

Fordonstrafik

Produktportfölj



INTERGATE

Bommar för områdesskydd

BL10

- Manuell trafikbom
- Max fri passage: 8 m



BP11

- Manuell trafikbom
- Sidogående bomarm
- Max fri passage: 5 m



BL227 EVO

- Öppningstid: min. 1,5 sek
- Max fri passage: 6 m
- Rund aluminiumarm



BL229

- Öppningstid: min. 1,2 sek
- Max fri passage: 6 m
- Rund aluminiumarm
- Mekanisk låsning



BL40 / 41

- Öppningstid: min. 3,4 / 4,2 sek
- Max fri passage: 8 m / 12 m
- Rund aluminiumarm



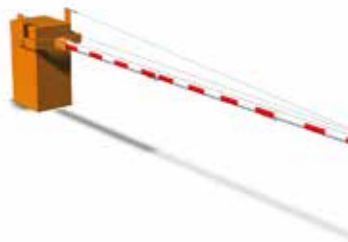
BL43

- Öppningstid: min 3,2 sek
- Max fri passage: 6 m
- Förstärkt aluminiumarm
- Extra kraftig bom



BL52

- Öppningstid: 8 - 12 sek
- Max fri passage: 14 m
- Rund aluminiumarm
- Mekanisk låsning



BL53

- Öppningstid: 8 - 12 sek
- Max fri passage: 8 m
- Förstärkt aluminiumarm
- Extra lång förstärkt bomarm
- Mekanisk låsning



Bommar för parkering

BL227 EVO

- Öppningstid: min. 1,5 sek
- Max fri passage: 6 m
- Rund aluminiumarm



BL229

- Öppningstid: min. 1,2 sek
- Max fri passage: 6 m
- Rund aluminiumarm
- Mekanisk låsning



BL44

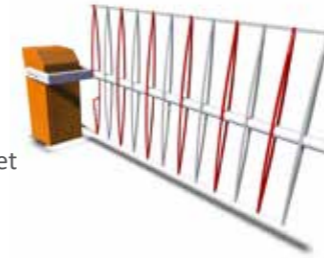
- Öppningstid: min. 3,2 sek
- Max fri passage: 4 m
- Förstärkt aluminiumarm
- Säkerhetsbom



Bommar med staket

BL46

- Öppningstid: 6 sek
- Max fri passage: 7 m
- Vikbart aluminiumstaket



BL47

- Öppningstid: min. 6 sek
- Max fri passage: 4,35 m
- Höjd över mark: 2 m
- Fast aluminiumstaket



BLG76

- Öppningstid: min. 8 sek
- Max fri passage: 5 m
- Max höjd över mark: 2,3 m
- Fast staket med flätverksstängsel



BLG77

- Öppningstid: 10 sek
- Max fri passage: 6,15 m
- Max höjd över mark: 3,46 m
- Staket med aluminiumnät



Bommar för trafikstyrning

BP56

- Öppningstid: min. 9 sek
- Max fri passage: 8 m
- Förstärkt aluminiumarm
- Sidogående bomarm



BL45A / 45F / 45T

- Öppningstid: 3,5 - 8 sek
- Max fri passage: 12 m/10 m
- Rund aluminiumarm/glasfiberarm
- Roterande bas



BL52

- Öppningstid: min. 8 sek
- Max fri passage: 14 m
- Rund aluminiumarm



BL77

- Öppningstid: min. 10 sek
- Max fri passage: 14 m
- Glasfiberarm



Säkerhetsbommar

BL43 C50 M1

- Kollisionsmotstånd: 245 kJ
- 3,5 ton i 32 km/h
- 1,5 ton i 64 km/h
- Höjd: 770 mm
- Fri passage: 3 m
- Grunt montage
- Mekanisk låsning av bomarm



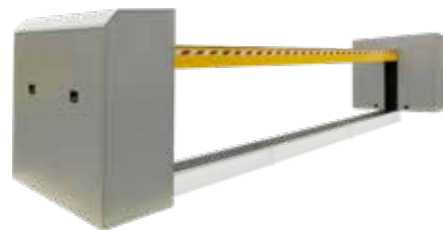
BL43 C50 N1

- Kollisionsmotstånd: 245 kJ
- 3,5 ton i 32 km/h
- 1,5 ton i 64 km/h
- Höjd: 1030 mm
- Fri passage: 3 m
- Grunt montage
- Mekanisk låsning av bomarm



