kuka, Typ KR 16 LG, Bj. 2009, Gewicht 240 kg, Steuerschrank, Schweißgerät, Fabr. Fronius, Typ TransPuls Synergic 5000, Ser.-Nr. 20200394, Drahtvorschub, Typ VR 4000, Brenner, Reinigungsstation, Fabr. Binzel, Typ BRS, Dreh- u. Schwenktisch, Abm. ca. 1.000 x 2.000 mm, Sandwich-Wandumhausung, demontiert, unvollständig
1 6-axis welding robot system #404, make Kuka, type KR 16 LG, built 2009, weight 240 kg, control cabinet, welding set, make Fronius, type TransPuls Synergic 5000, serial no. 20200394, wire feed, type VR 4000, welding gun, cleaning station, make Binzel, type BRS, rotary/swivel table, dim. approx. 1,000 x 2,000 mm, sandwich wall enclosure, dismantled, incomplete
- 406** 2 Teleskopschubladenschränke #406, Fabr. Garant, je 5 Auszüge
2 telescopic drawer cabinets #406, make Garant, 5 drawers per unit
- 412** 1 Kunststoffumreifungsautomat #412, Fabr. Ergopack, Typ 720E, Ser.-Nr. 051A0528, Akkuverschlusszange
1 strapping device for plastic straps #412, make Ergopack, type 720E, serial no. 051A0528, cordless closing tool
- 414** 1 Verpackungsanlage #414, Fabr. ABG Packmat, Bj. 2010, best. aus: 8 Vibrationsstrogförderer, 8 Vorratsbunker, Fassungsvermögen je 100 l, Schlauchbeutelverpackungsmaschine, Typ F 28, Fördereinrichtung, Schalt-/Steuerschrank
1 packaging system #414, make ABG Packmat, built 2010, incl.: 8 vibrating trough conveyor, 8 storage bunkers, capacity 100 l per unit, bag forming, filling and sealing machine, type F 28, conveyor, switchgear/control cabinet
- 416** 1 Handgabelhubwagen #416, Fabr. Gruma
1 hand-guided pallet truck #416, make Gruma
- 417** 1 Handgabelhubwagen #417, Fabr. Jungheinrich
1 hand-guided pallet truck #417, make Jungheinrich
- 430** 1 Werkbank #430, Fabr. Garant, Metall/Holz, L 1.500 mm, Unterbau, 5 Auszüge
1 workbench #430, make Garant, metal/wood, L 1,500 mm, base unit, 5 drawers
- 431** 1 Teleskopschubladenschrank #431, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge
1 telescopic drawer cabinet #431, make Garant, W 720 mm, 7 drawers
- 432** 1 Teleskopschubladenschrank #432, Fabr. Garant, B 720 mm, 7 Auszüge
1 telescopic drawer cabinet #432, make Garant, W 720 mm, 7 drawers
- 433** 1 Werkbank #433, Metall/Holz, L 2.000 mm, Unterbau, 5 Auszüge
- 1 workbench #433, metal/wood, L 2,000 mm, base unit, 5 drawers*
