



Plateforme

Accès opérateurs

● Etudes mécaniques

○ Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Etude d'une plateforme permettant aux opérateurs d'effectuer des réglages sur machine existante.

L'accès supérieur se fait par une échelle de meunier escamotable.

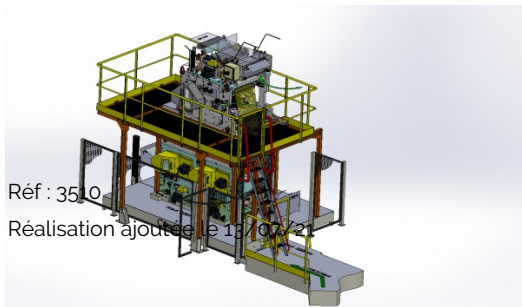
Le plancher est en forme de « U » permettant d'atteindre les 3 faces fonctionnelles.

Facilement démontable (3 parties), elle intègre des anneaux de levage escamotables et un système de fixations « rapides ».

Une note de calculs a été effectuée pour dimensionner la structure et **optimiser** son encombrement structurel (passages opérateurs en-dessous).

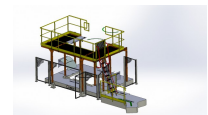
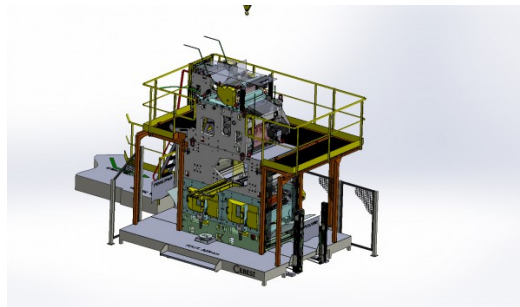
CARACTERISTIQUES :

- Passerelle en 3 parties
- Facilement démontable
- Optimisation de la section de la structure par calculs RDM



Réf : 3510

Réalisation ajoutée le 15/07/21



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TÉLÉPHONE

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com