LYFTBOM BL M50

- Kollisionsmotstånd: 2 000 kJ
- 3,5 ton i 112 km/h
- 7,5 ton i 80 km/h
- Höjd: 1100 mm
- Längd: från 3 till 6 m
- Grunt montage
- 2 hydraulpumpar



Tullbommar

BL229 Tull

- Öppningstid: min. 0,6 sek
- Max fri passage: 4 m
- Oval aluminiumarm med swing-off påkörningsskydd
- Mekanisk låsning
- Elektroniskt kontrollerade passager med hög intensitet, upp till 20 000 cykler/dag



Översikt trafikbommar

Välj trafikbom här	Maximal fri passage	Öppnings- eller stängnings-tid	Armtyp							Egenskaper				Kommunikation			
			Aluminium	Glasfiber	Delvis förstärkt	Förstärkt	Vikbar	Kolfiber	Staket/kjol	Automatisk öppning	Mekanisk låsning	Swing-off	Återfjädrande swing-off	Webbserver	MODBUS/TCP	XML/RPC	ANPR
OMRÅDESSKYDD																	
BL10	8 m	Manuell	•														
BP11	5 m	Manuell	•														
BL227 EVO	6 m	1,5 - 3,5 sek	•				•*			•		•*		•*	•*	•*	•*
BL229	6 m	1,2 - 4 sek	•				•*	•*		•		•*		•*	•*	•*	•*
BL40	8 m	3,4 - 8 sek	•				•*			•*	•*	•*		•*	•*	•*	•*
BL41	12 m	4,2 - 10 sek	•							•*	•*	•*		•*	•*	•*	•*
BL43	6 m	3,2 - 10 sek					•			•*	•*	•*		•*	•*	•*	•*
BL52	14 m	8 - 12 sek	•							•*				•*	•*	•*	•*
BL53	8 m	5 - 10 sek					•							•*	•*	•*	•*
PARKERING																	
BL227 EVO	6 m	1,5 - 3,5 sek	•				•*			•		•*		•*	•*	•*	•*
BL229	6 m	1,2 - 4 sek	•				•*	•*	•*	•		•*		•*	•*	•*	•*
BL44	4 m	2 - 3,5 sek					•			•	•*			•*	•*	•*	•*
STAKETBOMMAR																	
BL46	7 m x 1,8 m	6 - 10 sek	•							•	•*	•*		•*	•*	•*	•*
BL47	3,35 m x 2 m / 4,35 m x 2 m	6 - 10 sek					•			•	•*	•*		•*	•*	•*	•*
BLG76 H/L	4,4 m x 2,3 m / 5 m x 1,9 m	8 - 12 sek	•							•		•					
BLG77 H/M	4,88 m x 3,46 m / 4,88 m x 2,24 m	7 - 10 sek					•			•		•					
BLG77 HL/L	6,15 m x 2,85 m / 6,15 m x 2,24 m	7 - 10 sek					•			•		•					
TRAFIKSTYRNING																	
BP56	8 m	9 sek					•					•					
BL45A	12 m	6 - 10 sek	•									•*		•*	•*	•*	•*
BL45F	10 m	6 - 10 sek		•								•*		•*	•*	•*	•*
BL45T	12 m	6 - 10 sek		•								•*		•*	•*	•*	•*
BL52	14 m	8 - 12 sek	•							•*		•					
BL77	14 m	10 - 24 sek		•								•					
TULL																	
BL229 Tull	4 m	0,6 - 2,5 sek	•							•*		•	•	•	•*	•*	•*

Förklaring: *Tillval

Bomhusen går att få i valfri RAL-kulör.

