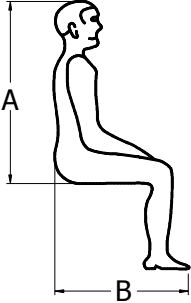
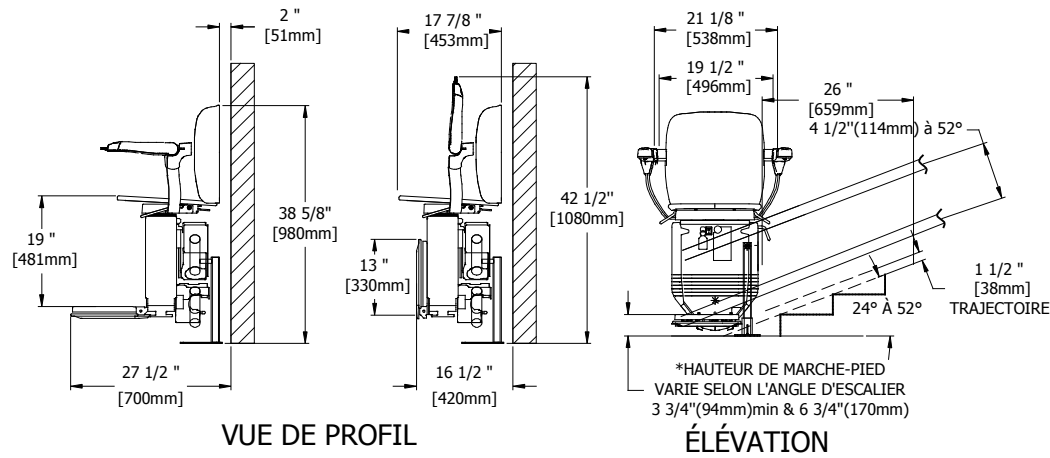
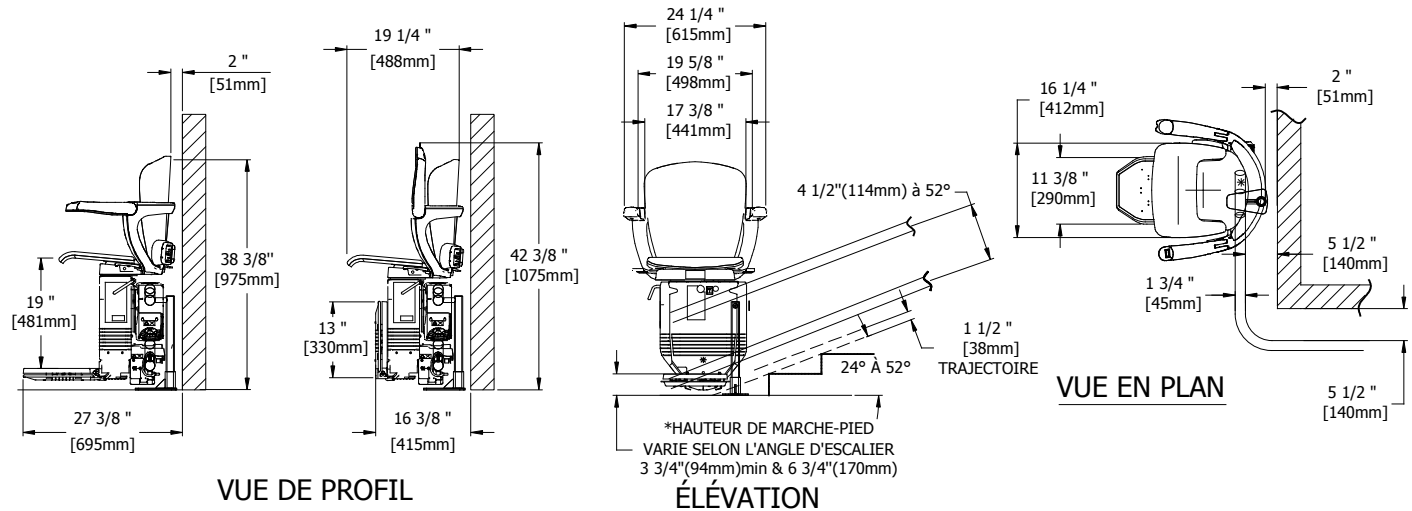


INFORMATION USAGER	
A=	34 1/4" [870mm]
B=	26" [660mm]


MODÈLE SIENA



MODÈLE STARLA

ATLAS 260 FICHE TECHNIQUE	
CATHÉGORIE	FAUTEUIL ÉLEVATEUR D'ESCALIER
NORMES APPLICABLE	CSA/B355 OU CSA/B613-00
CHARGE MAX.	300 Lb (135 Kg)
VITESSE NOMINALE	18 pi/min(0.09m/s)
COURSE MAXIMALE	114 pi (35 000 mm)
ALIMENTATION DU CHARGEUR	120 V AC (50 - 60 Hz)
ALIMENTATION	PILE 24 VDC
SYSTÈME D'ENTREINEMENT	PIGNON ET CRÉMAILLIÈRE
RAIL	TUBULAIRE D'ACIER
SIÈGE	SIENA OU STARLA (VOIR OPTION) BRAS INTERCHANGEABLE
ANGLE D'INCLINAISON	45° MAXIMUM
COMMANDE	AUX PALIER, FIXE ET SANS FIL

1 ATLAS-260



Les Escaliers Atlas Inc.

8255 Boul. Laframboise
St-Hyacinthe (Québec)
J2R 1E8, Canada
Tél: (450) 796-5708
Fax: (450) 796-5110

TITRE: INFORMATIONS GÉNÉRALES		
No. DE PLAN: ATLAS-260	DATE: 20/03/2018	REVISION: 3
NORME: B355-B613	DESSINATEUR: M.DEBUSSCHERE	No FEUILLE: 1/1