

Liste des appareils élévateurs pour personnes handicapées pouvant être installés au Québec (en conformité avec la norme CSA B355-09)*

Nombre d'appareils : 27 (20 plates-formes verticales, 6 plates-formes d'escalier, 1 fauteuil élévateur d'escalier)

NOTE : Ces appareils peuvent également être installés dans une habitation telle que définie dans la norme CSA B613.
[Accéder à la liste des appareils en conformité avec la norme CSA B613](#)

Table des matières

Ascenseurs Maxi inc.	2
Élévabec inc.	3
Garaventa Lift	5
Global Tardif	6
Groupe Noddem	9
Les Escalateurs Atlas inc.....	10
Opex inc.	14
Savaria Concord Lifts inc.	15

* Cette liste est rendue publique en vertu de l'article 4.06 du Code de construction du Québec. Les prototypes de ces appareils ont fait l'objet d'une approbation par un ingénieur et cette approbation a été transmise à la Régie du bâtiment.

Ascenseurs Maxi inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Ascenseurs Maxi inc. 1495, rue des Tanneurs Québec (Québec) G1N 4S7 Tél. : 418 683-1070 Fax : 418 683-2064</p>	Richard Desbiens, ing.	HP-2000 C	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée	<p>Genre : Hydraulique Charge nominale : 453,6 kg Dimensions : 915 mm x 2032 mm 1220 mm x 1524 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 Alimentation : 120-240 V ca, 208, 208-3 ϕ, 600-3 ϕ Serrure positive : G.A.L. Type N OPTION : Came Mobile</p>
<p>Ascenseurs Maxi inc. 1495, rue des Tanneurs Québec (Québec) G1N 4S7 Tél. : 418 683-1070 Fax : 418 683-2064</p>	Richard Desbiens, ing.	HP-2000	Intérieur	Plate-forme verticale pour fauteuil roulant et un aide à gaine fermée	<p>Genre : Hydraulique à câbles Charge nominale : 453,6 kg Dimensions : 915 mm x 2032 mm 1220 mm x 1524 mm Vitesse : 0,15 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 Alimentation : 120-240 V ca, 208, 208-3 ϕ, 600-3 ϕ Serrure positive : G.A.L. Type N OPTION : Came Mobile</p>

Élévabec inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Élévabec inc. 6555, avenue Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8L2</p> <p>Tél. : 450 773-9977 Fax : 450 773-6011 info@elevabec.com</p>	Thomas Libanet, ing.	EL-103-V2- 24 V cc	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 340 kg, Option 455 Kg</p> <p>Dimensions : 915 mm x 1540 mm 915 mm x 2134 mm 1066 mm x 1828 mm</p> <p>Vitesse : 0,117 m/s - 0,14 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA 4000 JRT Modèle JHA 1000</p> <p>Alimentation : V ca 240-1 ø, 208-3 ø, 600-3 ø, 24 V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Configurations : 90°, 180°, 360° et 2 x 90°</p>
<p>Élévabec inc. 6555, avenue Choquette Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8L2</p> <p>Tél. : 450 773-9977 Fax : 450 773-6011 info@elevabec.com</p>	Frédéric Lévesque, ing.	EL-501-V1- 24 V cc- 34x62	Intérieur extérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée et non fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Vis et écrou</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 863 mm x 1574 mm</p> <p>Vitesse : 0,044 m/s</p> <p>Course maximale : 1520 mm</p> <p>Contrôleur : JHA-4002 LR 69596</p> <p>Alimentation : 24 V cc</p> <p>Serrure positive : Euchner</p> <p>Modèle : STP3A-2131A024M</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p>



