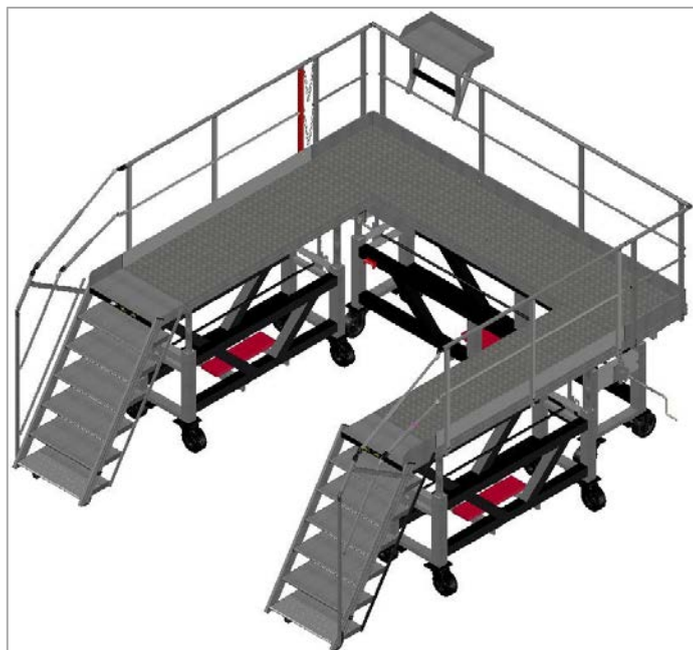


Plate-forme de travail réglable en hauteur pour cabines de téléphérique



Plateforme en configuration U



Avant



Après

- Plateforme de travail en 3 modules formant un U, réglable en hauteur, en profils aluminium brut extrudé
- Assemblage rapide par sauterelle
 - Passerelle mobile de hauteur variable : de 1200 à 1700 mm
 - Réglage en hauteur via 2 crémaillères jumelées, manipulation par manivelle
 - Accès par 2 escaliers à angle variable – largeur utile : 800 mm
 - Tablette porte-outils
 - Marches en aluminium strié antidérapant
 - Revêtement de la plateforme en tôle aluminium larmée
- Capacité de charge : 200 kg - (2 personnes).

 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr
DIVISION INDUSTRIE  Made in France

Plate-forme de travail réglable en hauteur pour cabines de téléphérique



Cabines dans leur « milieu naturel »



Déplacements facilités par des roues pivot à frein Ø 200 mm à bandage caoutchouc
Système de réglage à crémaillère – manipulation par manivelle



Module avec escalier à hauteur variable en utilisation
Garde-corps avec lisse alu anodisée, sous lisse et plinthe



Fond des tablettes porte-outils garnies de feutrine

 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr
DIVISION INDUSTRIE  Made in France