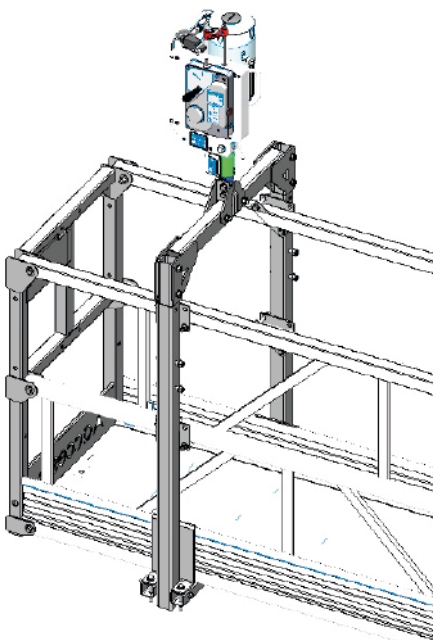
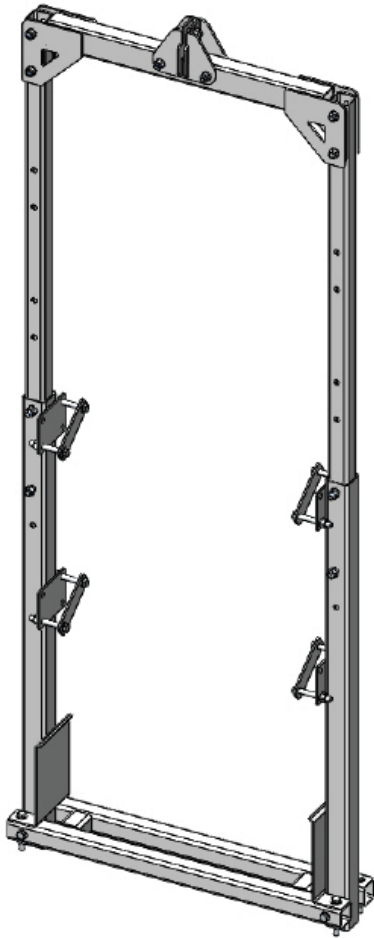


LYRES DE PASSAGE ACCESUS 200036 POUR LA PLATEFORME KOMPLET



INFORMATION TECHNIQUE

Lyres de passage Accessus 200036 pour les plateformes d'aluminium Komplet.

La lyres de passage Accessus 200036 permet de positionner une partie de la plateforme suspendue en dehors de la zone entre les chalumiers de suspension.

Il s'agit d'un accessoire très utile lorsque l'échafaudage suspendu doit se détacher de la projection des câbles de suspension.

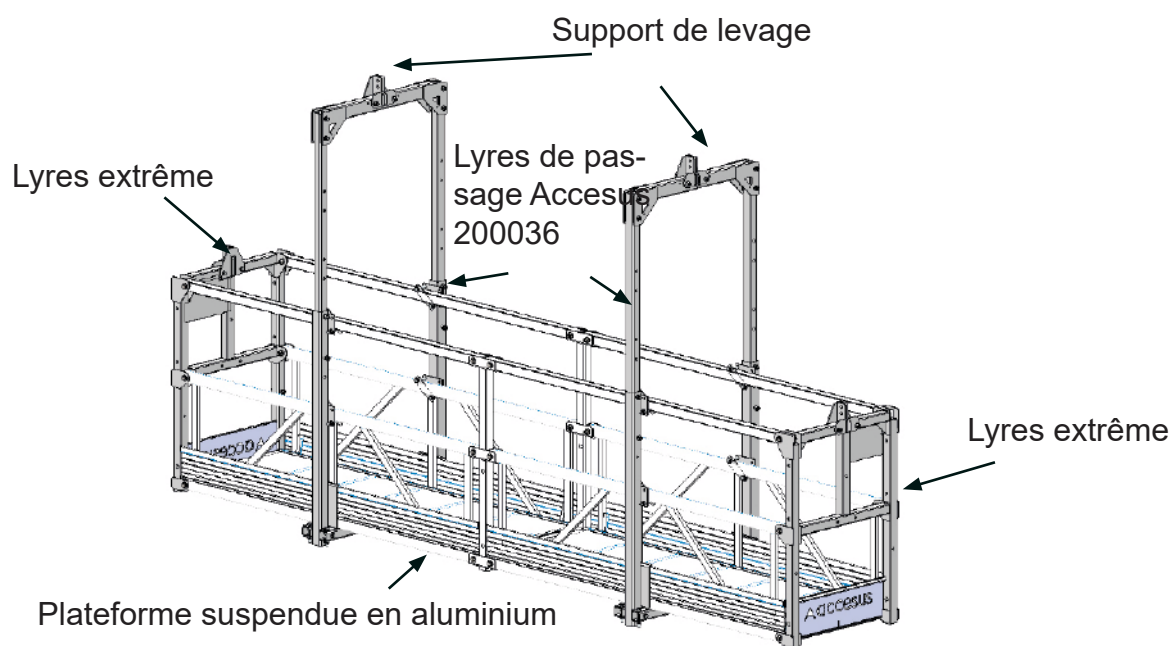
Comprend le support de levage, brides mobiles pour s'adapter à la plateforme, les agrafes de support de passage et les supports de passage supérieur et inférieur.

