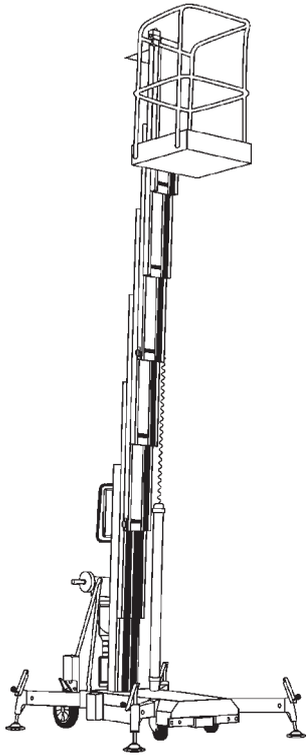




Nacelles élévatrices

Avec une nacelle élévatrice ALP, travailler en hauteur devient plus simple. Les travaux de montage et d'inspection peuvent être effectués de façon plus rapide, plus confortable et en toute sécurité.

Applications



type PH(CI)



... également pour des utilisations à l'extérieur



... pour des travaux d'entretien dans des halls industriels et des entrepôts



... dans vos théâtres, salles omnisports et parcs des expositions



... pour des travaux dans des centres commerciaux et des parcs des expositions

Spécifications

GENERAL



En option, cet élévateur peut être équipé d'une caisse à outils et d'une prise 220V dans la nacelle.



Le châssis est équipé d'un dispositif permettant de lever la nacelle à l'aide d'un chariot élévateur à fourche. Les surfaces surélevées comme les scènes, les quais de chargement, etc. ne constituent plus un obstacle.



Les roues de basculement sont réglables, ce qui permet d'obtenir et de régler différentes hauteurs de chargement. Une fois la bonne hauteur trouvée, celle-ci peut-être verrouillée.

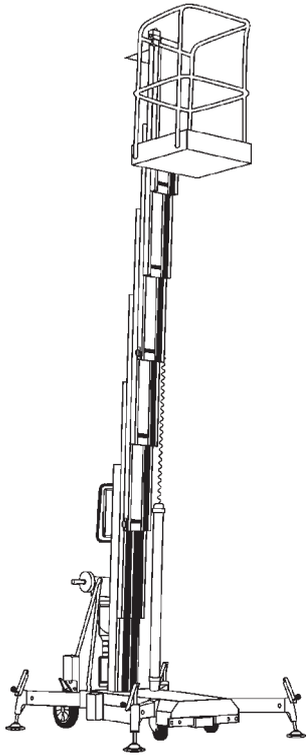
Ces élévateurs sont disponibles dans les configurations suivantes:

- modèle 220 Volts
- modèle 24 Volts
- modèle 12 Volts
- modèle 380 Volts
- modèle 380 Volts avec protection contre explosions
- modèle pneumatique
- modèle 2 personnes avec différentes sources d'alimentation



Nacelles élévatrices

TRANSPORT



type PH(CI)



Grâce aux roues légères et à une barre de poussée qui équipe l'élévateur, celui-ci peut être facilement déplacé (standard pour les versions PHCI, en option pour les autres séries). Les stabilisateurs sont placés dans des fourreaux de transport.



D'un simple mouvement, une seule personne peut basculer cet élévateur dans une camionnette ou sur une remorque. Le chargement et le déchargement s'effectue en quelques secondes (type PH/PHC).



Les dimensions de transport compactes facilitent l'accès de cet élévateur à de nombreux sites et locaux. Les portes standards, ascenseurs standards, etc. sont franchis aisément.

SECURITE



L'équipement standard de tous les élévateurs comprend un dispositif de sécurité à deux mains et un dispositif de descente d'urgence dans la nacelle. Le voyant vert indique que l'élévateur est prêt à être utilisé en toute sécurité.



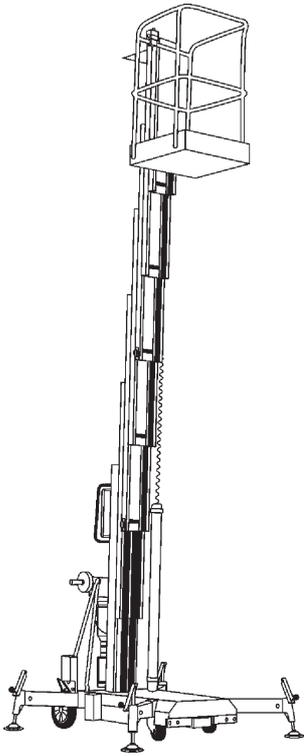
En hauteur, aucun mât ne dépasse de la périphérie de la nacelle, ce qui permet de travailler dans tout son volume d'accès.



