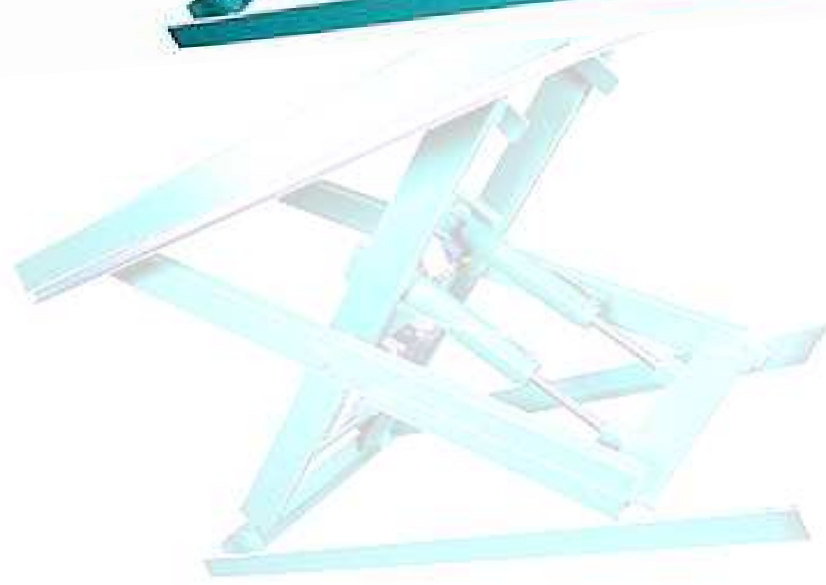


BVLO

élévations

www.bvl-elevations.com

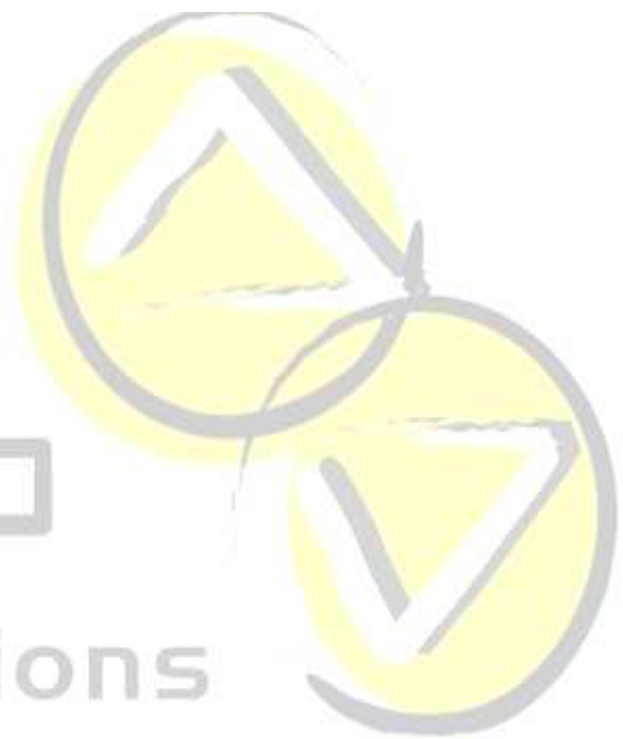


T
A
B
L
E
S

E
L
E
V
A
T
R
I
C
E
S

BVLO

élevations



TABLES ELEVATRICES A 2 PANTOGRAPHES EN TANDEM



Spécifiquement développée pour la manutention de charges de grandes dimensions et de charges lourdes (par exemple : alimenter les machines de production dans l'industrie du bois).

