


INFORMATION TECHNIQUE

Plate-forme suspendue modulaire en aluminium conçue pour le levage de personnes conformément à la norme EN1808.

La plate-forme KOMPLET est composée d'éléments en aluminium de 1, 1,5 et 2 m, légers, faciles à assembler, à stocker et à transporter. L'assemblage s'effectue au moyen de vis ou de chevilles.

Les éléments sont de petite taille et permettent de passer dans des trous d'homme ou des endroits difficiles d'accès d'un diamètre de 750 mm. Ces mêmes composants permettent des longueurs de travail de 0,5 à 2 m avec une capacité de charge maximale de 240 kg.

La plate-forme suspendue en aluminium KOMPLET CABIN est compatible avec les palans électriques LEVA, e.lift® 500, e.lift® 501, e.lift® 800 ET le palan pneumatique p.lift® 500.

Pour assurer la sécurité des personnes, la plate-forme utilise un système à double câble combiné à des dispositifs antichute Securistop® ou Securichute®.

La plate-forme suspendue en aluminium KOMPLET CABIN est disponible avec différents systèmes de suspension (pour façades, ponts, cheminées, parapets, patios, etc.).

Avantageux:

- Hauteur de travail illimitée.
- Montage et démontage rapide et facile au moyen de vis ou de goupilles.
- Modularité, ses éléments permettent de passer de 2 à 21 m de longueur d'échafaudage suspendu.
- Compatibilité : ascenseurs électriques, manuels et pneumatiques.
- Disponible en version triphasée 400 V ou monophasée 230 V.
- Large gamme d'accessoires.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- Frein principal
- Détecteur de surcharge.
- Contrôle de l'inclinaison.
- Câble de travail et de sécurité.
- Coefficient de sécurité du câble.

e.lift / LEVA + securichute/ATURA

- Interrupteur de fin de course supérieur.
- Bouton poussoir d'urgence.
- Détecteur de phase.
- Abaissement d'urgence.
- Détecteur de survitesse.

