

LIPPELIFT T80

PLATE FORME POUR CHAISE ROULANTES SUR ESCALIERS AVEC COURBES



FICHE TECHNIQUE:

CHARGE UTILE :	300 Kg
DIMENSIONS DE LA PLATE-FORME:	Standard La x Lo: 800 x 1000mm(ou 680 x 480mm/ 700 x 900 mm/ 750 x 1000 mm) (Autres dimensions possible jusqu'à 900 x 1200 mm)
MIN. LARGEUR Plié:	518 mm
MIN. LARGEUR PLATE:	1153 mm
MIN. LARGEUR ESCALIER:	1200 mm
INCLINAISON:	min. 0° jusqu'à max. 60°
VITESSE:	max. 0,15m/s
TRACTION:	DC-moteur avec gearbox en entraînement par chaîne
RAILS DE GUIDAGE:	Double rail: Profil de tube acier étiré sans soudure
MOTEUR:	monofase 230 V/ 16 Amp + masse
MOTEUR FOND DE PLATEFORME:	24V / DC
MOTEUR DES BRAS:	24V / DC
EMPLOI:	Commande à pression continue
COULEUR PLATEFORME, ET RAILS :	Choix de 6 standard RAL-couleurs possible: RAL7032, RAL7047, RAL8022, RAL9002, RAL9006, en RAL9007

Prévu d'un certificat de la CE selon le nouvelles machine directive 2006/42/CE