- 434** 1 Werkbank #434, Metall/Holz, L 2.000 mm, Unterbau, 4 Auszüge, 2-türig
1 workbench #434, metal/wood, L 2,000 mm, base unit, 4 drawers, 2 doors
- 435** 1 Trapezablagewagen #435, div. Kunststofflagersichtkästen, Inhalt: div. Aufspannmittel
1 trapezoidal deposit table #435, diff. types of open front plastic storage boxes, content: diff. types of clamping devices
- 436** 1 Handgabelhubwagen #436, Tragfähigkeit 2.500 kg
1 hand-guided pallet truck #436, load capacity 2,500 kg
- 437** 1 Handgabelhubwagen #437, Fabr. Jungheinrich, Tragfähigkeit 2.500 kg
1 hand-guided pallet truck #437, make Jungheinrich, load capacity 2,500 kg
- 438** 1 Posten Schleifbänder #438, Fabr. Saint Gobain bzw. Hermes, in ca. 25 Kartons, auf Empore lagernd
1 Posten abrasive belts #438, make Saint Gobain bzw. Hermes, in approx. 25 boxes, stored on gallery
- 439** 1 Handliftgerät #439, Fabr. Genie, Typ GL-10, Bj. 2008, Ser.-Nr. 57477, Tragfähigkeit 159 kg, Hubhöhe 2.000 mm, Seilzugwinde
1 hand-held lifting device #439, make Genie, type GL-10, built 2008, serial no. 57477, load capacity 159 kg, lifting height 2,000 mm, cable winch
- 440** 1 Stromerzeuger #440, Fabr. Hitachi, Typ E57MA
1 power generator #440, make Hitachi, type E57MA
- 441** 1 Auffangwanne #441, Metall/Kunststoff, Abm. 1.000 x 1.400 mm
1 collecting pan #441, metal/plastic, dim. 1,000 x 1,400 mm
- 442** 1 Auffangwanne #442, Fabr. Bauer, Typ RW-ER-2200-2, Bj. 2013, Metall, verzinkt, Volumen 1.000 l, Abm. 1.200 x 2.000 mm
1 collecting pan #442, make Bauer, type RW-ER-2200-2, built 2013, metal, zinc-coated, capacity 1,000 l, dim. 1,200 x 2,000 mm
- 443** 1 Auffangwanne #443, Fabr. Bauer, Typ RW-ER-2200-2, Bj. 2013, Metall, verzinkt, Volumen 1.000 l, Abm. 1.200 x 2.000 mm
1 collecting pan #443, make Bauer, type RW-ER-2200-2, built 2013, metal, zinc-coated, capacity 1,000 l, dim. 1,200 x 2,000 mm
- 444** 1 Auffangwanne #444, Fabr. Bauer, Typ RW-ER-2200-2, Bj. 2013, Metall, verzinkt, Volumen 1.000 l, Abm. 1.200 x 2.000 mm
1 collecting pan #444, make Bauer, type RW-ER-2200-2, built 2013, metal, zinc-coated, capacity 1,000 l, dim. 1,200 x 2,000 mm
- 445** 1 Auffangwanne #445, Fabr. Bauer, Typ RW-ER-2200-2, Bj. 2013, Metall, verzinkt, Volumen 1.000 l, Abm. 1.200 x 2.000 mm
1 collecting pan #445, make Bauer, type RW-ER-

