

TOUR DE LEVAGE KOMPLET:
INFORMATION TECHNIQUE

Tour de levage Komplet.

Conçue pour être utilisée temporairement pour des travaux d'installation, d'inspection et de maintenance sur des surfaces verticales.

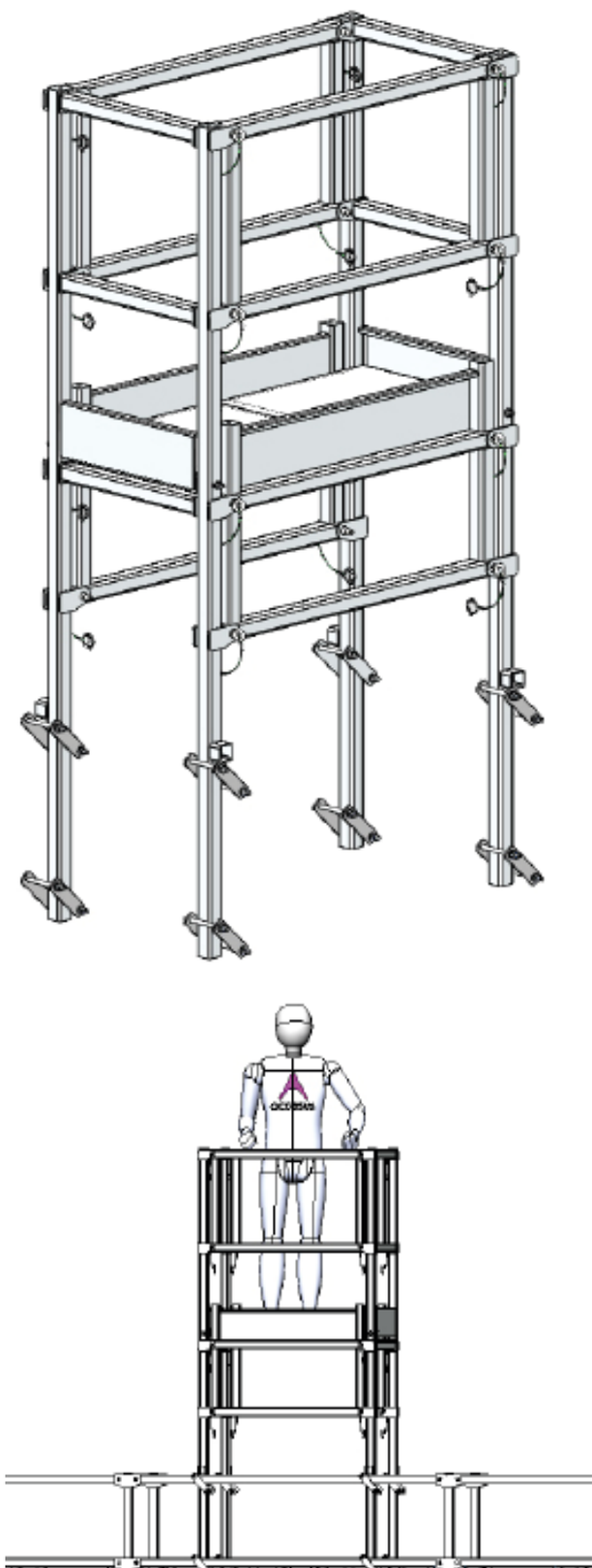
Il s'agit d'un accessoire très utile pour effectuer des travaux dans des zones inaccessibles ou surélevées, où la plate-forme Komplet seule ne peut pas accéder, ce qui permet d'accéder à des endroits difficiles d'accès sans aucun obstacle.

Il comprend des brides mobiles qui s'adaptent à la plate-forme Komplet.

Le personnel doit toujours accéder à la tour de levage Komplet par l'intérieur de la plate-forme Komplet, tout d'abord par le dessous ; il ne doit jamais y accéder par l'extérieur de la tour de levage ou par les garde-corps de la plate-forme Komplet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