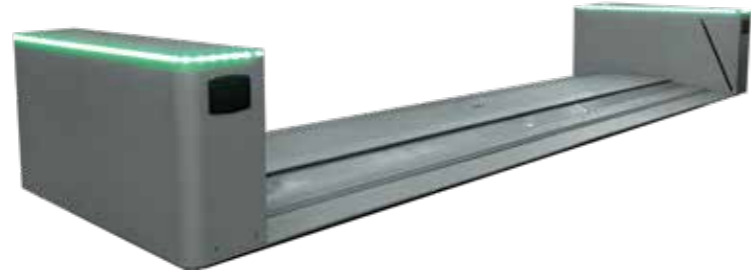
Följande RAL-kulörer utan extra kostnad: RAL2000 (orange) / RAL3020 (röd) / RAL7016 (antracitgrå) / RAL9010 (vit)



Vägspärrar

RSB C60SM

- Kollisionsmotstånd: 400 kJ
 - 3,5 ton vid 48 km/h
 - 1,5 ton vid 80 km/h
- Höjd: 500 mm
- Längd: 3,5 m / 4,5 m / 5,5 m
- Ytmonterad eller monterat på grunt djup, beroende på markens beskaffenhet
- Inbyggd hydraulpump



RSB M30

- Kollisionsmotstånd: 750 kJ
 - 7,5 ton vid 48 km/h
 - 3,5 ton vid 64 km/h
- Höjd: 500 mm
- Längd: från 2 till 6 m
- Monteras grunt
- Manövreras via separat hydraulpump



RSB M50

- Kollisionsmotstånd: 2 000 kJ*
 - 7,5 ton vid 80 km/h
 - 3,5 ton vid 112 km/h
- Höjd: 1000 mm
- Längd: från 2 till 6 m
- Monteras grunt
- Manövreras via separat hydraulpump

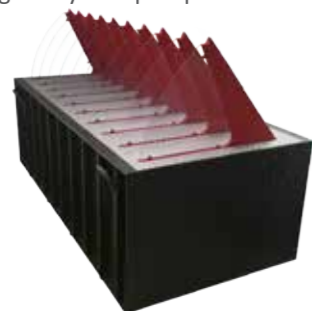


*) Krashtestad: PAS68:2013 V/7500(N3)/80/90:0.2/10

Alligatortänder

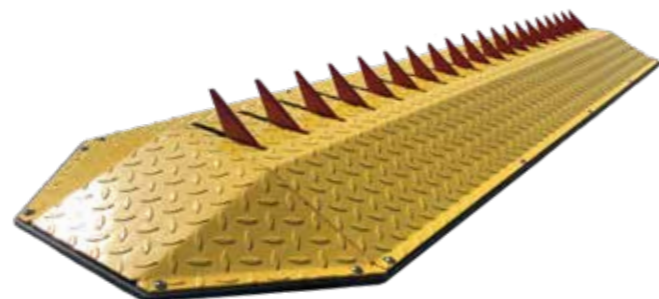
TK AUTO

- Utbrytningsmotstånd 750 kJ
 - 3,5 ton vid 64 km/h
 - 7,5 ton vid 48 km/h
- Immobilisering av ett fordon genom punktering
- Längd: från 2 till 6 m
- Tänder: höjd 500 tjocklek 20 mm
- Automatisk höjning via hydraulpump



TK MAN

- Immobilisering av ett fordon genom punktering
- Körhöjd (med tänder nere): 71 mm
- Längd: från 2 till 6 m
- Tänder: höjd 61 tjocklek 10 mm
- Mekanisk höjning via motvikt
- Fri utfart



Exempel på tillbehör

BOR 235 standard/hög modell

- Pelare för integrering av tillbehör
- För personbil/lastbil
- Passar med bommar och vägspärrar



PST standard/hög modell

- Stolpe för integrering av tillbehör
- För personbil/lastbil
- Passar med bommar och vägspärrar



Bomarmstöd

- För att stödja bomarmen
- För att höja säkerhetsnivån



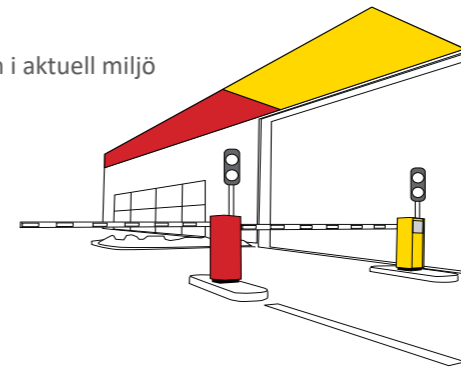
Staket och bomkjolar

- För att höja säkerhetsnivån



Anpassning

- För att passa in i aktuell miljö
- RAL-kulörer



Detektering och styrning

För säkerhet och passagekontroll:

- Slingdetektor
- Fjärrkontroll
- GSM-styrning
- Fotocell
- med flera

Anslutningsmöjligheter

- Webserver
- MODBUS/TCP
- XML/RPC



Automatiska pollare

Automatiskt höj- och sänkbara pollare finns i pneumatiskt och hydrauliskt utförande.

G6N

- Kollisionsmotstånd: 133 kJ
- 2,5 ton i 48 km/h, två pollare
- Utbytbar hylsa
- Höjd: 550 / 750 mm
- Diameter: Ø250 mm
- Inbyggd hydraulik, pneumatik eller med extern hydraulik



G30

- Kollisionsmotstånd: 222,2 kJ
- 2,5 ton i 48 km/h, en pollare
- Utbytbar hylsa
- Höjd: 750 mm
- Diameter: Ø250 mm
- Inbyggd hydraulik, pneumatik eller med extern hydraulik



HÖG SÄKERHET

ONE30

- Kollisionsmotstånd: 700 kJ
- IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N2A]/48/90:0,0 effektenergi 681,2 kJ
- PAS68:2013 Bollard V/7500[N2]/48/90:0,0/0,0 effektenergi 681,2 kJ
- Höjd: 1 000 mm
- Diameter: Ø250 mm



ONE40

- Kollisionsmotstånd: 1 200 kJ
- IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N2A]/64/90:2,6 effektenergi: 1290 kJ
- PAS68:2013 Bollard V/7500[N2]/64/90:2,4/15.5 effektenergi: 1 290 kJ
- Höjd: 1 000 mm
- Diameter: Ø 250 mm



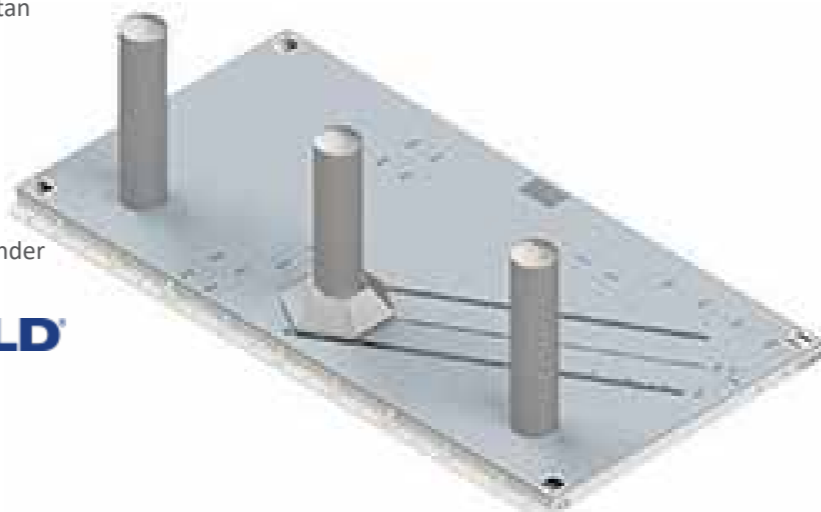
ONE50

- Kollisionsmotstånd: 1 800 kJ
- IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N3C]/80/90:4,2 effektenergi: 1776 kJ
- PAS68:2013 Bollard V/7500 [N3]/80/90:3,9/22,7 effektenergi: 1776 kJ
- Höjd: 1 000 mm
- Diameter: Ø325 mm



Matador - en unik ytligt monterad sidogående pollare

- Kollisionsmotstånd HT3; IWA 14-1:V/7200/64 utan genomträngning, 1 200 kJ, i funktion efter test
- Pollarnas höjd: 1 100 mm
- Pollarnas diameter: 273 mm
- Fundamentsdjup: 0-155 mm
- Drift: elektromekanisk eller hydraulisk
- Öppningshastighet Ca 6 sekunder, med EFO (Emergency Fast Operation) ca 2 sekunder



Fasta pollare

Fasta pollare finns i ett stort antal utföranden och med olika kollisionsmotstånd. Använd dem för permanenta avspärningar eller kombinera med automatiska pollare för effektiv avspärning med möjlighet att öppna för behörig trafik.



