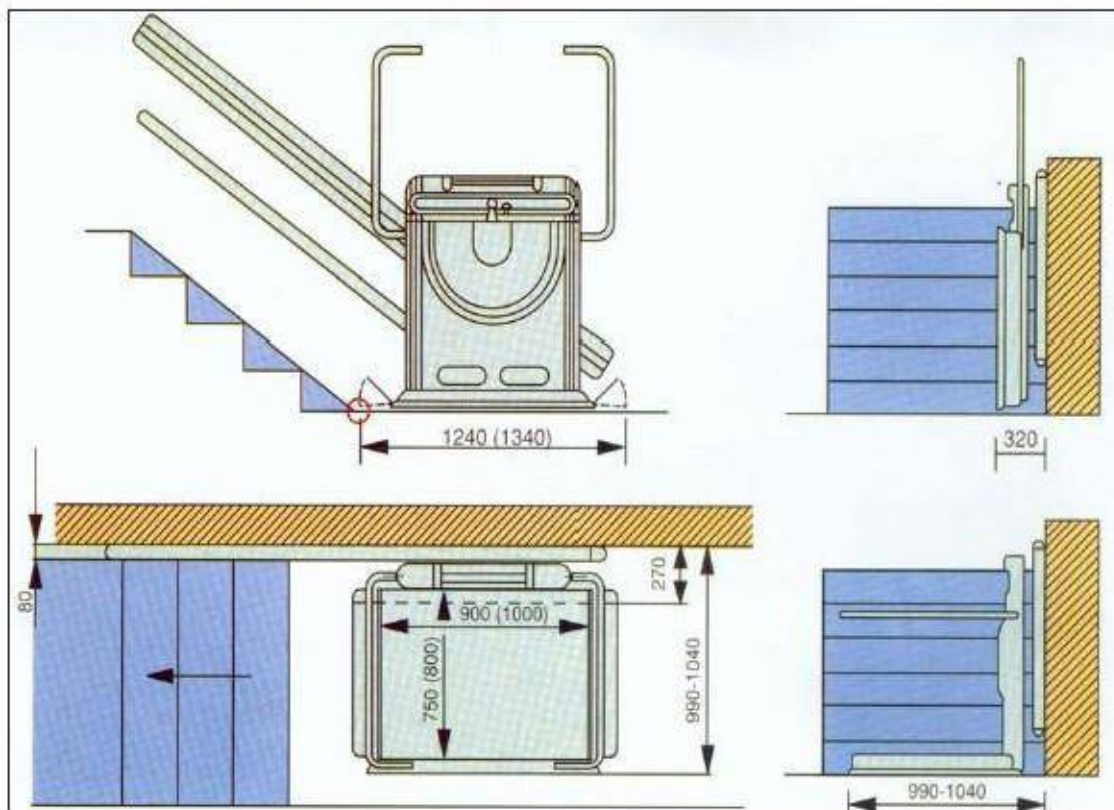
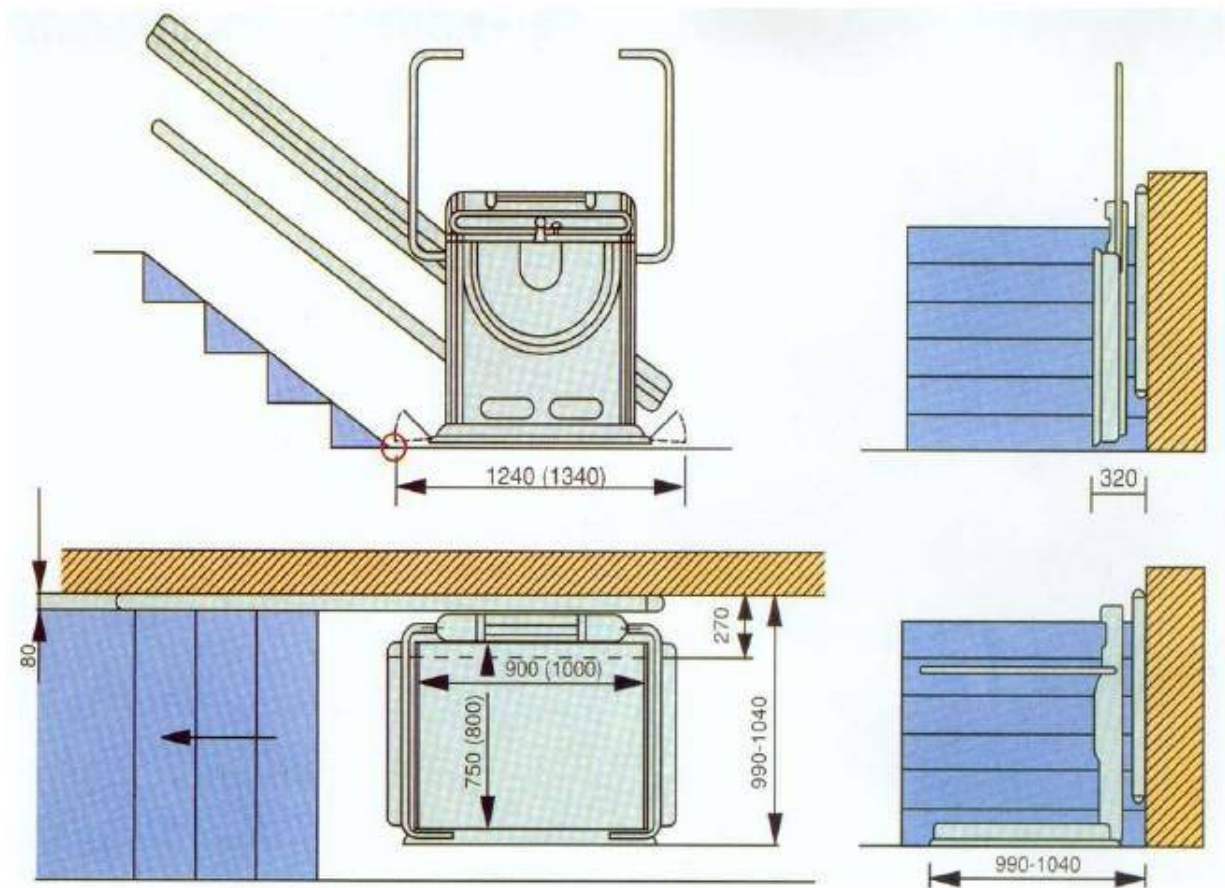


