

ASCENSEUR GEDA MULTILIFT P12



Grâce au système modulaire, la série GEDA Multilift offre une solution d'ascenseur appropriée pour pratiquement chaque type de défi sur le chantier.

L'unité de base compacte préinstallée du GEDA Multilift P12, composée d'une cabine, d'un dispositif de protection, d'un réceptacle de câble plat et d'un entraînement, est livrée sous la forme d'une seule unité. Ainsi, il est inutile de prévoir une fondation supplémentaire qui requiert d'ailleurs souvent un bétonnage supplémentaire.

Les avantages du Multilift sont particulièrement flagrants lorsque l'espace sur le chantier est réduit. En comparaison aux ascenseurs plus grands destinés au transport de personnes, le GEDA Multilift P12 ne requiert que quelques mètres carrés de surface au sol.

Le montage se fait rapidement et efficacement depuis la cabine. La commande s'effectue convivialement par la présélection des étages dans la cabine et au niveau de tous les étages. Avec une vitesse de levage de 12 à 40 m/min, le GEDA Multilift P12 est capable de transporter rapidement et en toute sécurité 1500 kg de charges ou 12 personnes. Quatre variantes de plateformes avec différentes capacités de charge permettent d'adapter de manière flexible l'ascenseur et le monte-charges de chantier aux conditions sur site.

Malgré une capacité de charge élevée, le GEDA Multilift P12 se distingue par de faibles forces d'ancrage avec un seul mât.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Caractéristiques techniques	GEDA Multilift P12
Capacité de charge	1500kg - 12 personnes
Alimentation électrique	15kW/400V/50Hz 32A
Vitesse de levage	40 m/min
Dimensions cabine	L3,20 x l1,40 x h2,10m