Halvautomatiska/manuella

Halvautomatiska/manuella pollare sänks "för hand" och lämpar sig för enstaka öppningar/avspärningar. De har en låsning med en särskild nyckel och kan tryckas ner med handkraft eller en fot och låses där för att lämna passagen fri.

Pollaren har en inbyggd cylinder vars luft komprimeras när pollaren trycks ner. När man sedan låser upp den, höjs pollaren igen med hjälp av den tidigare komprimerade luften.



Matador är helt unik, ytmonterade fasta och rörliga sidogående pollare. Kollisionsmotstånd HT3 och fundamentsdjup på 0-155 mm.

Demonterbara pollare

Demonterbara pollare kan avlägsnas manuellt och lämpar sig för tillfälliga öppningar/avspärrningar

- Olika utföranden
- Monteras på fixator
- Höjd: 290 - 950 mm beroende på modell och diameter
- Diameter: Ø120 - 250 beroende på modell



HÖG SÄKERHET

ONE30

- Kollisionsmotstånd: 700 kJ
- IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N2A]/48/90 effektenergi 640 kJ
- PAS68:2013 Bollard V/7500[N2]/48/90 effektenergi 667 kJ
- Höjd: 1 000 mm
- Diameter: Ø250 mm



ONE40

- Kollisionsmotstånd: 1 200 kJ
- IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N2A]/64/90 effektenergi: 1 138 kJ
- PAS68:2013 Bollard V/7500[N2]/64/90 effektenergi: 1 185 kJ
- Höjd: 1 000 mm
- Diameter: Ø250 mm



ONE50

- Kollisionsmotstånd : 1 800 kJ
- IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N3C]/80/90 effektenergi: 1 778 kJ
- PAS68:2013 Bollard V/7500[N3]/80/90 effektenergi: 1 852 kJ
- Höjd: 1 000 mm
- Diameter: Ø325 mm



Pollare, ett effektivt och snyggt sätt att begränsa framfart. Det finns automatiska, halvautomatiska, demonterbara och fasta pollare. Vilken typ som är aktuell beror på hur ofta passagen behöver öppnas. Vilken pollarmodell man sedan väljer beror på vilken säkerhetsklass som behövs. Intergate stöttar alltid med kunskap och erfarenhet i processen att välja rätt.

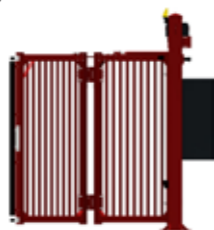
Snabbvikgrindar



Valhalla snabbvikgrind öppnas och stängs med en programmerbar hastighet. Som standard öppnas grinden inåt (sett från utsidan). När grinden har stängts, låses den med ett magnetlås. Vikgrinden är utrustad med klämlister: Grinden stannar automatiskt om det finns ett hinder i vägen. 2 fotoceller som standard, fler fotoceller kan väljas till.

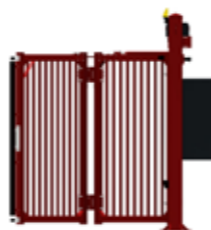
Valhalla Alu Enkelgrind

- Öppning 0,5 m/sek
- Bredd 2 -6 m
- Höjd upp till 2,4 m
- Fotoceller
- TÜV-godkänd i enlighet med EN 13241-1
- RAL9007/RAL9005/RAL6005*



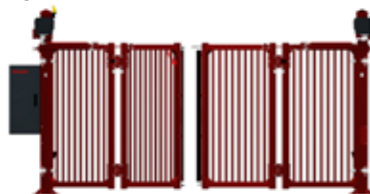
Valhalla VFZ Enkelgrind

- Öppning 1 m/sek
- Bredd 2-3 m
- Höjd upp till 2,4 m
- Fotoceller
- TÜV-godkänd i enlighet med EN 13241-1
- RAL9007/RAL9005/RAL6005*