PLATFONMLIFTBCSP



LIFT CONSTRUCT BVBA
Lange Lobroekstraat 183- 2060 Antwerpen

PLATEFORME POUR DES CHAISES ROULANTES TYPE BCSP



CARACTÉRISTIQUES D'UNE MODÈLE AVEC D'ACCES SUR 180°

POIDS MAXIMUM:	225 Kg (ou 300 Kg en option)
DIM. PLATE FORME:	750 x 900 mm of (800 x 1000 mm)*
LARGEUR MIN. RELEV□:	320 mm
LA PENTE DE COIN:	min. 20° - max. 50°
VITESSE:	12 cm/ sec
TRACTION:	Rack/ Pignon
RAIL DE TRACTION:	Profile aluminium 80 x 160 mm
MOTEUR DE TRACTION:	Monofase 1 x 230 V
MOTEUR PLATEFORME:	24 V DC
COULEUR:	Standard RAL 7035 (gris Clair)
UTILISATION:	Droite/ Gauce-Intérieur/ Extérieur
ACC□S:	Frontal ou sur la côté

DIMENSIONS D'ACCES D'ESCALIER/PLATEFORME

	SUR 180□	SUR 90□
Min. Dim. d'escalier	1020 mm (1070 mm)*	1120 mm (1170 mm)*
Dim. Mur – plateforme ouverte	990 mm (1040 mm)*	1100 mm (1150 mm)*
Min. espace pour l'escalier	2500 mm jusqu'à 2750 mm	1250 mm jusqu'à 1500 mm

* Dimensions quand les dim. De la plateforme sont 800 x 1000 mm

LIFT CONSTRUCT BVBA – LANGE LOBROEKSTRAAT 183 – 2060 ANTWERPEN
TEL. 03/226 12 72-FAX. 03/226 94 24-info@liftconstruct.be