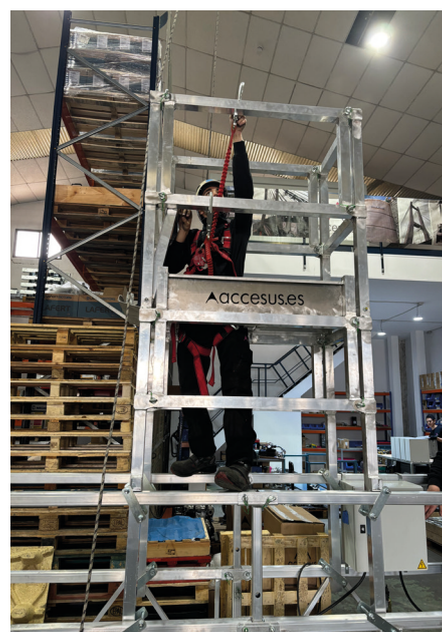
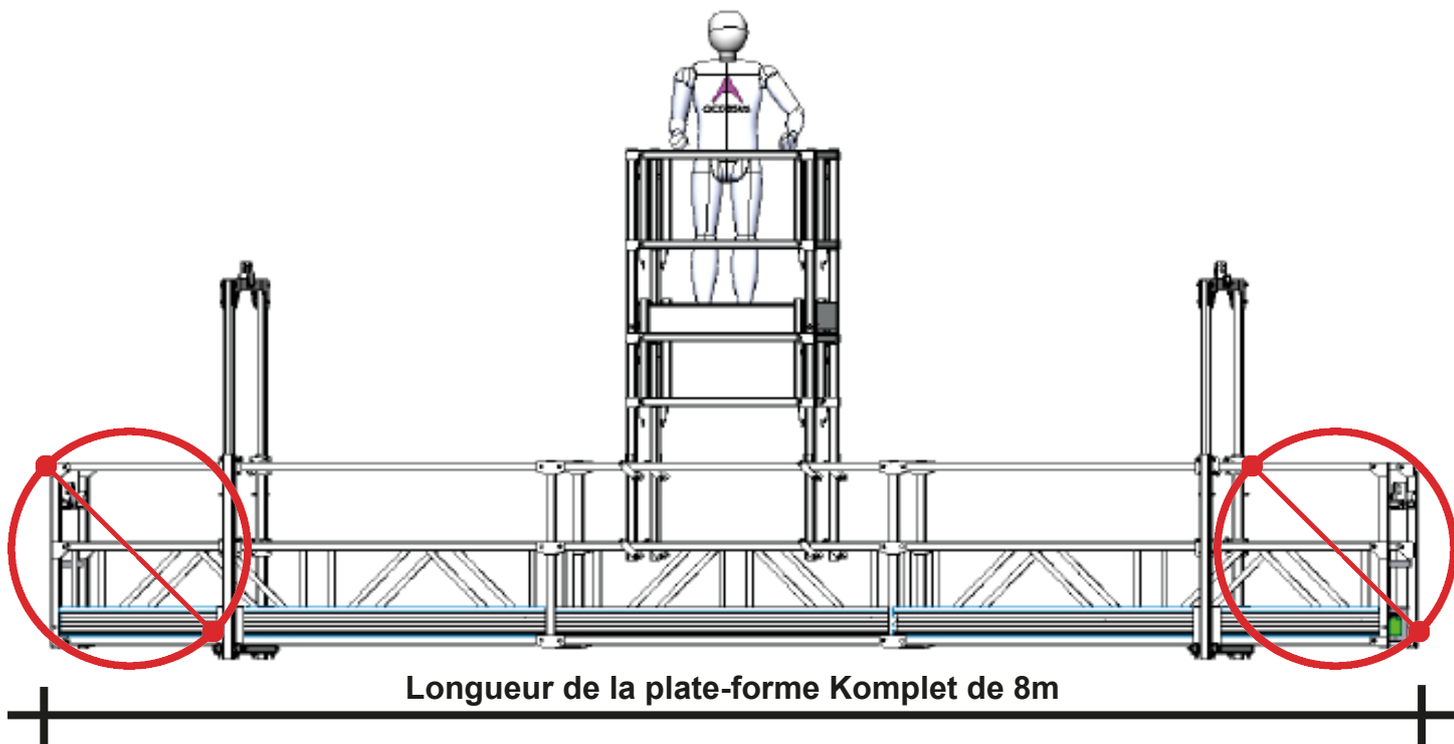
- 1 personne ou charges jusqu'à 120 kg
- 61 kg, 2405 x 1123 x 600 mm
- Fabriqué en alliage d'aluminium 6061
- Démontable : côté (x2), avant inférieur (x2), plancher (x2) et côté supérieur (x2) reliés par des goupilles et des vis.
- Compatible avec la plate-forme Komplet de 8 m de long et les boucles intermédiaires de grande hauteur.
- Il doit être installé entre les pattes d'ancrage, jamais sur les saillies de la plate-forme Komplet.
- Certificat CE



Les configurations pour lesquelles la tour de levage Komplet est conçue doivent être respectées.

