

Le quai hydraulique telescopique:

Quai hydraulique constitué d'une structure fixe en acier tubulaire et d'un ensemble mobile formé d'un plateau en tôle antidérapante larmée 6/8 renforcée par une structure treillis en acier et d'une lèvre en tôle acier larmé en 13 /15 renforcé et positionné sous le plateau. Guidage de la lèvre par roulements à billes latéraux, La partie hydraulique est composée d'un groupe hydraulique compact, qui intègre le moteur, la pompe, le réservoir et le distributeur. Un vérin assure la montée et la descente du plateau, un second vérin actionne le dépliement et l'entrée de lèvre sur 500 ou 1000 mm selon modèle.

Les deux vérins utilisés sont prévus pour de la haute pression, tiges en acier chromé. Sécurité mécanique par jupes latérales de protection, laquées orange, avec bandes de sécurité jaunes et noires. Sécurité hydraulique par blocage de la descente, et régulation de celle-ci réduite dans tous les cas à 5 cm seconde.

L'armoire de commande, IP 55, est dotée de série en façade d'un voyant témoin de tension, d'un bouton poussoir de commande, d'un arrêt d'urgence et d'un sectionneur cadenassable.

Alimentation 220/380 tri, tension de sortie pour organes de commande et de sécurité 24 volts. Capacité de charge du quai 6000 kg en dynamique, 9000 kg en statique, devers possible +/- 5 %. L'ensemble du quai est traité anticorrosion et laqué par poudre polyester polymérisée au four à

Options :

Capacités de charges dynamiques : 9T

Autres charges nous consulter.

Quai galvanisé, tiges de vérins inox.

Structure galvanisée, plateau et lèvre inox.

Ensemble inox.

MODELE	Dimensions de quai	Dimensions de fosse
2000 x 2100	2000 x 2155	2030 x 2155
2000 x 2500	2000 x 2655	2030 x 2655
2000 x 3000	2000 x 3155	2030 x 3155
NORMES CE		

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 380 v triphasé
Consommation : 2 ampères
Puissance du groupe : 1,1 Kw (1.5CV)
Pression hydraulique de service : 160 bars
Débit : 2.2 cm³/s
Capacité de charge statique : 9000 Kg*
Capacité de charge dynamique : 6000 Kg*
Températures de fonctionnement : -20° à +55° C

Armoire de commande :

Degrés de protection : IP 55
Tension d'entrée : 380 v tri
Tension de commande : 24 v
Protection thermique : 1.5 à 2.5 A
Dimensions : 300 x 250 x 100 mm