

ZLIFT1000



Capacités :

Charge dynamique admissible : 1 000 kg

Charge statique admissible : 1 500 kg

Précision d'élévation:

Positionnement à ± 1 mm

Encombrement :

Dimensions du plateau : 2000 mm x 1000 mm

Hauteur replié : 200 mm (avec un réglage ± 10 mm)

Course de levage : de 400mm à 2000 m

Cinématique :

Vitesse de levage : 4m/min à 20m/min (vitesse linéaire constante)

Transmission :

Plusieurs types de transmission sont possibles (1 Moto réducteur avec frein : Puissance : 1,1 KW)

2 Courroies plates en polyuréthane armées de câbles en acier ; épaisseur: 2 mm Les courroies ne sont pas sollicitées en efforts alternés.

Coefficient de sécurité des courroies > 8

Capteurs :

Fins de course positions haute et basse

Détecteur détente et rupture de courroie (palonnier)

Energie :

Tension : 230/400V Triphasée

Fréquence : 50 Hz