Garaventa Lift

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
Garaventa Lift www.garaventa.ca	Jean-François Robert, ing.	Xpress II	Intérieur	Plate-forme élévatrice pour fauteuil roulant de type inclinée (droit)	Genre : Pignon et crémaillère Charge nominale : 225 kg Dimensions : 800 mm X 1000 mm 800 mm X 1220 mm
Garaventa Lift www.garaventa.ca	Jean-François Robert, ing.	Genesis	Intérieur	Plate-forme élévatrice pour fauteuil roulant de type verticale à gaine fermée	Genre : Hydraulique à chaînes Vis et écrous Charge nominale : 340 kg Dimensions : 962 mm X 1370 mm 962 mm X 1522 mm
Garaventa Lift www.garaventa.ca	Jean-François Robert, ing.	GSL - Atira	Intérieur	Plate-forme élévatrice pour fauteuil roulant de type inclinée (droit et courbe)	Genre : Câble nodulaire Charge nominale : 225 kg Dimensions : 800 mm X 1000 mm 800 mm X 1220 mm

Global Tardif

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Le Groupe manufacturier d'ascenseur Global Tardif</p> <p>120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec) G3A 2Y2</p> <p>Tél. : 418 878-4116 Fax : 418 878-1595</p> <p>francois.martin@globaltardif.com</p>	<p>François Martin, ing.</p>	<p>GT-100 V06</p> <p>GT-101</p> <p>GT-102</p> <p>GT-103</p> <p>GT-104</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 140 kg à 454 kg</p> <p>Dimensions : 914 mm x 1575 mm (GT101) 914 mm x 1600 mm (GT102) 1143 mm x 1524 mm (GT103) 1143 mm x 1524 mm (GT104)</p> <p>Vitesse : 0,14 m/s à 0,18 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 CSA # LR 69596-2</p> <p>Alimentation : 200 V ca; 208 V ca 3 ø; 575 V ca 3 ø</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N Prud'homme LR180L*200</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Valve électrique EV-100</p> <p>Entrée palière max. 1219 mm x 2438 mm</p>

Global Tardif

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Le Groupe manufacturier d'ascenseur Global Tardif</p> <p>120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec) G3A 2Y2</p> <p>Tél. : 418 878-4116 Fax : 418 878-1595</p> <p>francois.martin@globaltardif.com</p>	<p>François Martin, ing.</p>	<p>GT-101 D</p> <p>GT-102D</p> <p>GT-103D</p> <p>GT-104D</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique direct</p> <p>Charge nominale : 140 kg à 454 kg</p> <p>Dimensions : 914 mm x 1575 mm (GT101D) 914 mm x 1600 mm (GT102D) 1143 mm x 1524 mm (GT103D) 1143 mm x 1524 mm (GT104D)</p> <p>Vitesse : 0,14 m/s à 0,18 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 CSA # LR 69596-2</p> <p>Alimentation : 200 V ca; 208 V ca 3 ø; 575 V ca 3 ø</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N Prud'homme LR180L*200</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Valve électrique EV-100 Entrée palière max. 1219 mm x 2438 mm</p>

Global Tardif

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Le Groupe manufacturier d'ascenseur Global Tardif</p> <p>120, rue de Naples Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec) G3A 2Y2</p> <p>Tél. : 418 878-4116 Fax : 418 878-1595</p> <p>francois.martin@globaltardif.com</p>	<p>François Martin, ing.</p>	<p>Smartlift</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 902 mm x 1219 mm 902 mm x 1372 mm 902 mm x 1524 mm</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA-4000 CSA # LR 69596-2</p> <p>Alimentation : 220 V ca</p> <p>Serrure positive : Prud'homme LR180E</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Configuration d'entrées Vitesse 0,13 m/s Entrée palière max. 1219 mm x 2438 mm</p>