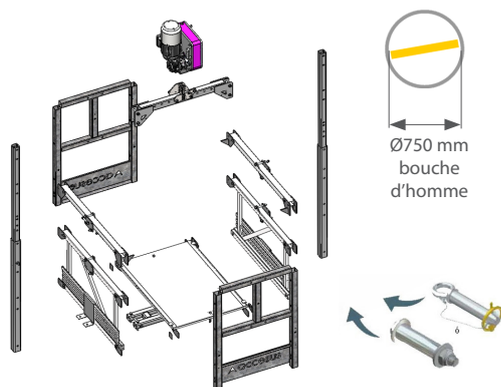
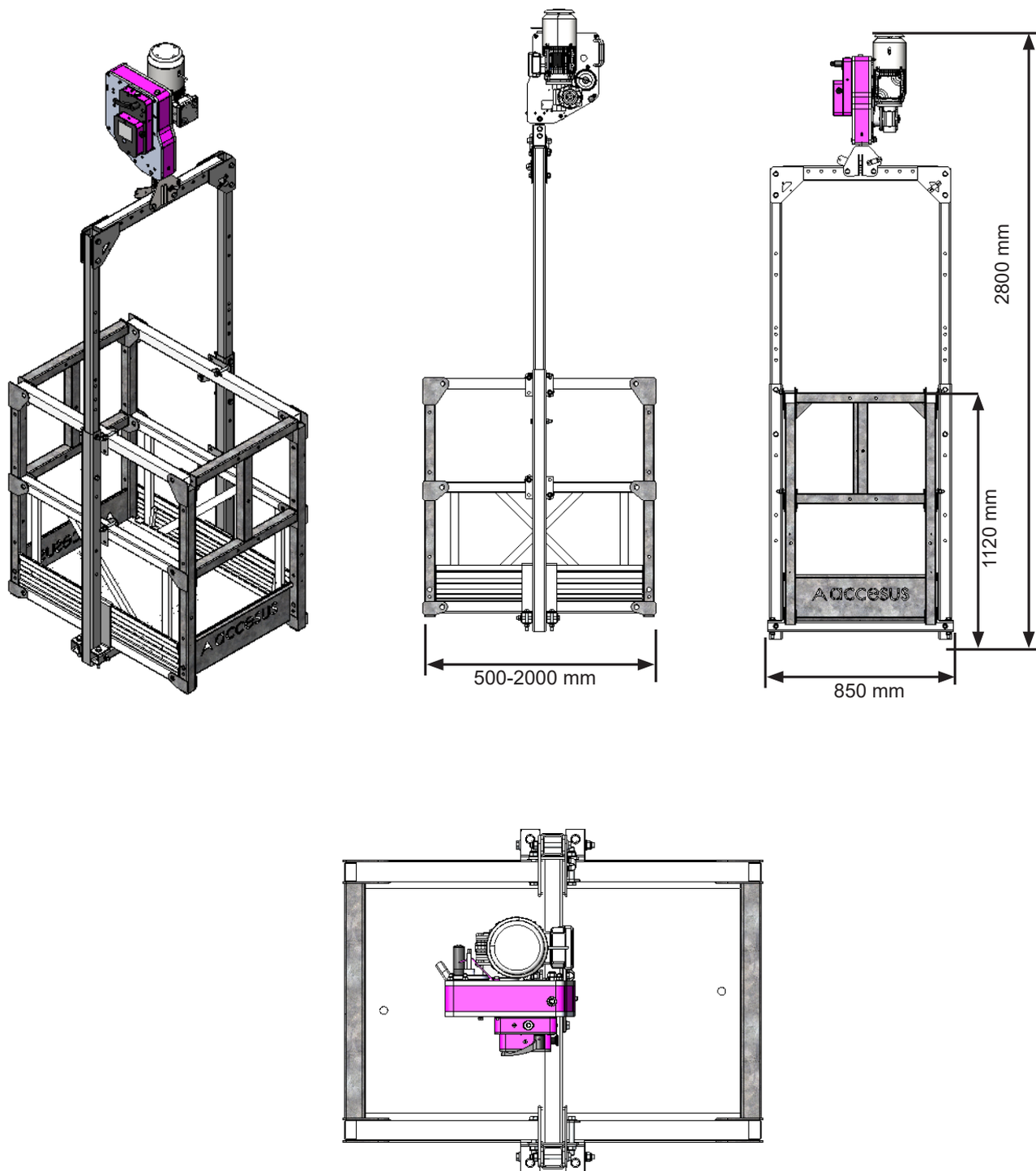

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plate-forme suspendue en aluminium Komplet Cabin	
Capacité de charge totale maximale	240 kg
Hauteur maximale	illimité
Longueur maximale	2 m
Hauteur de la rampe	1 m
Espace minimal où il peut être démonté	Ø 750 mm
Vitesse de levage	9 m/min(*)

(*) Disponible 18 m/min

ASSEMBLAGE AVEC 1 LIRE DE PASSAGE



CAPACITÉ DE CHARGE

Avec 1 ascenseur		Cabine avec passage de lires			
Élévateur	Longueur totale de la plateforme L (m)	0,5	1	1,5	2
Leva	 Capacité de la charge (kg)	120	240	240	120
	 Nombre de personnes	1	2	2	1
	 Poids en vide (kg)	170	180	190	200

Description de elementos	Longueur de plate-forme (m)	Cabine			
		0,5	1	1,5	2
	Plancher de 0,5m	1	0	1	0
	Plancher de 1m	0	1	1	0
	Plancher de 2m	0	0	0	1
	Lire l'union	0	0	0	0
	Lires de passage	1	1	1	1
	Lires extrêmes	2	2	2	2
	Soutien latéral 0,5m	1	0	1	0
	Soutien latéral 1m	0	1	0	0
	Soutien latéral 2m	0	0	0	1
	Main courante 0,5m	1	0	1	0
	Main courante 1m	0	1	0	0
	Main courante 2m	0	0	0	1
	Pins	12	12	12	12

