



Fortsatt stark resultatutveckling, strategisk omställning för tillväxt

- Resultatet före skatt (EBT) uppgick till 43,9 mkr (-12,5 mkr), varav för fjärde kvartalet 8,2 mkr (-5,0 mkr).
- Resultatet i fjärde kvartalet har belastats med bokslutsposter av engångskaraktär uppgående till 3,5 mkr i form av bl a nedskrivning av tillgångsvärden. EBT, justerat för bokslutsposter av engångskaraktär, uppgår därmed till 11,7 mkr, att jämföras med tidigare avgiven prognos om en EBT för fjärde kvartalet om minst 10 mkr.
- Omställning mot ett renodlat energi- och miljöteknikföretag har fokuserats under kvartalet. En ny koncernorganisation har presenterats under början av 2007 innehållande tre nya affärsområden: Renewable Energy, Engine Efficiency och Mobility Products.
- Omsättningen ökade med 21 % till 416,9 mkr (343,8 mkr), varav för fjärde kvartalet 103,2 mkr (106,3 mkr).
- Rörelseresultatet (EBIT) förbättrades till 49,0 mkr (-6,9 mkr), varav för fjärde kvartalet 9,5 mkr (-3,2 mkr).
- Resultatet efter skatt uppgick till 47,0 mkr (-12,7 mkr), varav för fjärde kvartalet 20,6 mkr (-5,1 mkr).
- Resultatet per aktie efter skatt för perioden uppgick till 3,29 kr (-1,11 kr), varav för fjärde kvartalet 1,44 kr (-0,36 kr).
- Satsningen på Opcon Energy Systems, OES, för att kommersialisera Opcons teknik för framställning av el ur spillvärme har fortsatt under kvartalet.
- Under fjärde kvartalet har avsiktsförklaringar tillkännagivits avseende förvärv av Refrigeration Technology of Scandinavia AB samt Mitec AB. Förvärven kommer att avslutas under första kvartalet 2007.
- Efter rapportperioden har processen att avyttra verksamheten i Lysholm Technologies AB under första halvåret 2007 påbörjats. Ett intentionsavtal avseende försäljning av rörelsen i Lysholm har tecknats under februari 2007.
- Fortsatt starkt orderläge i kvartal 1 2007.
- Resultatet före finansiella poster (EBIT) för första kvartalet 2007 beräknas till minst 8 mkr.

KONCERNEN**Oktober-december**

Omsättningen för fjärde kvartalet uppgick till 103,2 mkr (106,3 mkr).

Rörelseresultatet uppgick till 9,5 mkr (-3,2 mkr).

Resultatet före skatt för fjärde kvartalet uppgick till 8,2 mkr (-5,0 mkr).

Resultatet efter skatt uppgick till 20,6 mkr jämfört med -5,1 mkr föregående år, vilket motsvarar ett resultat per aktie om 1,44 kr (-0,36 kr).

Januari-december

Omsättningen för perioden januari-december ökade med 21 procent till 416,9 mkr jämfört med 343,8 mkr föregående år.

Resultatet före skatt uppgick till 43,9 mkr (-12,5 mkr).

Resultatet efter skatt uppgick till 47,0 mkr jämfört med -12,7 mkr föregående år, vilket motsvarar ett resultat per aktie på 3,29 kr (-1,11 kr).

Finansiell ställning

Koncernens likvida medel var vid utgången av perioden 4,2 mkr (1,9 mkr) och de räntebärande skulderna 75,6 mkr (94,3 mkr).

Soliditeten i koncernen ökade till 51,0 procent (34,2 procent).

Bolagets aktier

Antal registrerade aktier vid utgången av året var 14 897 845.

På extra bolagsstämma i november 2005 antogs ett optionsprogram i bolaget. Beslut togs om att utfärda 715 000 optionsrätter.

Styrelsen har därefter beslutat att tills vidare endast utnyttja 600 000 optionsrätter.

Vid utgången av 2006 har antal aktier utökats med 600 000 genom inlösen av utfärdade optionsrätter.

Bolaget har inga konverteringslån eller teckningsoptioner.

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas.