Le passage du personnel à travers la lyre de passage Accessus 200036 doit toujours se faire à l'intérieur de la plateforme et sous le support de l'ascenseur, ne doit jamais se faire à l'extérieur des garde-corps de l'échafaudage

La lyres de passage Accessus 200036 peut être utilisé avec des élévateurs manuels (m.lift400) ou électriques-motorisés (e.lift500 / e.lift501).

CARACTERISTIQUES

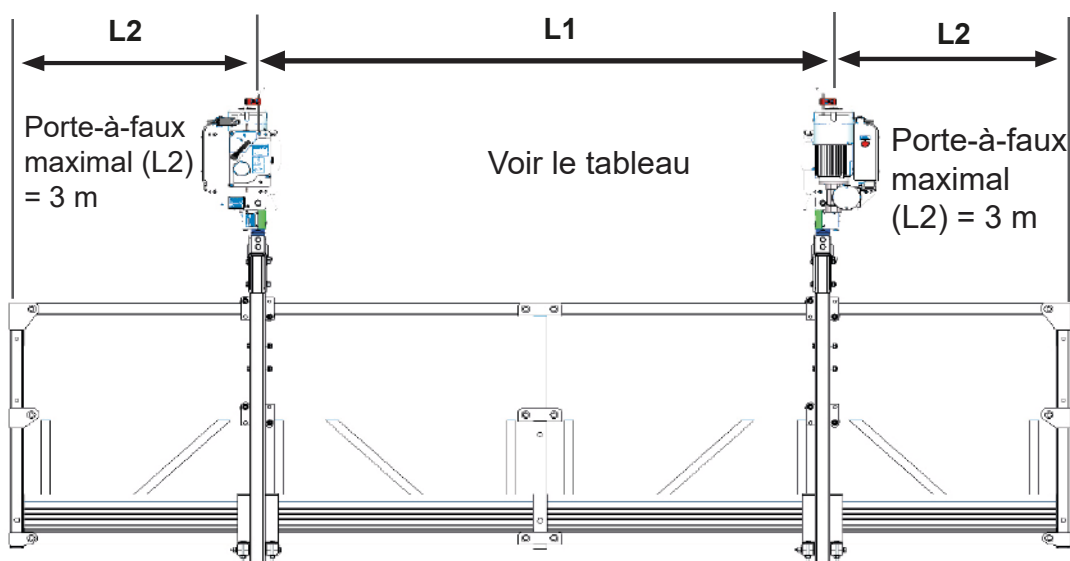
- Fabriqué en acier.
- Amovible : cadre supérieur, inférieur et mâts reliés par des vis..
- Dimensions: 1200mm x 870mm x 200mm
- Régulable: altura de 1460mm - 2310mm.
- Compatible avec les plateformes suspendues en aluminium Komplet.
- Compatible avec les élévateurs manuel m.lift400 y élévateurs électrique ou motorisés e.lift500 / e.lift501.
- Conforme á la réglementation EN 1808.
- Certifié CE.

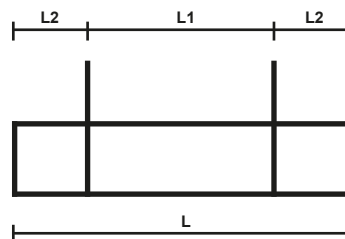
PRINCIPAUX COMPOSANTS









- La distance L2 máxima es de 3m.

- 2 Lires de Passage peuvent être utilisées simultanément, à condition que les mesures "L2" (distance entre l'ascenseur et la lyre extrême) et "L1" (distance entre les ascenseurs) soient respectées.

-La distance maximale entre la Lyre de Passage Accessus 200036 et l'autre support de levage de l'échafaudage suspendu (mesure "L1") est reflétée dans le tableau de la page suivante.