Groupe Noddem

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Groupe Noddem 16 450, boul. Curé-Labelle Mirabel (Québec) Tél. : 450431-9090 Fax : 450 436-4229 www.noddem.com</p>	Carlo Gisondi, ing.	<p>Noddem series 500 ND-500 hydraulique à câble Prototype F-500-R rev04</p> <p>Mise à jour : Décembre 2011</p>	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles Charge nominale : 453 kg Dimensions : 915 mm x 1520 mm 915 mm x 2130 mm 1220 mm x 1520 mm Vitesse : 0,18 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT modèle JHA 1000 Alimentation : V ca: 110 1 ø, 240-1 ø, 208-3 ø, 600-3 ø Serrure positive : G.A.L. Type N Isonivelage automatique : Oui OPTION : porte motorisée</p>
<p>Groupe Noddem 16 450, boul. Curé-Labelle Mirabel (Québec) Tél. : 450431-9090 Fax : 450 436-4229 www.noddem.com</p>	Carlo Gisondi, ing.	<p>Noddem series 500 ND-500 hydraulique direct Prototype F-500-35-T rev04</p> <p>Mise à jour : Décembre 2011</p>	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Hydraulique direct Charge nominale : 453 kg Dimensions : 915 mm x 1520 mm 915 mm x 2130 mm 1220 mm x 1520 mm Vitesse : 0,18 m/s Course maximale : 7000 mm Contrôleur : JRT modèle JHA 1000 Alimentation : V ca: 110 1 ø, 240-1 ø, 208-3 ø, 600-3 ø Serrure positive : G.A.L. Type N Isonivelage automatique : Oui OPTION : porte motorisée</p>

Les Escalateurs Atlas inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlascalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	Vista-355	Intérieur Extérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée et non fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant avec et sans aide</p>	<p>Genre : Vis et écrou</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : largeurs : 800, 813, 864, 915 et 1015 mm longueurs : 1200, 1372, 1525 et 1675 mm</p> <p>Vitesse : 0,05 m/s (vis ø 25 mm) 0,06 m/s (vis ø 38 mm)</p> <p>Course maximale : 2500 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle BECVISR3 et Bec-Visz3 1.5 CSA # LR45147</p> <p>Alimentation : 24 V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N et Honeywell RDI et Honeywell RD12</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p>OPTION : Plate-forme pour fauteuil roulant installée dans une gaine fermée sans abattant, sans barrière et sans protège surface</p>
		Mise à jour : Juin 2011			

Les Escalateurs Atlas inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlascalateurs.qc.ca</p>	Julien Béliveau, ing.	TITAN	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant.</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 454 kg</p> <p>Dimensions : largeurs : 800, 813, 864, 915 et 1220 mm longueurs : 1372, 1525, 1830 et 2130 mm</p> <p>Aire maximale : 2 m², plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p> <p>Aire maximale : 1,3 m², plate-forme pour fauteuil roulant.</p> <p>Vitesse : 0,16 m/s</p> <p>Course maximale : 4000 mm si piston de ø 50,8 mm 7000 mm si piston de ø 63,5 mm</p> <p>Contrôleur : JHA-2000</p> <p>CSA # 69596</p> <p>Alimentation : 120 V ca, 230 V ca</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N</p> <p>Isonivelage automatique : oui</p> <p>Options : moteur électrique 120 V ca; 230 V ca</p>
		Mise à jour : Octobre 2012			

Les Escalateurs Atlas inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	Elvor	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant avec ou sans aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 915 mm x 1525 mm largeurs : 800, 813, 864 et 915 mm longueurs : 1200, 1372 et 1525 mm</p> <p>Vitesse : 0,12 m/s</p> <p>Course maximale : 3350 mm (piston ø 38 mm) 7000 mm (piston ø 51 mm)</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle BEC01Z3N2 et BEC01Z3N4 CSA # LR45147</p> <p>Alimentation : 24 V cc, 120 V ca</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p>
		Mise à jour : Juin 2011			
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlasescalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	AC-105	Intérieur	<p>Plate-forme d'escalier à gaine non protégée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Câble de suspension et tambour d'enroulement</p> <p>Charge nominale : 227 kg</p> <p>Dimensions : 760 mm x 1120 mm 760 mm x 970 mm</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Angle d'inclinaison : de 35° à 45°</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle BEC03 et BEC03_9x9 CSA #LR 45147</p> <p>Alimentation : 24 V cc, 120 V ca</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p>OPTION : Bras de sécurité et plate-forme à déploiement manuel</p>