Investeringar/avskrivningar

Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under fjärde kvartalet till 10,5 mkr (2,3 mkr). Utöver det har utgifter för utveckling på 2,7 mkr (2,8 mkr) balanserats.

I investeringar i anläggningstillgångar ingår aktivering av produktframtagningkostnader avseende kundprojekt med 8,2 mkr. Av dessa är 5,7 mkr hänförliga till kvartal 1-3.

Investeringar i anläggningstillgångar har under perioden januari till och med december uppgått till 14,9 mkr (4,8 mkr), dessutom har utgifter för utveckling balanserats med 6,3 mkr (6,2 mkr).

Personal

Antalet anställda vid periodens slut uppgick till 396 (432).

Moderbolaget

Moderbolagets omsättning uppgick för fjärde kvartalet till 4,7 mkr (4,7 mkr). Omsättningen består till övervägande del av fakturering av koncerninterna administrativa tjänster samt lokalhyror.

Moderbolagets resultat före skatt för samma period var -3,0 mkr (-6,7 mkr).

Omsättningen och resultatet efter skatt för perioden januari till och med december uppgick till 19,1 mkr (16,4 mkr), respektive -11,0 mkr (-8,4 mkr).

Investeringar i anläggningstillgångar har gjorts under perioden januari till och med december med 0,3 mkr (-).

De likvida medlen i moderbolaget uppgick vid periodens slut till 0,1 mkr (0,1 mkr).

Långfristiga skulder och checkräkningskredit uppgick vid periodens slut till 12,1 mkr (23,3 mkr).

Mechanics

(Svenska Rotor Maskiner AB (SRM), Opcon Energy Systems AB (OES), Lysholm Technologies AB, Opcon Autorotor AB, Laminova Production AB samt Opcon Inc.)

Omsättningen för fjärde kvartalet uppgick till 21,3 mkr (33,0 mkr). Rörelseresultatet för samma period uppgick till -6,2 mkr (-8,3 mkr).

Verksamheten i Laminova uppvisar lägre leveranstakt under fjärde kvartalet med åtföljande sämre resultatutveckling men med starkt helårsresultat som ett resultat av tidigare genomförda kostnadsanpassningar. Leveranserna till en Laminovakund – biltillverkaren Proton – kommer att ge volymtillskott under 2007 och framåt.

Opcon Autorotor har under kvartalet fått volymtillskott genom nya kundorder. Leveransproblem från underleverantörer av strategiska komponenter har dock försenat utleverans av kompletta luftsystem.

Bränslecellsmarknaden är projektbunden till sin karaktär och efterfrågan samt orderbild varierar mellan kvartalen. Opcon Autorotor följer i stort plan. Stigande drivmedelspriser och ökande miljömedvetenhet ökar stadigt intresset för bränslecellsdrivna fordon. Antalet förfrågningar avseende utvecklingsuppdrag ökar markant från framförallt Kina, världens snabbast växande marknad för bilindustrin.

Lysholm Technologies har fortsatt förbättrat sitt distributionsläge under kvartalet. Lönsamhetsläget har successivt förbättrats men är inte tillfredsställande. Inneliggande orderbild och den anpassning av kostnadsmassan som genomförts under kvartal fyra kommer att förbättra lönsamhetsläget under 2007. En strategisk värdering av hur verksamheten skall bedrivas inom ramen för Lysholm Technologies har utmynnat i ett beslut att avyttra verksamheten i bolaget under första halvåret 2007.

SRM har under 2006 haft fortsatta förskjutningar i sin projektrelaterade verksamhet. Detta har delvis återhämtats i

OMSÄTTNING OCH RÖRELSERESULTAT PER AFFÄRSOMRÅDE (MKR)

