

STAIRFRIEND SIEGE D'ESCALIER - SPIRALE 90 DEG. GAUCHE EXTERIEUR

POUR APPROBATION

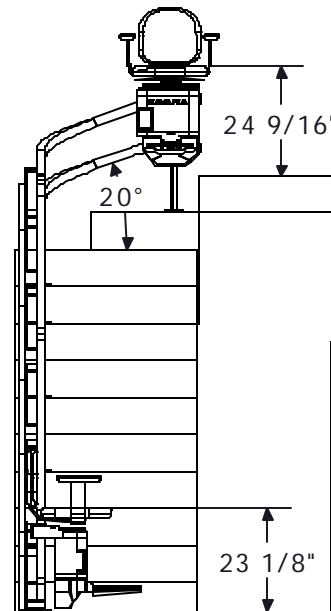
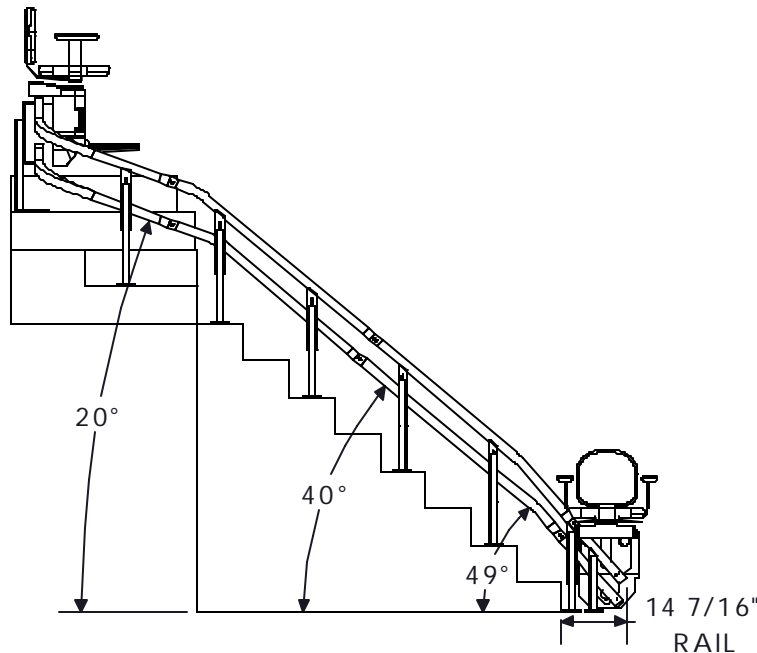
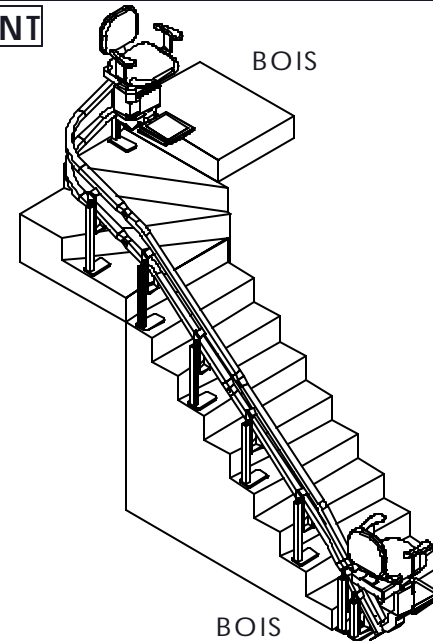
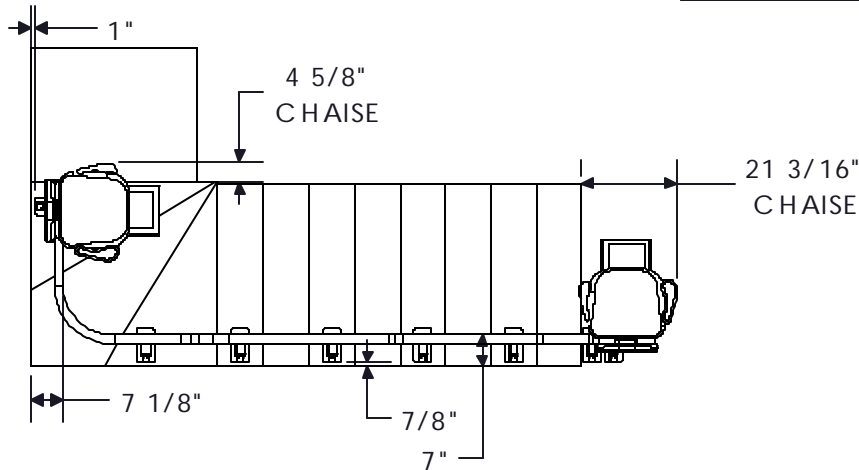
ATTENTION: UNE FOIS LE DESSIN APPROUVÉ LES FRAIS DE RÉSILIATION SONT DE 50DU PRIX DE L'OUVRAGE.

APPROUVÉ PAR:.....
DATE:.....


STATION DE CHARGE: CHAQUE BOUT DE RAIL
CHARGEUR: 110 VAC, 5A, 60Hz
CORDE ÉLECTRIQUE: 25 PIED DE LONG
PUISSANCE DE BATTERIE: EN PAIRE DE 12V, 7AH
MOTEUR DC: 24V, 3/4HP
BOITIER D'ENGRENAGE: 1/40
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT: PINION & CRÉ MAILLÈRE

SORTIE ÉLECTRIQUE LOCALISER SUR PLACE

POUR REFERENCE SEULEMENT



1- NOTE : LE "STAIRFRIEND" PEUT ÊTRE DÉPLACÉ EN DEHORS DU CHEMIN EN UTILISANT LE CONTRÔLE À DISTANCE.
LA SECONDE CHAISE D'ESCALIER APPARAISSANT SUR LE RAIL N'EST LÀ QUE POUR LA REPRÉSENTATION.

PROJECTION				TO LEANING ES GÉNÉRALES SI NON SPÉCIFIÉES/GENERAL TO LEANING ES			
FRAC 1/32"		DEC 3 33 30 630"		ANG 30 5 "			
LES DIMENSIONS SONT EN POUCES							
ECHELLE NTS		DESSINÉ PAR NICOLAS M J		MODEL STAIRFRIEND			
VERIFIÉ APPROUVÉ 111111		DATE 2008-07-12		 SERVICES INDUSTRIELS SAWARIA INC.			
DESSIN/DWG No JOB V		REVW 1	PAGE 1/2	TITRE/TITLE DEALER NAME JOB NAME			