Les Escalateurs Atlas inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Les Escalateurs Atlas inc. 8255, boulevard Laframboise St-Hyacinthe (Québec) J2R 1E8 Tél. : 450 796-5708 Fax : 450 796-5110 www.atlascalateurs.qc.ca</p>	Kepler Norélia, ing.	Elvista-C	Intérieur	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Vis et écrou</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 1015 mm x 1675 mm</p> <p>Vitesse : 0,07 m/s</p> <p>Course maximale : 3560 mm</p> <p>Contrôleur : Bectrol Modèle Bec-Elvis et Bec-Visz3 1.5</p> <p>Alimentation : 24 V cc</p> <p>Serrure positive : G.A.L. Type N et Honeywell RDI et Honeywell RDI2</p> <p>OPTION : plate-forme : dimension et configuration d'entrée</p>

Opex inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Ascenseurs Opex inc. 14500-c Joseph-Marc-Vermette Mirabel (Québec) J7J 1X2 Tél. : 450 434-0166 Fax : 450 434-0266 info@ascenseursopex.com</p>	<p>Richard Desbiens, ing.</p>	<p>OP-H</p> <p>Mise à jour : Octobre 2012</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 453.6 kg</p> <p>Dimensions : 914 mm x 1 524 mm 914 mm x 1 828 mm 914 mm x 2 134 mm 1 067 mm x 1 524 mm 1 067 mm x 1 828 mm 1 219 mm x 1 524 mm</p> <p>Largeur maximale : 1 219 mm</p> <p>Piston de \varnothing 63.5 mm (2,5 po) pour les plates-formes de 914 mm x 2 133 mm, si course > 4 700 mm</p> <p>Vitesse : 0,15 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : JRT Modèle JHA-1000 CSA # LR 69596</p> <p>Alimentation : 240 V ca; 208 Vc a 3 \varnothing; 600 V ca 3 \varnothing</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Came mobile</p>

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Étienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745</p> <p>Robert.berthiaume@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing.</p>	<p>P.A.L.</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme verticale à gaine non fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Charge nominale : 341 kg</p> <p>Dimensions : 890 mm x 1220 mm 890 mm x 1372 mm 890 mm x 1525 mm 1067 mm x 1525 mm</p> <p>Vitesse : 0,08 m/s</p> <p>Course maximale : 4267 mm</p> <p>Contrôleur : Concord</p> <p>Modèle PAL/Versa/Hampton SERIE 7</p> <p>CSA # 54682-40S</p> <p>Alimentation : 110 V ca</p> <p>Serrure positive : Concord Kwiklock-1212 Pro-Lock 1111</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p>OPTION : Suffixes S (Gaine non fermée) et ENS (Gaine fermée)</p>

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Étienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745</p> <p>Robert.berthiaume@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing.</p>	<p>Série V1504 Plus</p> <p>Mise à jour : Avril 2012</p>	<p>Intérieur Extérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme verticale à gaine non fermée</p> <p>Plate-forme pour une personne debout</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à chaînes</p> <p>Charge nominale : 340 kg</p> <p>Dimensions : 965 mm x 1524 mm Autres (1.5 m² max.)</p> <p>Vitesse : 0,07 m/s , 0,10 m/s et 0,117 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : Savaria Modèle CVCA ETL # 94307</p> <p>Alimentation : 110 V ca</p> <p>Serrure positive : Kwiklock-SC Pro-EMI, Pro-Lock 1111 Porta EMDL, Euchner WR 500</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Suffixe P et PE PX et PEX (Extérieur)</p>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Étienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745</p> <p>Robert.berthiaume@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing.</p>	<p>SL-1000</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Fauteuil élévateur d'escalier</p>	<p>Siège d'escalier à trajectoire rectiligne</p> <p>Appareil à gaine non protégée</p> <p>Pignon et crémaillère</p> <p>Charge nominale : 159 kg</p> <p>Dimensions : 1 fauteuil</p> <p>Vitesse : 0,10 m/s</p> <p>Angle maximal : 45°</p> <p>OPTION : Rail repliable au bas de l'escalier</p>