		Kvartal 4 2006	Kvartal 4 2005	Helår 2006	Helår 2005
Mechanics	Omsättning	21,3	33,0	108,4	120,3
	Rörelseresultat	-6,2	-8,3	-4,4	-16,7
	Investeringar	3,8	3,8	8,5	7,3
	Avskrivningar	2,0	2,4	8,5	9,8
	Nettotillgångar	117,3	68,6	117,3	68,6
Electromechanics	Omsättning	81,8	73,0	308,1	222,7
	Rörelseresultat	18,8	12,0	64,3	18,5
	Investeringar	9,1	3,4	12,4	7,0
	Avskrivningar	2,8	3,5	10,6	14,0
	Nettotillgångar	45,8	27,0	45,8	27,0

fjärde kvartalet. SRM:s utveckling av system för utvinning av el ur lågvärd spillvärme i kraft- och processindustrin har rönt stort intresse och kommersialisering av denna teknik har intensifierats under innevarande kvartal inom ramen för det nybildade affärsområdet Renewable Energy och dotterbolaget Opcon Energy Systems, OES.

Opcon Energy Systems

Opcon Energy Systems, som startade sin verksamhet under kvartal tre, har fortsatt kommersialiseringen av Opcons unika teknologi. Tekniken har utvecklats av SRM och är baserad på SRM:s skruvkompressor-teknologi.

Tekniklösningen är anpassad till applikationer inom kraftvärme- och processindustrin men kan också utnyttjas i stora stationära diesel- och biogasmotorer samt marina dieselmotorer. Lösningen har presenterats för kraft-, fartygs- samt processindustrin och rönt stort intresse. Offerter har lämnats på ett antal kundapplikationer. Genom att framställa el ur spillvärme kan stora energibesparingar göras och stora kommersiella värden skapas i kundledet i form av el.

Opcons satsning på detta område är den största satsning koncernen gjort på organisk tillväxt med egenutvecklad teknik. Marknaden är global och den teoretiska potentialen på den svenska marknaden uppgår till ett antal miljarder kronor. Under kvartal fyra har fokus legat på organisationsuppbyggnad och marknadsbearbetning. Planen är att ha säkerställt minst en kundorder under kvartal ett 2007.

Electromechanics

(SEM AB, REAC AB samt Opcon Technology Suzhou, OTS)
Omsättningen för fjärde kvartalet var 81,8 mkr mot 73,0 mkr föregående år. Rörelseresultatet för samma period uppgick till 18,8 mkr (12,0 mkr).

Verksamheten i Kina löper nu i full skala. Hela kundbehovet av små tändsystem tillverkas från och med kvartal fyra i Kina. Satsningen på digitala tändsystem för

små motorer fortsätter drivas med full kraft och SEM har erhållit kundorder för leverans under fjärde kvartalet.

SEM:s leveranser av tändsystem för gasmotorer går enligt plan, med kraftigt ökande volymer. Nya applikationer i form av biogaskonverterade dieselmotorer har utvärderats i Tyskland och kommersiella leveranser till kund har påbörjats. Tillskottsvolymer från Saab i samband med återkallande av bilar för byte av tändkassetter har fortsatt att ge ett ökat produktionsunderlag. Extravolymererna kommer att successivt sjunka under första halvåret 2007 och anpassningen till en lägre tillverkningsvolym påbörjades under fjärde kvartalet. För att möta nedgången i efterfrågan samt överflyttningen av produktion till Kina, har 60 personer varslats om uppsägning i SEM:s anläggningar i Åmål under kvartal fyra.

Saabs framgång med etanolbilar vilka innehåller SEM:s tändkassetter ger stora volymtillskott och öppnar nya marknadspotentialer för SEM hos andra biltillverkare än Saab. Tekniken bakom tändkassetten har visat sig vara väl lämpad för just etanoldrift vilket är en av de starkaste trenderna inom bilindustrin för närvarande. Stora investeringar görs nu i ett antal EU-länder för att bygga ut infrastruktur för etanoldrift vilket kommer att möjliggöra en snabb omställning i fordonsindustrin. Användningen av SEM:s tändsystem i stora dieselmotorer som konverterats till naturgasdrift representerar ytterligare en stor tillväxtpotential, där energikostnaderna är den starka drivkraften.

REAC:s tillverkning av ställdon går enligt plan, med ökande volymer inom segmentet Mobility Products, med bland annat elektriska rullstolar, samt till "shift-by-wire"-applikationer. Intresset för elektriska småfordon ökar i takt med stigande drivmedelspriser och i dessa elfordonsplattformar ingår ofta ett antal ställdon.