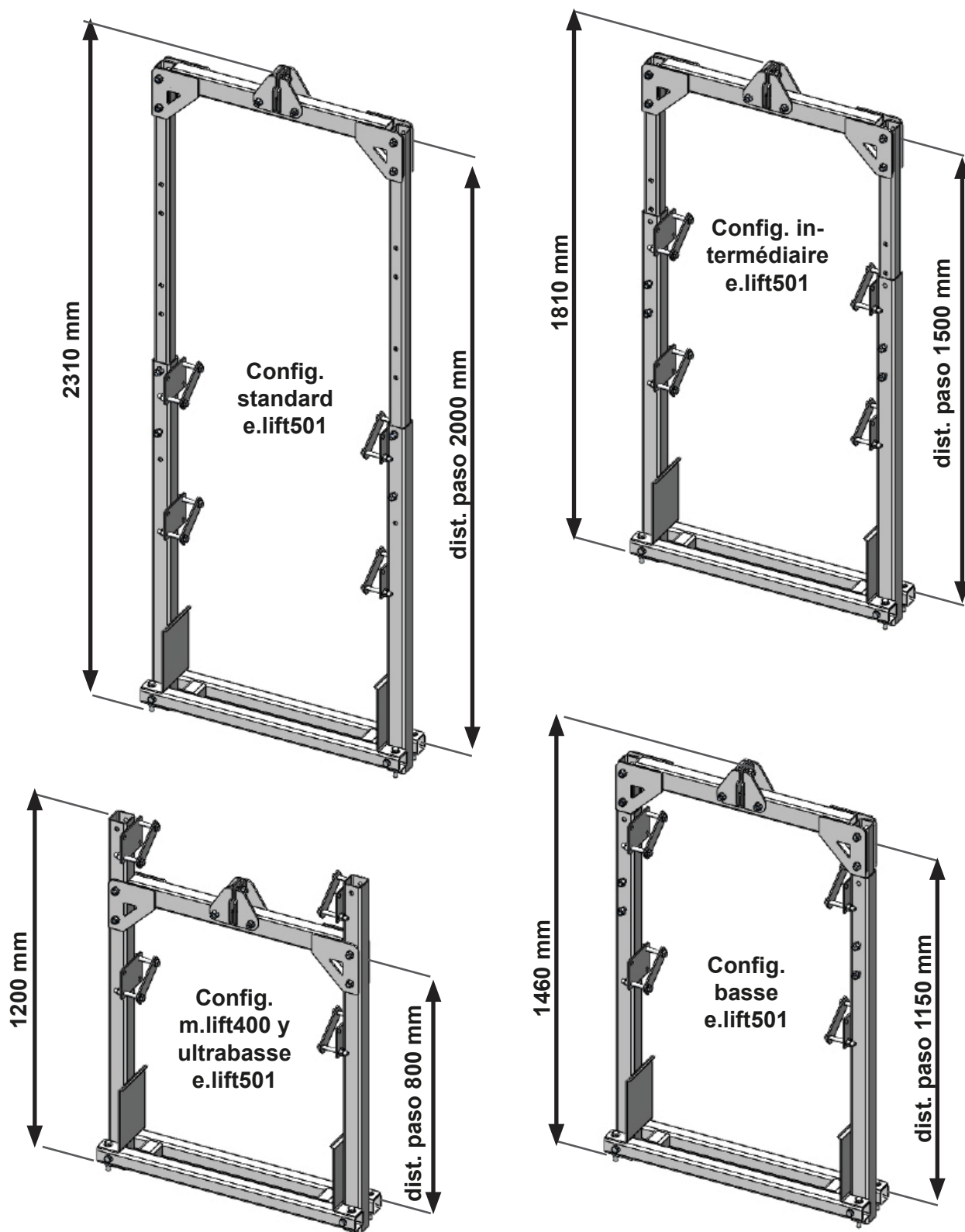
DIMENSIONS GENERALES / CAPACITÉ DE CHARGE


		Plateforme avec la lyre de passage																		
E l e v a d o r	Longueur totale de la plateforme L (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Distance totale entre les lyres L1(m)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12	12	12	13	14	15	16
	Porte-à-faux max L2 (m)	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
m.lift® 400	 Capacité de charge du porte-à-faux L2 (kg)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	 Capacité de charge max (porte-à-faux inclus L) (kg)	380	450	450	450	390	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	 N° de personnes	3	4	4	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	 Poids à vide (kg)	285	315	335	350	375	395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e.lift® 501	 Capacité de charge totale (incluidos voladizos L) (kg)	570	620	590	570	540	520	500	470	450	410	400	370	340	320	300	280	240	190	150
	 N° de personnes	3	4	5	6	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
	 Poids à vide (kg)	360	390	410	425	450	470	485	515	535	550	580	605	630	655	675	700	730	755	775

Le dépassement maximal (L2) autorisé est de 3m.

CONFIGURATION

Le chariot élévateur peut être monté dans différentes configurations pour placer le chariot élévateur motorisé à la hauteur souhaitée ou le chariot élévateur manuel, qui a sa hauteur spécifique.





Lyres de passage Accessus 200036 montée sur une plateforme en aluminium de 12 m avec l'élevateur manuel m.lift



Lyres de passage Accessus 200036 montée sur une plateforme en aluminium de 4 m avec un élévateur électrique-motorisé e.lift