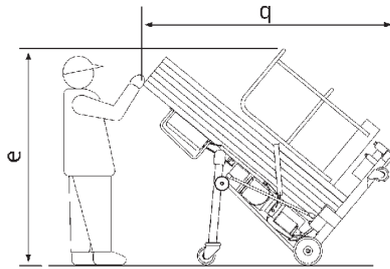
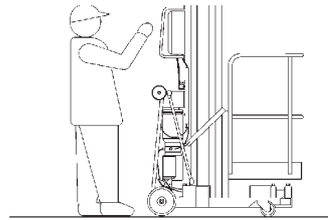
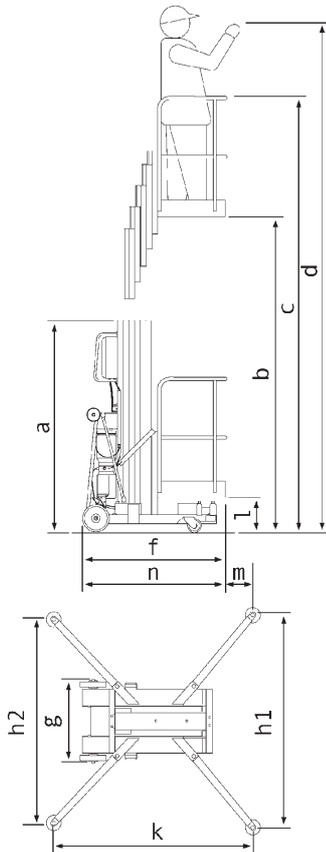
En option, tous les modèles des nacelles élévatrices Alp-lift peuvent maintenant être équipés avec commande à pied dans la nacelle, afin de garder les mains libres pour emporter des outils, du matériel etc. lors du mouvement ascendant ou descendant.



Nacelles élévatrices



type PH(CI)



type	cap	a	b	c	d	e	f	g	h1	h2	k	l	m	n	q	poids
PH 760	160	2300	5554	6654	7554	1840	1280	770	1410	1350	1390	340	150	1260	2350	207
PH 900	160	2300	7294	8394	9294	1890	1280	770	1530	1470	1500	340	150	1320	2350	305
PH 1100	150	2300	9034	10134	11034	1930	1280	770	1810	1730	1750	340	210	1380	2350	340
PH 1200	150	2300	10094	11194	12094	1980	1280	770	2180	2080	2070	1392	360	1380	2350	360
PH 1300	135	2300	10774	11874	12774	1980	1380	770	2180	2080	2170	340	400	1440	2400	380
PH 1400	115	2770	12034	13134	14034	1950	1380	770	2290	2180	2260	340	450	1440	2850	430
PHC 650	160	1980	4594	5694	6594	-	1280	770	1250	1210	1260	340	90	1260	-	250
PHC 800	160	1980	6014	7114	8014	-	1280	770	1410	1350	1390	340	100	1320	-	275
PHC 940	160	1980	7434	8534	9434	-	1280	770	1530	1470	1500	340	90	1380	-	300
PHC 1100	150	1980	8854	9954	10854	-	1380	770	1740	1660	1780	340	210	1440	-	330
PHC 1200	135	1980	9914	11014	11914	-	1380	770	2040	1950	2050	1392	340	1440	-	345
PHI 760	160	2300	5554	6654	7554	1840	1280	770	1250	1210	1260	340	90	1260	2350	354
PHI 900	160	2300	7294	8394	9294	1890	1280	770	1250	1210	1260	340	30	1320	2350	389
PHI 1100	150	2300	9034	10134	11034	1930	1280	770	1530	1470	1500	340	90	1380	2350	424
PHI 1200	150	2300	10094	11194	12094	1980	1280	770	1810	1730	1750	1392	210	1380	2350	444
PHI 1300	135	2300	10774	11874	12774	1980	1380	770	1810	1730	1850	340	250	1440	2400	464
PHI 1400	115	2770	12034	13134	14034	1950	1380	770	2040	1950	2050	340	340	1440	2850	514
PHCI 650	160	1980	4594	5694	6594	-	1280	770	1250	1210	1260	340	90	1260	-	294
PHCI 800	160	1980	6014	7114	8014	-	1280	770	1250	1210	1260	340	30	1320	-	359
PHCI 940	160	1980	7434	8534	9434	-	1280	770	1250	1210	1260	340	30	1380	-	384
PHCI 1100	150	1980	8854	9954	10854	-	1380	770	1410	1350	1490	340	80	1440	-	414
PHCI 1200	135	1980	9914	11014	11914	-	1380	770	1610	1540	1670	1392	160	1440	-	429

poids en kg, dimensions en mm