Världens första eldrivna sportbil, Tesla Roadster, har lanserats och innehåller ett antal ställdon från REAC.

Lastbilskonjunkturen är fortfarande stark, vilket bidragit till ökande leveranser av givare.

Utsikter för 2007 och framtiden

Arbetet med att sänka kostnadsnivåer och hårdare fokusering har tillsammans med starkt orderläge samt stabilare marknadsförutsättningar givit väsentligt förbättrad lönsamhet under 2006 och skapat möjligheter till lönsamhetsförbättringar 2007.

Lönsamhetseffekten av produktionsanläggningen i Kina har slagit fullt ut under 2006 liksom det volymtillskott som SEM fått genom uppgörelsen med Saab avseende tillverkning av tändkassetter för Saabs utbytesprogram. Anpassningen i den svenska organisationen för att möta lägre volymer till Saab samt den slutliga utflyttningen av små tändsystem till Kina påbörjades under kvartal fyra 2006.

Effekten av kostnadsneddragningarna i Laminova samt Opcon Inc. innebär fortsatta lönsamhetsförbättringar under 2007.

Opcon Autorotors organisatoriska anpassning till de rådande marknadsförutsättningarna i bränslecellsmarknaden innebär sänkta kostnader, vilket sammantaget med ökande efterfrågan skapar förutsättningar för lönsamhetstillskott under 2007.

SRM fortsätter sin satsning på produktrelaterade projekt. Projektstyrd verksamhet är till sin natur svår att prognostisera då timing i kundernas orderläggning är svår att överblicka. Detta gör att resultatutvecklingen kan vara svår att förutse kvartal för kvartal. Offertläget inför 2007 är gott och lönsamhetspotentialen i offererade kundprojekt innebär lönsamhetstillskott.

Den tillväxtstrategi koncernen arbetat fram innebär fortsatt fokus på organisk tillväxt samt kompletterande förvärv vilket kommer att leda till högre tillväxt under andra halvan av 2007 och framåt. Mot bakgrunden av stigande olje- och elpriser skapas många nya affärsmöjligheter och flera av koncernens bolag befinner sig inom teknikområden och arbetar redan med produkter som bidrar till effektivare energianvändning och miljöförbättringar.

Koncernen arbetar nu hårt med att omstrukturera verksamheten mot att bättre spegla omställningen mot energi- och miljöteknik. Under början av 2007 har därför en ny organisation fastlagts med tre nya affärsområden:

- Renewable Energy; innehållande dotterbolagen Svenska Rotor Maskiner (SRM), Opcon Energy Systems (OES) samt Opcon Autorotor.
- Engine Efficiency; innehållande dotterbolagen SEM, Lysholm, Laminova, Opcon Inc. samt Opcon Technology Suzhou (OTS).
- Mobility Products; innehållande dotterbolaget REAC.

Syftet med den nya organisationen är att skapa optimala förutsättningar för ett ökat tempo och skärpt fokus i koncernens satsningar och därigenom goda betingelser för ökad tillväxt. Under 2007 kommer resursinsatsen i allt väsentligt att fokuseras mot koncernens omställning och

den organisatoriska omställningen som skall ge koncernen möjlighet att växa med nya produktapplikationer.

Tidigare affärsområdesindelning med Mechanics och Electromechanics ersätts nu av den nya affärsområdesindelningen.

Omfokuseringen mot att bli en leverantör av energieffektiva produkter och system kräver organisationsanpassning och kompetensförstärkning. Koncernens dotterbolag inrymmer stora tillväxtpotentialer.

SEM:s satsning på att exploatera sin tändkassetsteknologi mot etanolbilsmarknaden rymmer betydande potentialer.

Gasmotorer försedda med SEM:s tändsystem representerar en ytterligare tillväxtpotential. Biogaskonverterade dieselmotorer för produktion av grön el representerar också en ny möjlighet till stor framtida tillväxt.

Digitalisering av tändsystem för småmotorer leder till effektivare förbränning och sparar bränsle och miljö.

Elfordonsplattformar utgör en betydande potential för REAC.