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

- 2200-2, built 2013, metal, zinc-coated, capacity 1,000 l, dim. 1,200 x 2,000 mm
- 446** 1 Auffangwanne #446, Kunststoff/Gitterrost, Abm. 800 x 1.200 mm
1 collecting pan #446, plastic/grating, dim. 800 x 1,200 mm
- 447** 3 Fassablageregale #447, Auffangwanne, Abm. je 1.200 x 1.500 mm, H 2.300 mm, je 6 Fässer
3 drum deposit shelves #447, collecting pan, dim. 1,200 x 1,500 mm, H 2,300 mm, 6 drums per unit
- 448** 1 Auffangwanne #448, 800 x 1.200 mm, Kunststoff/Gitterrost
1 collecting pan #448, 800 x 1,200 mm, plastic/grating
- 449** 1 Auffangwanne #449, 800 x 1.200 mm, Kunststoff/Gitterrost
1 collecting pan #449, 800 x 1,200 mm, plastic/grating
- 450** 1 Auffangwanne #450, 800 x 1.200 mm, Kunststoff/Gitterrost
1 collecting pan #450, 800 x 1,200 mm, plastic/grating
- 451** 1 Auffangwanne #451, Fabr. Lacont, Typ PSP-KTC-ZW, Bj. 2011, 1.400 x 3.000 mm, Fassungsvermögen 1.000 l
1 collecting pan #451, make Lacont, type PSP-KTC-ZW, built 2011, 1,400 x 3,000 mm, capacity 1,000 l
- 452** 1 Auffangwanne #452, 1.400 x 2.500 mm, Kunststoff/Gitterrost
1 collecting pan #452, 1,400 x 2,500 mm, plastic/grating
- 453** 1 Auffangwanne #453, 800 x 1.800 mm
1 collecting pan #453, 800 x 1,800 mm
- 454** 1 Auffangwanne #454, 800 x 1.200 mm
1 collecting pan #454, 800 x 1,200 mm
- 455** 1 Auffangwanne #455, 800 x 1.200 mm
1 collecting pan #455, 800 x 1,200 mm
- 456** 1 Auffangwanne #456, 800 x 1.200 mm
1 collecting pan #456, 800 x 1,200 mm
- 457** 1 Auffangwanne #457, 800 x 1.200 mm
1 collecting pan #457, 800 x 1,200 mm
- 458** 1 Auffangwanne #458, 800 x 1.200 mm
1 collecting pan #458, 800 x 1,200 mm
- 459** 1 Auffangwanne #459, 800 x 1.200 mm
1 collecting pan #459, 800 x 1,200 mm
- 460** 1 Posten Auffangwannen #460, 800 x 1.200 mm, 3 Stck., Auffangwanne, ohne Gitterrost
1 Posten collecting pans #460, 800 x 1,200 mm, 3 units, collecting pan, w/o grating
- 461** 1 Podestleiter #461, Fabr. Hymer, 8-stufig
1 platform ladder #461, make Hymer, 8 steps

- 462** 1 Druckluftkompressor #462, Fabr. Renner, Typ RSDF 11, Bj. 2006, Ser.-Nr. 12711, Leistung 11 kW, Liefermenge 1.500 l/min., Kesselinhalt 500 l
1 air compressor #462, make Renner, type RSDF 11, built 2006, serial no. 12711, power 11 kW, supply rate 1,500 l/min., tank capacity 500 l

**83527 Kirchdorf, Alustraße 1/
Freigelände**

- 469** 1 Kaltwassersatz - luftgekühlt #469, Fabr. MTA, Typ TA T 055/N, Bj. 2012, Ser.-Nr. 2200207436, Kältemittel R410A, Nennleistung 62 kW
1 cold water set - air-cooled #469, make MTA, type TA T 055/N, built 2012, serial no. 2200207436, coolant R410A, rated power 62 kW
- 470** 1 Kaltwassersatz - luftgekühlt #470, Fabr. MTA, Typ TA T 055/N, Bj. 2012, Ser.-Nr. 2200204938, Kältemittel R410A, Nennleistung 62 kW
1 cold water set - air-cooled #470, make MTA, type TA T 055/N, built 2012, serial no. 2200204938, coolant R410A, rated power 62 kW
- 471** 1 Einträger-Brückenkran #471, Fabr. Rabe, L ca. 6.000 mm, 2 Elektro-Seilzüge, Fabr. SWF, Tragkraft je 1.000 kg, demontiert, auf Palette lagernd, Kranbedienung fehlt
1 single-girder overhead crane #471, make Rabe, L approx. 6,000 mm, 2 electr. cable winches, make SWF, load capacity 1,000 kg per unit, dismantled, stored on pallet, crane operating unit is missing
- 473** 4 Stromerzeuger #473, Fabr. Honda/Mosa, auf Palette lagernd, Funktion unbekannt
4 power generator #473, make Honda/Mosa, stored on pallet, operability not assured
- 474** 1 Stromerzeuger #474, Fabr. Mosa, Typ GE 7500 BS/GS, Honda-Motor, Typ GX 390 13.0, Ser.-Nr. 25681040125
1 power generator #474, make Mosa, type GE 7500 BS/GS, Honda engine, type GX 390 13.0, serial no. 25681040125
- 475** 10 Alutransportkisten #475, Abm. ca. 750 x 1.200 x 700 mm, oberer Deckelverschluss
10 aluminium transport boxes #475, dim. approx. 750 x 1,200 x 700 mm, top cover closure
- 476** 1 Palettenregal #476, L ca. 13.000 mm, H ca. 6.000 mm, 4 Ebenen, Gitterrosteinlage, Inhalt: Baumaschinensatzräder, Hydraulikschläuche, Baumaschinenzubehör
1 pallet shelf #476, L approx. 13,000 mm, H approx. 6,000 mm, 4 levels, grating insert, content: spare wheels f. construction machines, hydraulic hoses, accessory parts f. construction machines
- 477** 1 40'-Überseecontainer #477, Inhalt: HIPOT-Anlage f. Solarzellenmessung, Modulflasher, inkl. Fördersystem, Kammermodule, Zubehör
1 40'-Überseecontainer #477, content: HIPOT unit f. solar cell measuring, module flasher, incl. conveyor system, camera modules, accessories