- Distribution de la charge: répartie ou en fonction pour charges partiellement concentrées
- Plateau supérieur en tôle lisse
- Max. 20 cycles / heure, un poste / jour
- Vérin(s) à simple effet avec drainage
- Dimensions compactes en position repliée
- Structure de base comprenant deux jeux de pantographes mécaniques pour élévation synchronisée et apportant une stabilité optimale.
- Fin de course monté par microcontacts
- Bagues autolubrifiantes sur les articulations
- Centrale électro-hydraulique interne avec valve de pression maximum, valve de compensation pour le contrôle de la vitesse de descente
- Transformateur de protection thermique pour le contrôle électronique de l'installation électrique

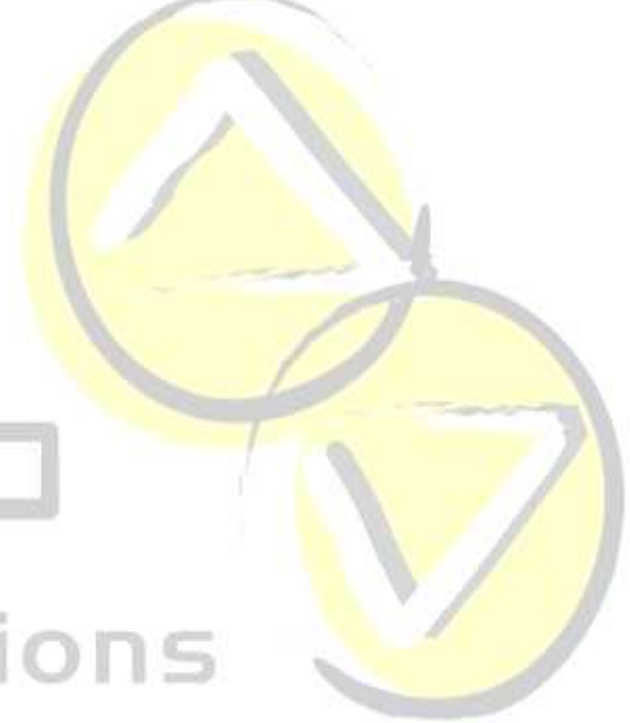
BVL ELEVATIONS

115 Avenue des Chênes Rouges – 30100 ALES

Tél. : 04 66 56 67 43 / Fax : 04 66 30 60 88

BVL

élevations

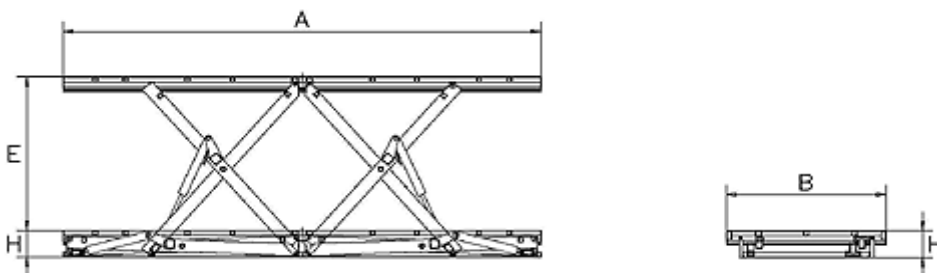


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

www.bvl-elevations.com

Modèle	Capacité	Élévation	Dim. Plateau	Encombr. (H) mm	Moteur Kw	Vérin nbre diam.	Temps de montée sec.
	Kg	(E) mm	(AxB) mm				
A5.05.E01	1000	800	2500x 800	200	0,75	2 60	25
A5.05.E02	1000	800	2500x1000	200	0,75	2 60	25
A5.05.E03	1000	1000	3000x 800	220	0,75	2 60	35
A5.05.E04	1000	1000	3000x1000	220	0,75	2 60	35
A5.05.E05	1000	1200	4000x 800	240	0,75	2 60	46
A5.05.E06	1000	1200	4000x1000	240	0,75	2 60	46
A5.10.E01	2000	800	2500x 800	200	1,10	4 60	25
A5.10.E02	2000	800	2500x1000	200	1,10	4 60	25
A5.10.E03	2000	1000	3000x 800	220	1,10	4 60	35
A5.10.E04	2000	1000	3000x1000	220	1,10	4 60	35
A5.10.E05	2000	1200	4000x 800	240	1,10	4 60	46
A5.10.E06	2000	1200	4000x1000	240	1,10	4 60	46
A5.20.E11	4000	950	3200x 800	260	1,5	2 110	40
A5.20.E12	4000	950	3200x1000	260	1,5	2 110	40
A5.20.E13	4000	1200	3800x 800	270	1,5	2 110	55
A5.20.E14	4000	1200	3800x1000	270	1,5	2 110	55