Den fortsatta satsningen på bränslecellsteknik inom Opcon Autorotor utgör en spännande och lönsam potential för framtiden.

Den största potentialen finns dock inom Opcon Energy Systems vars teknik att framställa el ur spillvärme som annars inte tas tillvara kommer att få sitt kommersiella genombrott senast under början av 2007. Marknaden är global och har betydande potential uppgående till ett flertal miljarder kronor per år. Bara på den svenska marknaden är potentialen för Opcon Energy Systems en försäljning på ett antal hundra miljoner kronor per år inom 3-5 år.

Samtliga dessa teknologier har utvecklats inom Opcon och den profil detta skänker koncernen som en leverantör av alternativa lösningar för effektivare energianvändning och förbättrad miljö kommer att fortsätta förstärkas under 2007.

Koncernen studerar för närvarande ett antal möjliga förvärv som aktivt skulle kunna stödja utvecklingen av Opcon som en energi- och miljöteknikkoncern.

Efter rapportperiodens utgång har ett avtal ingåtts med Tutgra AB om att återköpa fastigheten Skarpnäs 13:2 som såldes under 2005. (Delägare i Tutgra AB är Mats Gabrielsson som tillika är delägare i Opcon AB).

Koncernen prognostiserar ett resultat före finansiella poster (EBIT) för första kvartalet 2007 på minst 8 mkr.

Årsredovisning/Årsstämma

Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig för aktieägarna på bolagets hemsida samt på huvudkontoret, Värmdövägen 120 i Nacka, två veckor före årsstämman.

Årsstämman kommer att hållas på Ingenjörshuset i Stockholm, Malmskillnadsgatan 46, den 19 april kl 16.00.

Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport är upprättad i enlighet med International Financial Reporting Standards – IFRS, IAS 34 och redovisningsrådets rekommendation RR31 för koncern och redovisningsrådets rekommendation RR32 för moderbolag.

I övrigt tillämpas samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder som i den senaste årsredovisningen. De nya rekommendationerna som gäller från och med 2006 har inte haft någon effekt på bolagets resultat och ställning.

Stockholm den 22 februari 2007

Opcon AB (publ) 556274-8623

Styrelsen**Kommande informationstillfällen**

- Årsredovisning för 2006 presenteras under april 2007
- Ordinarie bolagsstämma hålles den 19 april 2007

- Delårsrapport för perioden januari-mars 2007 lämnas den 19 april 2007
- Delårsrapport för perioden april-juni 2007 lämnas den 23 augusti 2007
- Delårsrapport för perioden juli-september 2007 lämnas den 19 oktober 2007

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Rolf Hasselström, koncernchef och vd, 08-466 45 00,
070-594 79 60

Mats Gabriëlsson, styrelsens ordförande, 08-470 03 70,
070-775 83 20

Göran Falkenström, vice vd och ekonomidir., 0532-611 22,
070-330 05 02

Opcon AB (publ)

Magnetgatan 1, Box 30, 662 21 Åmål

Tel. 0532-611 00, fax 0532-120 19

e-post: info@opcon.se, www.opcon.se

GRANSKNINGSRAPPORT

Vi har utfört en översiktlig granskning av rapporten för Opcon AB (publ) för perioden 1 januari till 31 december 2006. Det är företagsledningen som har ansvaret för att rättvisande upprätta och presentera denna finansiella delårsinformation i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen. Vårt ansvar är att uttala en slutsats om denna finansiella delårsinformation grundad på vår översiktliga granskning.

Den översiktliga granskningens inriktning och omfattning

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med Standard för översiktlig granskning SÖG 2410 *Översiktlig granskning av finansiell delårsinformation utförd av företagens valda revisor* som är utgiven av FAR. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för finansiella frågor och redovisningsfrågor, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med

den inriktning och omfattning som en revision enligt Revisionsstandard i Sverige RS och god revisionssed i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Slutsats

Grundad på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att rapporten inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen.