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle 10

- 480** 1 Palettenregal #480, L 5.000 mm, H 6.000 mm, 5 Ebenen, Gitterrosteinlage
1 pallet shelf #480, L 5,000 mm, H 6,000 mm, 5 levels, grating insert
- 481** 1 Spänekippkübel #481, Fabr. Bauer, Typ 80809, Bj. 2010, Fassungsvermögen 0,6 m³, Tragkraft 1.000 kg
1 chip dumping trough #481, make Bauer, type 80809, built 2010, capacity 0.6 m³, load capacity 1,000 kg
- 482** 1 Spänekippkübel #482, Fabr. Bauer, Typ 80809, Bj. 2010, Fassungsvermögen 0,6 m³, Tragkraft 1.000 kg
1 chip dumping trough #482, make Bauer, type 80809, built 2010, capacity 0.6 m³, load capacity 1,000 kg
- 483** 1 Spänekippkübel #483, Fabr. Bauer, Typ 80809, Bj. 2010, Fassungsvermögen 0,6 m³, Tragkraft 1.000 kg
1 chip dumping trough #483, make Bauer, type 80809, built 2010, capacity 0.6 m³, load capacity 1,000 kg
- 484** 1 Posten Fachbodenregale #484, ca. 14 lfm., H ca. 4.000 mm, 4 Ebenen
1 lot shelf racks #484, approx. 14 lin. m., H approx. 4,000 mm, 4 levels
- 486** 1 Palettenregal #486, demontiert, best. aus: 4 Ständer, L 4.000 mm, 1 Posten Traversen, ca. 50 Stck.
1 pallet shelf #486, dismantled, incl.: 4 posts, L 4,000 mm, 1 lot cross bars, approx. 50 units

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle

- 487** 1 Radlader #487, Fabr. Kramer, Typ 280, Bj. 2008, Fahrgestell-Nr. 341020777, zul. GG 3.800 kg, Leistung 28 kW, Palettengabel, Betriebsstd. 3.245 h
1 wheel loader #487, make Kramer, type 280, built 2008, chassis no. 341020777, admiss. total weight 3,800 kg, power 28 kW, pallet fork, operating hours 3.245 h
- 488** 1 Radlader #488, Fabr. Kramer, Typ 280, Bj. 2010, Fahrgestell-Nr. 341021097, zul. GG 3.800 kg, Leistung 28 kW, Palettengabel, Betriebsstd. 2.150 h
1 wheel loader #488, make Kramer, type 280, built 2010, chassis no. 341021097, admiss. total weight 3,800 kg, power 28 kW, pallet fork, operating hours 2.150 h
- 489** 1 Anbaukehrbesen #489, Fabr. Bema, Typ 2300, Bj. 2013, Ser.-Nr. 39369
1 sweeper attachment #489, make Bema, type 2300, built 2013, serial no. 39369
- 490** 1 Gas-Seitenstapler #490, Fabr. Baumann, Typ HX 40.3/14/63 TR, Bj. 2011, Ser.-Nr. 7918, Tragkraft 4.000 kg, Lastschwerpunkt 700 mm, Eigengewicht