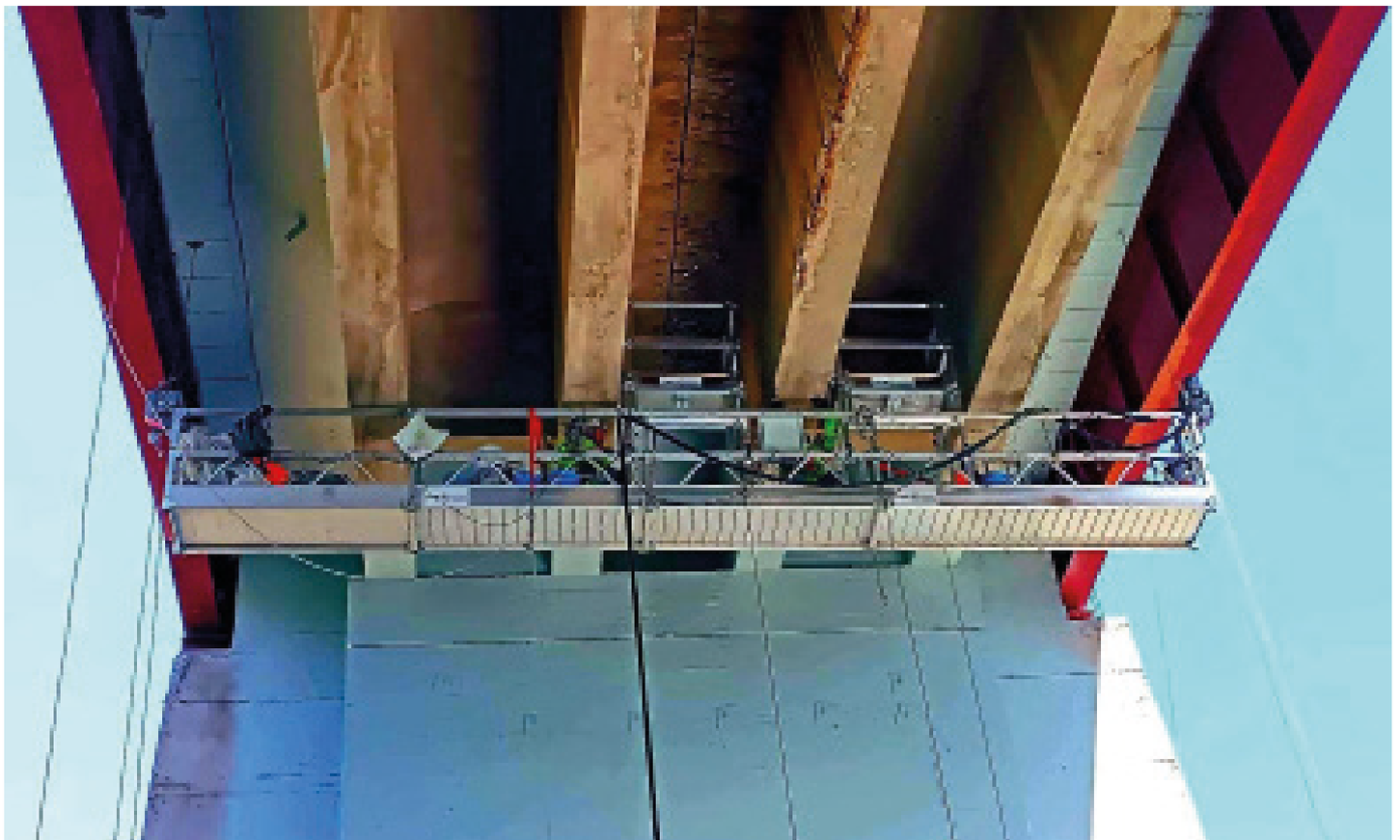
Comme indiqué dans les informations techniques, ces configurations sont les suivantes :

- La tour de levage Komplet ne peut être installée que sur une plate-forme Komplet de 8 m de long.
- La plate-forme Komplet doit être équipée d'œillets de marche intermédiaires hauts.
- La tour de levage Komplet doit être installée entre les persiennes intermédiaires hautes, jamais sur les surplombs de la plate-forme Komplet.
- Accès à la tour de levage de la Komplet depuis l'intérieur de la plateforme de la Komplet.





(*)



(*)

(*) Configuration non conforme aux instructions du manuel d'utilisation ou de cette fiche technique ; assemblage incorrect.