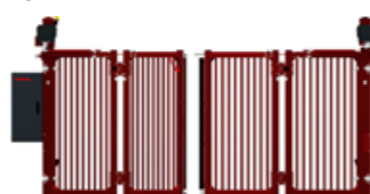
Valhalla Alu Dubbelgrind

- Öppning 1 m/sek
- Bredd 4-12 m
- Höjd upp till 2,4 m
- Fotoceller
- TÜV-godkänd i enlighet med EN 13241-1
- RAL9007/RAL9005/RAL6005*



Valhalla VFZ Dubbelgrind

- Öppning 1 m/sek
- Bredd 4-6 m
- Höjd upp till 2,4 m
- Fotoceller
- TÜV-godkänd i enlighet med EN 13241-1
- RAL9007/RAL9005/RAL6005*

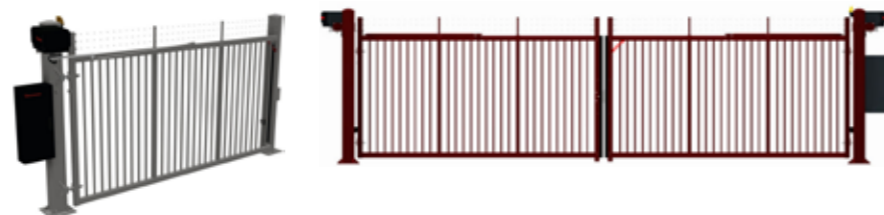


Slaggrindar

Motordrivna slaggrindar för industriella applikationer

Frigg motordriven

- Bredd 2-12 m
- Höjd 2,0 eller 2,3 m inkl taggtråd
- Fotoceller
- TÜV-godkänd i enlighet med EN 13241-1
- RAL9007/RAL9005/RAL6005*



Skjutgrindar

Thor

- Bredd 4-12 m
- Höjd upp till 2,4 m
- TÜV-godkänd i enlighet med EN 13241-1
- RAL9007/RAL9005/RAL6005*



Magni

- Bredd 9-16 m
- Höjd upp till 2,0 m
- TÜV-godkänd i enlighet med EN 13241-1
- RAL9007/RAL9005/RAL6005*



*andra RAL-kulörer på begäran



Fasta fordonshinder

Fasta svensktillverkade fordonshinder eller påkörningsskydd för stadsmiljöer. Benders är idag en av Nordens största leverantör av betongprodukter mot infrastruktur och offentliga miljöer.

BLOCK

Fordonshinder block TUNG

- PAS68/IWA-14
- Vikt: 8 000 kg
- Dimensioner: 2 000×1 200×800 mm
- Material: betong



Fordonshinder block SAFE

- PAS68/IWA-14
- Vikt: 2 995 kg
- Dimensioner: 1 350×1 350×650 mm
- Grå Bohusgranit



POLLARE

Fast pollare Bohus SAFE

- PAS68/IWA-14
- Höjd: 1 050 mm
- Diameter: 420 mm
- Grå Bohusgranit



Serviceavtal – ökad livslängd och trygghet

Du vet väl om att du även kan teckna serviceavtal på dina produkter? Ett serviceavtal gör att du kan fokusera på din verksamhet och vi tar hand om den regelbundna service som maximerar produkternas livslängd och håller stilleståndstiden på en minimum. Kontakta oss redan idag!

Koppla upp din produkt!

Vi har lösningar för uppkopplade produkter – lösningar för att fjärrövervaka och -styra dem.

Ring 010-206 77 33, så berättar vi mer om InterAccess och Service Intelligence!



Service

Via vår hemsida www.intergate.se bokar du service och/eller reparation.