7.400 kg, abgel. Betriebsstd. 2.095,4

1 Gas sideloader truck #490, make Baumann, type HX 40.3/14/63 TR, built 2011, serial no. 7918, load capacity 4,000 kg, load center 700 mm, dead weight 7,400 kg, hour meter reading: 2,095.4

- 491** 1 Elektro-Deichselstapler (int. Nr. 116) #491, Fabr. Linde, Typ L 16, Bj. 2009, Fahrgestell-Nr. W4X372700834, Tragkraft 1.600 kg, Hubhöhe ca. 5.400 mm
1 electr. hand-guided lift truck (int. no. 116) #491, make Linde, type L 16, built 2009, chassis no. W4X372700834, load capacity 1,600 kg, lifting height approx. 5,400 mm
- 492** 1 Gasgabelstapler (int. Nr. 201) #492, Fabr. Linde, Typ H 30, Bj. 2003, Fahrgestell-Nr. H2X393P03137, Tragkraft 3.000 kg, Hubhöhe 4.000 mm
1 gas-powered forklift truck (int. no. 201) #492, make Linde, type H 30, built 2003, chassis no. H2X393P03137, load capacity 3,000 kg, lifting height 4,000 mm
- 494** 1 Elektro-Deichselstapler (int. Nr. 111) #494, Fabr. Linde, Typ L 14, Bj. 2008, Fahrgestell-Nr. W4X372B03609, Tragkraft 1.600 kg, Funktion ungewiss, ohne Antriebsrad
1 electr. hand-guided lift truck (int. no. 111) #494, make Linde, type L 14, built 2008, chassis no. W4X372B03609, load capacity 1,600 kg, operability not assured, w/o drive wheel
- 495** 1 Elektro-Deichselstapler (int. Nr. 145) #495, Fabr. Jungheinrich, Typ EJC 216, Bj. 2009, Fahrgestell-Nr. 90334814, Tragkraft 1.600 kg, Triplexmast, Hubhöhe ca. 5.000 mm, Batterieladegerät
1 electr. hand-guided lift truck (int. no. 145) #495, make Jungheinrich, type EJC 216, built 2009, chassis no. 90334814, load capacity 1,600 kg, triplex mast, lifting height approx. 5,000 mm, battery charger
- 496** 1 Miniraupenkran #496, Fabr. Maeda Uplifter, Typ MC-305 C, abgel. Betriebsstd. 2.262,6, Hakenhöhe max. ca. 12,5 m, Tragkraft max. ca. 2,9 t
1 mini crawler crane #496, make Maeda Uplifter, type MC-305 C, hour meter reading: 2,262.6, max. hook height approx. 12.5 m, max. load capacity approx. 2.9 t

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/
Freigelände

- 501** 1 4-Achs-Sattelaufliieger #501, Fabr. Fliegl, Fahrgestell-Nr. WFDFLT43901001809, amtl. Kennz. MÜ-SL 1094, EZ 08/2011, zul. GG 41.800 kg, L 13.800 mm, B 2.550 mm, Gewicht 11.200 kg, beidseitige Schiebeplane, Heckauffahrrampe
1 4-axle semitrailer #501, make Fliegl, chassis no. WFDFLT43901001809, off. registration no. MÜ-SL 1094, initial registration 08/2011, admiss. total weight 41,800 kg, L 13,800 mm, W 2,550 mm, weight 11,200 kg, sliding tarpaulin on both sides, rear access ramp
- 502** 1 4-Achs-Sattelaufliieger #502, Fabr. Fliegl, Bj. 2011, amtl. Kennz. MÜ-SL 1097, zul. GG 41.800 kg, L 13.800 mm, B 2.550 mm, Gewicht 11.200 kg, beidseitige Schiebeplane, Heckauffahrrampe

OP Schletter (Paket 5), Kirchdorf [14717]