Stockholm den 22 februari 2007

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Magnus Brändström

Auktoriserad revisor

KONCERNRESULTATRÄKNING (TKR)	Kvartal 4 2006	Kvartal 4 2005	Helår 2006	Helår 2005
Nettoomsättning	103 158	106 256	416 865	343 843
Kostnad för sålda varor*	-84 655	-91 298	-309 367	-272 885
Bruttoresultat	18 503	14 958	107 498	70 958
Försäljningskostnader	-1 294	-2 420	-4 447	-9 684
Administrationskostnader	-11 500	-13 800	-40 405	-47 808
Forsknings- och utvecklingskostnader	3 752	-5 680	-13 634	-24 046
Övriga rörelseintäkter	-	3 700	-	3 700
Rörelseresultat	9 461	-3 242	49 012	-6 880
Finansiella intäkter	143	1	168	79
Finansiella kostnader	-1 409	-1 754	-5 257	-5 729
Resultat efter finansiella kostnader	8 195	-4 995	43 923	-12 530
Skatt	-608	-361	-608	-361
Uppskjuten skatt	13 014	207	3 677	207
Periodens resultat	20 601	-5 149	46 992	-12 684
Resultat per aktie (kr) före utspädning	1,44	-0,36	3,29	-1,11
Resultat per aktie (kr) efter utspädning	1,44	-0,35	3,29	-1,11
Antal aktier i tusental	14 898	14 298	14 898	14 298
Genomsnittligt antal aktier i tusental	14 298	14 298	14 298	11 439

* Kostnader fördelade på kostnadslag

av- och nedskrivningar	4 959	5 992	19 501	24 575
kostnad ersättning till anställda	35 296	34 471	129 731	129 265
kostnad material	45 879	50 127	185 431	152 912
övriga kostnader	7 563	22 608	33 190	47 671
Summa kostnader	93 697	113 198	367 853	354 423

KONCERNBALANSRÄKNING (TKR)	31 dec 2006	31 dec 2005
Anläggningstillgångar		
Materiella anläggningstillgångar	42 815	44 262
Goodwill	25 323	25 654
Övriga immateriella anläggningstillgångar	21 826	19 245
Finansiella anläggningstillgångar	39	229
Uppskjuten skattefordran	24 087	20 878
Summa anläggningstillgångar	114 090	110 268
Omsättningstillgångar		
Varulager	71 562	66 432
Kundfordringar och övriga fordringar	92 183	91 423
Likvida medel inkl. kortfristiga placeringar	4 158	1 886
Summa omsättningstillgångar	167 903	159 741
Summa tillgångar	281 993	270 009
Eget kapital	143 790	92 422
Långfristiga skulder		
- räntebärande avsättningar och skulder	37 026	39 682
- icke räntebärande avsättningar och skulder	1 457	1 733
Summa långfristiga skulder	38 483	41 415
Kortfristiga skulder		
- räntebärande skulder	38 655	54 655
- icke räntebärande skulder	61 065	81 517
Summa kortfristiga skulder	99 720	136 172
Summa eget kapital och skulder	281 993	270 009
Ställda säkerheter		
Företagsinteckningar	114 625	114 625
Factoring	36 081	36 809
Ansvarsförbindelser	3 323	3 320



Om Opconkoncernen

Opcon är en miljö- och energiteknikkoncern som utvecklar, producerar och marknadsför system och produkter för miljövänlig, effektiv och resurssnål energianvändning.

Opcon har verksamhet i Sverige, USA och Kina. Antalet anställda är cirka 400. Aktien är noterad på OMX-börsen.

Koncernen är uppdelad i tre affärsområden:

Renewable Energy arbetar med framställning av el ur spillvärme, hanteringssystem för naturgas samt luftsystem för bränsleceller. Affärsområdet omfattar dotterbolagen Svenska Rotor Maskiner (SRM), Opcon Energy Systems (OES) samt Opcon Autorotor.

Engine Efficiency arbetar i huvudsak med tändsystem för förbränningsmotorer inklusive etanol-, naturgas- och biogasmotorer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen SEM, Opcon Technology Suzhou (OTS), Lysholm Technologies, Laminova samt Opcon Inc., USA

Mobility Products arbetar med teknik för positionering, förflyttning och reglering, för elfordon och elrullstolar. Affärsområdet omfattar dotterbolaget REAC.

