

DESCRIPTIF TECHNIQUE AUTODOCK

L'autodock est composé des éléments suivants :

- 1 Niveleur de quai à lèvre télescopique
- 1 Châssis acier sur pieds supportant le niveleur
- 1 Abri en acier sans bardage
- 1 paire de caisson acier pour butoirs
- 1 paire de gardes corps pour caisson acier
- 1 paire de butoirs
- 1 Sas d'étanchéité à bavettes

Niveleur à lèvre télescopique :

Dimensions : 2000 x 2000 x 600 mm

Longueur de lèvre : 1000 mm

Le plateau et la lèvre sont fabriqués en tôles larmées.

Capacité 6 tonnes

Plateau et lèvre : ép 8/10 mm et ép 10/12 mm

Groupe hydraulique en Triphasé 380 V

2 vérins pour le plateau et 1 vérin pour la lèvre

La couleur standard est le noir RAL 9005.

Moyens de protection standard : peinture poudre avec protection anti-corrosion, pulvérisée en couche de 80 microns d'épaisseur.

Châssis acier sur pieds supportant le niveleur :

Dimensions : 3400 x 2000 x 1350 mm (réglable)

Le plateau est fabriqué en tôles larmées.

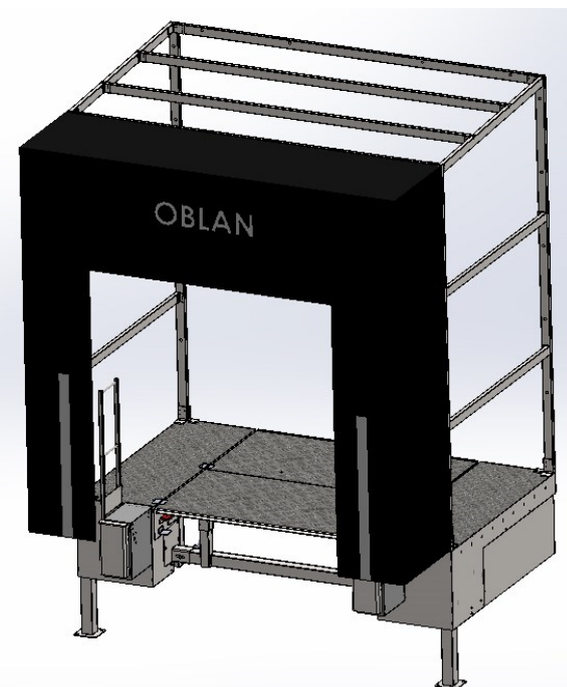
Capacité 6 tonnes

2 Pieds à fixer avec des goujons dans du béton.

La couleur standard est le noir RAL 9005.

Moyens de protection standard : peinture poudre avec protection anti-corrosion, pulvérisée en couche de 80 microns d'épaisseur.

Prévoir au lot génie civil une cornière 100 x100 mm longueur 3500 mm avec pattes de scellement, pour pose en nez de quai, permettant de souder le châssis et le niveleur à cette cornière.



Abri en acier sans bardage :

Dimensions : 3400 x 2000 x 3500 mm
Conception en tube acier galvanisé

Paire de caisson acier pour butoirs :

Caisson en acier

Finition galvanisé

Dimensions 400x250x 500 mm

Paire de gardes corps pour caisson acier :

Gardes corps en tube acier avec plinthe en partie basse

Finition galvanisé

Dimensions : 300 x 1100 mm

Paire de butoirs de quai :

Butoir en caoutchouc permettant l'amortissement des chocs.

Dimensions 250x500 épaisseur 100 mm

Option acier galvanisé

Sas d'étanchéité à bavettes :

Dimensions 3400 x 3400 x 900 mm

Bavettes en PVC souple avec une bande blanche de guidage

Structure en aluminium rétractable