

NAMI LIFT



Les ascenseurs de charge NAMI LIFT s'intègrent à tous les environnements et peuvent être adaptés à vos besoins et à vos demandes.



DEPUIS 1980...

Les élévateurs électriques à vis sans fin NAMI LIFT proposent une gamme de solutions compactes et économiques. Grâce à la conception gaine préfabriquée et système électrique intégré, les élévateurs NAMI LIFT ne nécessitent que très peu de travaux préparatoires. Ces appareils possèdent une structure fine et peu encombrante, ils peuvent être installés dans les bâtiments existants sans obligation de gaine maçonnée.

Le choix important de finitions permet une parfaite intégration à l'environnement et aux décors existants, l'alliance de la technique à l'esthétique à l'intérieur comme à l'extérieur. Silencieux et confortable d'utilisation, les élévateurs verticaux NAMI LIFT disposent de nombreux équipements pour la sécurité des usagers, telle que la manœuvre de secours batterie depuis nacelle afin de pouvoir se libérer en cas de coupure de courant et d'un téléphone de secours.

Famille Jönsson

NAMI LIFT AB
S-298 32 Tollarp, Suède
tél: +46 (0)44 31 33 40
www.nami.se

▲ GL800, 1000, 2000

La plate-forme élévatrice optimale pour les charges lourdes

Capacité	800 kg	1000 kg	2000 kg	2000 kg
Entraînement	vis sans fin	vis sans fin	vis sans fin	vis sans fin
Alimentation électrique	400V triphasé 20A	400V triphasé 20A	400V triphasé 20A	400V triphasé 20A
Hauteur de levage	0-13 m	0-13 m	0-13 m	0-13 m
Plate-forme, mm	1100x1700	1200x2100	1500x2000	2000x2000
Gaine, mm	1500x1800	1600x2200	1820x2100	2320x2100
Dimensions du puits	1540x1820	1640x2220	1860x2140	2360x2140
Portes A1, mm	900x2000	1000x2000	1500x2000	2000x2000
Surface au sol maximum	2,0 m ²	3,75 m ²	4,0m ²	4,0m ²
Fosse/Rampe	70mm	100mm	100mm	100mm
Revêtement	tôle galvanisée à chaud couverte d'un film plastique			
Sol	Aluminium brut antidérapant	Aluminium brut antidérapant	Aluminium brut antidérapant	Al. brut antidérapant
Interrupteur activé par la porte				
Plafond et éclairage				
Commande de fréquence				