1 4-axle semitrailer #502, make Fliegl, built 2011, off. registration no. MÜ-SL 1097, admiss. total weight 41,800 kg, L 13,800 mm, W 2,550 mm, weight 11,200 kg, sliding tarpaulin on both sides, rear access ramp

**83527 Kirchdorf, Alustraße 1/
Treppenhaus Halle 1**

- 503** 1 Gewerbewaschmaschine #503, Fabr. Stahl, Typ Atoll 100 E MOPP, Bj. 2008, Ser.-Nr. 2008127519, Füllgewicht max. 10 kg
1 commercial washing machine #503, make Stahl, type Atoll 100 E MOPP, built 2008, serial no. 2008127519, max. filling weight 10 kg
- 504** 1 Wäschetrockner #504, Fabr. Stahl, Typ T 234 E, Bj. 2013, Ser.-Nr. 2013049799, Füllgewicht max. 8 kg, Trommelvolumen 275 l
1 laundry dryer #504, make Stahl, type T 234 E, built 2013, serial no. 2013049799, max. filling weight 8 kg, drum capacity 275 l

83527 Kirchdorf, Alustraße 1/ Halle

- 505** 1 Werkbank #505, L 1.500 mm, Unterbau, Fabr. Garant, 5 Auszüge
1 workbench #505, L 1,500 mm, base unit, make Garant, 5 drawers
- 506** 1 Vakuumplatteneheber #506, Fabr. Aero-Lift, Typ 900/6 R, Bj. 2012, Ser.-Nr. 40273/12, Tragkraft 900 kg, 6 Saugnäpfe
1 vacuum panel lifting unit #506, make Aero-Lift, type 900/6 R, built 2012, serial no. 40273/12, load capacity 900 kg, 6 suction cups
- 507** 1 Kunststoffbandumreifungsgerät #507, Fabr. Signode, Typ BXT, Akkuverschlußzange
1 strapping device for plastic straps #507, make Signode, type BXT, cordless closing tool
- 508** 1 Krantraverse #508, Fabr. Carl Stahl, Bj. 2012, Ser.-Nr. 82943050, Tragkraft 5.000 kg, Spannweite 3.000 mm, Eigengewicht 145 kg
1 lifting beam #508, make Carl Stahl, built 2012, serial no. 82943050, load capacity 5,000 kg, span 3,000 mm, dead weight 145 kg
- 509** 1 Handgabelhubwagen #509
1 hand-guided pallet truck #509
- 510** 1 Handgabelhubwagen #510
1 hand-guided pallet truck #510
- 511** 1 Handgabelhubwagen #511, Fabr. Jungheinrich, Tragkraft 1.500 kg
1 hand-guided pallet truck #511, make Jungheinrich, load capacity 1,500 kg
- 512** 1 Handgabelhubwagen #512
1 hand-guided pallet truck #512

