



Translations Elevations Produits

ZLIFT2000



Capacité :

Charge dynamique admissible : 2 000 kg

Charge statique admissible : 3 000 kg

Précision :

Positionnement à ± 1 mm

Encombrement :

Dimensions du plateau : 2,4 m x 1,2 m

Hauteur replié : 260 mm (avec un réglage ± 10 mm)

Course de levage : 400 mm 2000 mm

Cinématique :

Vitesse de levage : 6m/min. (vitesse constante)

Transmission :

Plusieurs types de transmission sont possibles (1 Moto réducteur avec frein : Puissance : 2,2 KW)

2 Courroies plates en polyuréthane armées de câbles en acier ; épaisseur : 3 mm. Elles ne sont pas sollicitées en efforts alternés.

Coefficient de sécurité des courroies > **10**

Capteurs :

Fins de course positions haute et basse

Détecteur détente et rupture de courroie (palonnier)

Energie :

Tension : 230/400V TRI

Fréquence : 50 Hz