

ONLINEAUKTION



Im Auftrag der Berechtigten versteigern wir online gegen Höchstgebot Schweißelektroden, Schweißgeräte und Sattelzugmaschinen in

On behalf of the entitled party, we are auctioning online against highest Welding electrodes, Welding units and Trucks in

86695 Nordendorf (Germany)

Dienstag, 12. Juni 2018

Beginn: 10:00Uhr

Tuesday, 12th of June 2018

Start: 10.00 a.m.

Besichtigung:

Mittwoch, 06.06.2018 10:00 – 16:00 Uhr

Viewing:

Wednesday, 06.06.2018 from 10 a.m. to 4 p.m.

Abholung:

Abholung nach Terminvereinbarung

Collection:

After having agreed a binding appointment



Eine Gebotsabgabe ist ab sofort online möglich!

Online bidding is possible immediately!

www.netbid.com

OP SCT, Nordendorf [14450]

86695 Nordendorf, Siemensstraße 1

		14	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
1	1 Sattelzugmaschine, Fabr. Scania, Typ R410 LA4x2 MEB, amtl. Kennzeichen A-ST1356, EZ 03/2014, Km-Stand ca. 344.400, 302 kW Diesel, Hubraum 12.742 cm³, zul. GG 19.000 kg, 2 Achsen, eine angetrieben, Abgasstufe Euro 6, ausgestattet mit Luftfederung vorne und hinten, Fernfahrerhaus Typ CR, Chassi-Farbe weiß, mit HochdachTopline, TÜV bis 01/2019, Fahrgestellnummer YS2R4X20005347750	15	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
2	1 Sattelzugmaschine, Fabr. Scania, Typ R420 LA4x2 MEB, amtl. Kennzeichen A-ST1360, EZ 05/2012, Km-Stand ca. 450.300, 309 kW, Hubraum 11.705 cm³, zul. GG 19.000 kg, 2 Achsen, eine angetrieben, Fahrgestellnummer: XLER4X20005293721, Chassi-Farbe schwarz, ausgestattet mit Luftfederung vorne und hinten, Fernfahrerhaus Typ CR, Dachausführung hoch, TÜV bis 11/2018	16	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
3	1 Sattelaufleger, Fabr. Krone, Typ SDP 27 ELG3-CS, amtl. Kennzeichen A-ST1257, EZ 11/2008, Fahrgestellnummer WKESD00000443452, 3-achsig, jeweils luftgedert, GG 39.000 kg, Achslast 9.000 kg, Curtainsider-Stahstirnwand, Plane-Spiegel-Aufbau mit Schiebegardinen und Schieberverdeck Fabr. Edscha, Innenabmessung Laderaum L/B/H 13.620 x 2.480 x 2.845 mm, heckseitig mit 2 Stahlflügeltüren, Planen- und Chassi-Farbe: blau, mit Kunststoff-Staukasten rechts und links, Schäden: Plane vorne rechts oben beschädigt, rückseitige Türen mit Beule und Roststellen, Unterfahrschutz links beschädigt, Bereifung 5x schlecht 1x gut, Tüv bis 11/2018	17	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
4	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	18	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
5	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	19	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
6	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	20	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
7	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	21	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
8	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	22	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
9	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	23	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 3,2 x 350 mm; 15000 Stäbe, Palette
10	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	24	1 Posten MIG/MAG-Schweißgeräte, Fabr. Migatron, Typ Automig 273, MIG/MAG-Schweißgerät; 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd
11	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	25	1 Posten MIG/MAG-Schweißgeräte, Fabr. Migatron, Typ Automig 273, 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd
12	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	26	1 Posten MIG/MAG-Schweißgeräte, Fabr. Migatron, Typ Automig 273, MIG/MAG-Schweißgerät; 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd
13	1 Schweisselektrode, Fabr. Oerlikon, 2,5 x 350 mm; 24000 Stäbe, Palette	27	1 Posten MIG/MAG-Schweißgeräte, Fabr. Migatron, Typ Automig 273, MIG/MAG-Schweißgerät; 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd
		28	1 Posten MIG/MAG-Schweißgeräte, Fabr. Migatron, Typ Automig 273, MIG/MAG-Schweißgerät; 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd

OP SCT, Nordendorf [14450]

- 29** 1 Posten MIG/MAG-Schweißgeräte, Fabr. Migatronik, Typ Automig 273, MIG/MAG-Schweißgerät; 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd
- 30** 1 Posten MIG/MAG-Schweißgeräte, Fabr. Migatronik, Typ Automig 273, MIG/MAG-Schweißgerät; 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd
- 31** 1 Posten MIG/MAG-Schweißgeräte, Fabr. Migatronik, Typ Automig 273, MIG/MAG-Schweißgerät; 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd
- 32** 1 Posten MIG/MAG-Schweißgeräte, Fabr. Migatronik, Typ Automig 273, MIG/MAG-Schweißgerät; 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd
- 33** 1 Posten MIG/MAG-Schweißgerät, Fabr. Migatronik, Typ Automig 273, MIG/MAG-Schweißgerät; 20-250A; 10 Spannungsstufen; Drahtdurchmesser: 0,6-1,2 mm; Abmessungen: 700x380x720 mm; 66 kg; Incl. Massekabel, Stecker und Brenner, neuwertig, originalverpackt, m. 3 Jahre Herstellergarantie, 3 Stck auf Palette lagernd
- 34** 1 MIG/MAG & WIG Schweißgerät, Fabr. EWM, Typ Picomig 355, 5 - 350 A; 640x300x480 mm; 35 kg; Mit 3 Jahre Herstellergarantie
- 35** 1 MIG/MAG & MMA-Schweißgerät, Fabr. Migatronik, Typ OMEGA YARD 300, tragbar; 15-300A; Seriennummer: 16030516; Abmessungen: 455x222x638 mm; 17 kg; Mit 3 Jahre Herstellergarantie
- 36** 1 MIG/MAG & Elektro-Schweißgerät, Fabr. Migatronik, Typ SIGMA Select C 400, 15-400A; Seriennummer: 18010306; Abmessungen: 700x260x735 mm; 52 kg; Mit 3 Jahre Herstellergarantie
- 37** 1 MIG/MAG & Elektro-Schweißgerät, Fabr. Migatronik, Typ SIGMA Select S 400, 15-400A; Abmessungen: 700x260x735 mm; 52 kg; Mit 3 Jahre Herstellergarantie



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