- 513** 1 Plattformtransportwagen #513, Fabr. Fetra, Abm. ca. 600 x 1.000 mm, Tragkraft 500 kg
1 platform trolley #513, make Fetra, dim. approx. 600 x 1,000 mm, load capacity 500 kg
- 514** 1 Plattformtransportwagen #514, Fabr. Eurokraft, Abm. ca. 600 x 1.000 mm, Tragkraft 500 kg
1 platform trolley #514, make Eurokraft, dim. approx. 600 x 1,000 mm, load capacity 500 kg
- 515** 1 Plattformtransportwagen #515, Fabr. Eurokraft, Abm. ca. 600 x 1.000 mm, Tragkraft 500 kg
1 platform trolley #515, make Eurokraft, dim. approx. 600 x 1,000 mm, load capacity 500 kg
- 516** 1 Hochdruckreiniger #516, Fabr. Kränzle, Typ 1150 T, 130 bar
1 high pressure cleaner #516, make Kränzle, type 1150 T, 130 bar
- 517** 1 Einscheiben-Bodenreinigungsmaschine #517, Fabr. Hefter, Typ Turnado 38, Bj. 2011, elektrisch
1 single-disc floor cleaning machine #517, make Hefter, type Turnado 38, built 2011, electric
- 518** 1 Einscheiben-Bodenreinigungsmaschine #518, Fabr. Hefter, Typ Turnado 38, Bj. 2010, Leistung 550 W
1 single-disc floor cleaning machine #518, make Hefter, type Turnado 38, built 2010, power 550 W
- 519** 1 Spänekippkübel #519, Fassungsvermögen ca. 0,5 m³
1 chip dumping trough #519, capacity approx. 0.5 m³
- 520** 1 Teleskopschubladenschrank #520, B 720 mm, 7 Auszüge
1 telescopic drawer cabinet #520, W 720 mm, 7 drawers
- 521** 11 Bauzaunfelder #521, Abm. 2.000 x 3.500 mm, grün lackiert, Betonfüße, 6 Stck., Holztransportgestell
11 site fence units #521, dim. 2,000 x 3,500 mm, painted green, concrete feet, 6 units, wooden transport frame
- 522** 1 Industriesauger #522, Fabr. Blastrac, Typ BDC-1330, Bj. 2013, Leistung 3,0 kW, Kugelstrahlmaschine, Fabr. Blastrac, Typ 1-8 DPS 30, Bj. 2013, Ser.-Nr. 12174B, Gewicht 145 kg
1 industrial vacuum cleaner #522, make Blastrac, type BDC-1330, built 2013, power 3.0 kW, shot-blasting machine, make Blastrac, type 1-8 DPS 30 (2013), serial no. 12174B, weight 145 kg



Pos. 401



Pos. 414



Pos. 487



Pos. 492



Pos. 490



Pos. 496

Abholung + Demontage

Kleinmaschinen:

26. – 30. November 2018

Montag - Donnerstag, jeweils von 08.30 - 17.00 Uhr, Freitags von 08.30 - 13.00 Uhr

Großmaschinen:

Die Abholung von Großmaschinen muss **bis 14. Dezember 2018** erfolgen.

Aufgrund der örtlichen Gegebenheiten werden alle Großmaschinen von einem zertifizierten Unternehmen demontiert, verladen sowie auf Wunsch transportiert. Für Preisanfragen und weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die Firma

MONTEC GmbH

Herr Ulrich Schmid

Tel. +49 (0)906 / 299 996-0

Email: info@montec-gmbh.de

www.montec-gmbh.de



Abholzeiten: Montag - Donnerstag, von 8.30 - 17.00 Uhr, Freitag, von 8.30 - 13.00 Uhr
Eine Abholung ist nur nach vorheriger Terminvereinbarung möglich!

Achtung: Bereiche, in denen eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) erforderlich ist (z.B. Sicherheitsschuhe), dürfen nicht ohne diese betreten werden.

Collection + Dismantling

Small machines:

26 – 30. November 2018

Monday- Thursday, from 08:30 a.m. - 05:00 p.m., Friday from 08:30 a.m. - 01:00 p.m.

Large machines:

Large machines have to be collected **until 14th of December 2018** latest.

Due to the local conditions large machines will be dismantled and loaded by a certified company. Transport is also possible. For quote request and more information please contact company

MONTEC GmbH

Mr. Ulrich Schmid

Tel. +49 (0)906 / 299 996-0

Email: info@montec-gmbh.de

www.montec-gmbh.de



Business hours: Monday - Thursday, from 8.30 a.m. - 5.00 p.m., Friday from 8.30 a.m. - 1.00 p.m.
Collection is only possible by appointment. Please arrange appointment!

Attention: It is forbidden to enter dangerous areas without personal protective equipment (PPA, e. g. safety shoes).



Angermann Machinery & Equipment
GmbH & Co. KG
NetBid Industrie-Auktionen AG

ABC-Straße 35
D-20354 Hamburg

T +49 (0)40 35 50 59 - 0
F +49 (0)40 35 50 59 -100

info@netbid.com
www.netbid.com