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Étienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745</p> <p>Robert.berthiaume@savaria.com</p>	<p>Robert Berthiaume, ing.</p>	<p>Prolift SCL Prolift HD</p>	<p>Intérieur</p>	<p>Plate-forme verticale à gaine fermée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant et un aide</p>	<p>Genre : Hydraulique à câbles</p> <p>Diamètre du cylindre : 2,5 po</p> <p>Charge nominale : 454 kg, (1000 lb), cas du Prolift SCL 636 kg, (1400 lb), cas du Prolift HD</p> <p>Dimensions : 120 mm x 1500 mm</p> <p>Vitesse : 0,15 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Contrôleur : Savaria Concord Lifts inc.</p> <p>Modèle : Voyager 213/133/215/135/137 LR 54682</p> <p>Alimentation : 240 V ca</p> <p>Serrure positive : Pro-Lock, series 1111 Numéro de certification : LR 54682-32</p> <p>Serrure positive : WR 500, Euchner Numéro de certification : 2153094</p> <p>Isonivelage automatique : Oui</p> <p>OPTION : Opérateur de porte Savaria "Commander" Opérateur de porte Stanley</p>

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Étienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3 Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745 savaria@savaria.com</p>	Pierre Côté, ing.	ES-125 P ES-125 PX	Intérieur Extérieur	Plate-forme d'escalier à gaine non protégée Plate-forme pour fauteuil roulant	<p>Genre : Câble de suspension et tambour d'enroulement Charge nominale : 204 kg Dimensions : 762 mm x 1220 mm Vitesse : 0,08 m/s Course maximale : 7000 mm Angle maximale d'inclinaison : 38,5° Contrôleur : Savaria Modèle ES-125 PFM AA ES-125 12 V cc PFM AA ES-125 12 V cc PFM ES-125 12 V cc P Certif. ETL # 94307 Nomos Modèle ES-125P et ES-125PFM Certif. CSA # LR 107643 Alimentation : 12 V cc ; 120 V ca Isonivelage automatique : Non OPTION : Siège sur plate forme</p>

Savaria Concord Lifts inc.

Nom du fabricant	Concepteur	Modèle	Usage	Type	Caractéristiques
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Étienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745</p> <p>savaria@savaria.com</p>	Pierre Côté, ing.	<p>ES-125 P plus</p> <p>ES-125 PX plus</p>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p>	<p>Plate-forme d'escalier à gaine non protégée</p> <p>Plate-forme pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Chaîne et pignon de chaînes</p> <p>Charge nominale : 204 kg</p> <p>Dimensions : 762 mm x 1220 mm</p> <p>Vitesse : 0,10 m/s</p> <p>Course maximale : 4600 mm</p> <p>Angle maximale d'inclinaison : 38,5°</p> <p>Contrôleur : Savaria Modèle ES-125 PFM AA ES-125 12 V cc PFM AA ES-125 12 V cc PFM ES-125 12 V cc P</p> <p>Certif. ETL # 94307</p> <p>Nomos Modèle ES-125P et ES-125PFM Certif. CSA # LR 107643</p> <p>Alimentation : 12 V cc ; 120 V ca</p> <p>Isonivelage automatique : Non</p> <p>OPTION : Siège sur plate forme</p>
<p>Savaria Concord Lifts inc. 2724, rue Étienne-Lenoir Laval (Québec) H7R 0A3</p> <p>Tél. : 450 681-5655 Fax : 450 681-4745</p> <p>savaria@savaria.com</p>	Robert Berthiaume, ing.	Delta	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p>	<p>Plate-forme d'escalier à gaine non protégée</p> <p>Plate-forme d'escalier à trajectoire droite pour fauteuil roulant</p>	<p>Genre : Pignon et crémaillère</p> <p>Capacité : une personne et un fauteuil roulant</p> <p>Charge nominale : 250 kg</p> <p>Dimensions : 775 mm x 1250 mm, (30,5po x 49,2po)</p> <p>Vitesse : 0.10 m/s</p> <p>Course maximale : 7000 mm</p> <p>Angle maximale d'inclinaison : 45°</p> <p>Contrôleur : Lehner Liffttechnik GmbH Certif. ETL # 94307</p> <p>Alimentation : 110 Vca, 24 Vcc</p> <p>OPTION : Siège sur plate-forme Motorisation des bras de sécurité de la plate-forme Batteries additionnelles Entrée sur plate-forme de côté (à 90°)</p>

