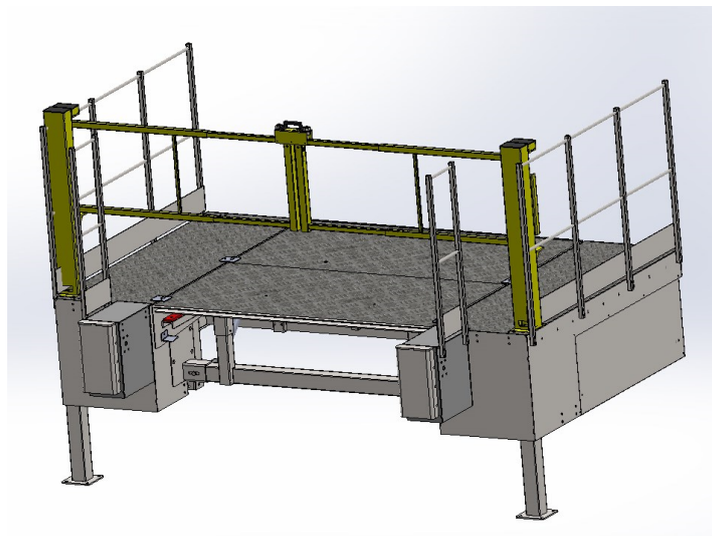


DESCRIPTIF TECHNIQUE AUTODOCK

Le niveleur sur châssis est composé des éléments suivants :

- 1 Niveleur de quai à lèvre télescopique
- 1 Châssis acier sur pieds supportant le niveleur
- 1 paire de barrière pivotantes
- 1 paire de caisson acier pour butoirs
- 1 paire de gardes corps pour caisson acier
- 1 paire de butoirs



Niveleur à lèvre télescopique :

Dimensions : 2000 x 2000 x 600 mm

Longueur de lèvre : 800 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, pulvérisée en couche de 80 microns d'épaisseur.

Châssis acier sur pieds supportant le niveleur :

Dimensions : 3400 x 2000 x 1350 mm

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, 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.

Barrières pivotantes de quai :

Dimensions Hors tout : 2960 x 1260 mm
Largeur de passage : 2650 mm
Hauteur de la lisse : 1100 mm
La couleur Ral 1003 jaune
1 verrou électromécanique en 24 V dc

Paire de caisson acier pour butoirs :

Caisson en acier
Finition galvanisé
Dimensions 250 x400x 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 acier ou caoutchouc permettant l'amortissement des chocs.
Dimensions 250x500 épaisseur 100 mm