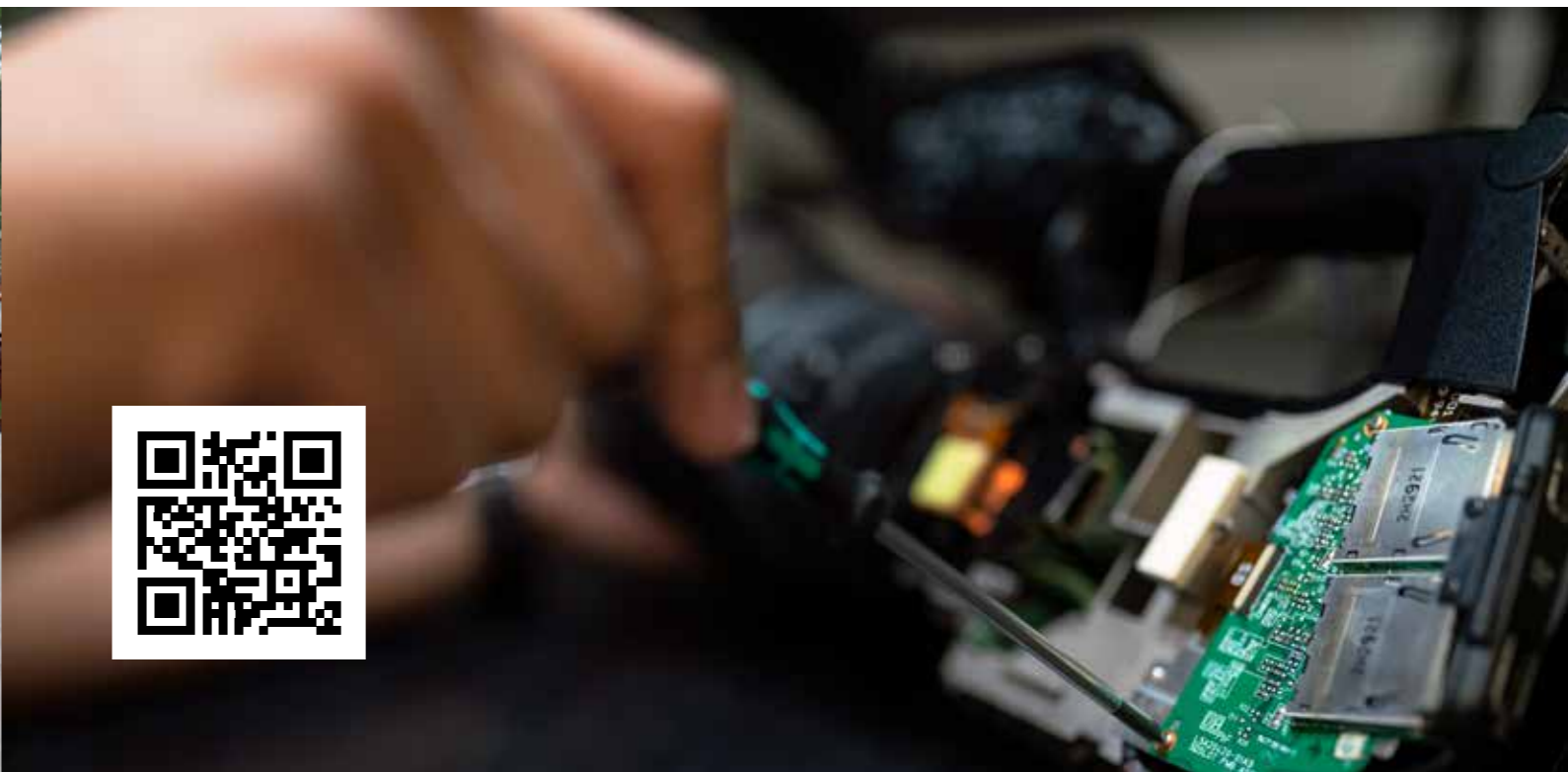
Scanna QR-koden här nedan för att komma dit!

Behöver du support? Ring 010-206 77 33 eller mejla service@intergate.se.

Reservdelar

På vårt lager i Stenungsund har vi reservdelar till de flesta av de produkter vi levererar. Behöver du hjälp med delar hjälper vi dig gärna!

Ring 010-206 77 33 eller mejla din beställning till order@intergate.se.





Doc: Produkter Fordon_2409.IDD



INTERGATE
öppnar för ett tryggare samhälle

Intergate AB • www.intergate.se • 010-206 77 33

Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående varning. Med reservation för eventuella fel.

Utgåva: 2503 | Fotot på framsidan: Meriç Dağlı – Unsplash