

Ordernummer
52886Kundkod
234Sida
1 / 1Orderdatum
2017-06-12Utskriftsdatum
2017-06-12Vår referens
Peter HuismannEr referens
Anton Roth

Ert momsreg.nr

Ert ordernr
170612 tel. AJ

Leveransadress

Lunds University
Fysiska inst
Kärnfysik
Sölvegatan 14
223 62 Lund

Postadress

Lunds University
Synchrotron Radiation Research
Department of Physics
Box 118
221 00 LUND

Leveransvillkor

Fritt Svedala, Ex Works

Leveranssätt

Företagsbil

Betaltvillkor

30 dagar netto

Efter förfallodatum debiteras dröjsmålsränta med
12,00%

Lev.period gäller för leverans från oss

Godsmärkning

Telefax

Pos	Artikelnr	Benämning	Levper	Antal	à-pris	%	Belopp
1	PIECE1	Piece 1 Ritn.nr: PIECE1	2017-06-26	4,00 ST	0,00		0,00
2	PIECE2	Piece 2 Ritn.nr: PIECE2	2017-06-26	3,00 ST	0,00		0,00
3	PIECE3	Piece 3 Ritn.nr: PIECE3	2017-06-26	8,00 ST	0,00		0,00

Summa Exkl. Moms (SEK)

0,00

Vi har semesterstängt vecka 29,30,31.

Växel 040-404090

Direkt nummer

Anders Jönsson 040-40 40 91 Susanna Månsson 040-40 40 92 Peter Huisemann 040-40 40 93 Hans Eriksson 040-40 40 94

Postadress

Svedala Mekaniska AB
Företagsgatan 13
233 51 SVEDALA
SWEDEN
info@sve Mek.com

Besöksadress

Företagsgatan 13
233 51 SVEDALA

www.sve Mek.com

Telefon 040-404090

Telefax

Org.nr 556524-9942
VAT.nr SE556524994201

Säte: Svedala

F-skattsedel innehas

Bankgiro

659-9757

PlusGiro

SWIFT

ESSESESS

IBAN

SE8050000000052011006171
Skandinaviska Enskilda Banken AB