Modèle	Capacité	Élévation	Dim. Plateau	Encombr. (H) mm	Moteur Kw	Vérin nbre diam.	Temps de montée sec.
	Kg	(E) mm	(AxB) mm				
A5.10.AA102	2000	1000	3500x1000	300	1,5	2 90	30
A5.10.AA104	2000	1600	5000x1000	350	3	2 90	35
A5.20.AA102	4000	1000	3500x1000	300	3	2 110	28
A5.20.AA104	4000	1600	5000x1200	350	4	4 90	48
A5.30.AA102	6000	1000	5000x1200	380	4	4 90	50
A5.30.AA104	6000	1600	5000x1200	380	4	4 90	50



BVL ELEVATIONS
 115 Avenue des Chênes Rouges – 30100 ALES
 Tél. : 04 66 56 67 43 / Fax : 04 66 30 60 88

BVLA

élevations

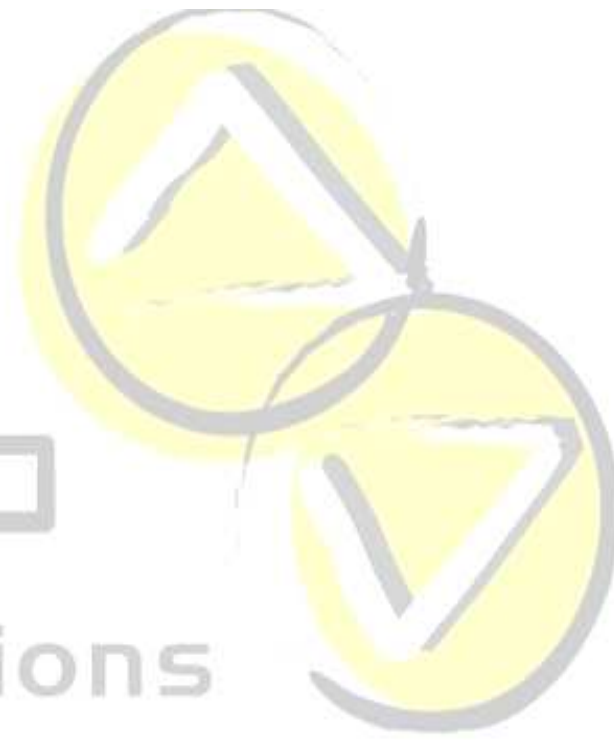
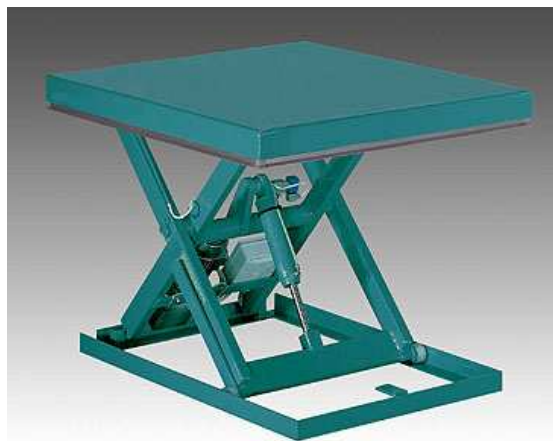


TABLE ELEVATRICE ERGONOMIQUE POUR CHARGES UNIFORMEMENT REPARTIES



- Conçue en tant que “plateforme de travail”, pour améliorer les conditions ergonomiques du poste de travail. Elle augmente l’efficacité et la productivité et assure davantage la sécurité et la santé des opérateurs sur le lieu de travail.
- Distribution de la charge: répartie
- Plateau supérieur en tôle lisse
- Vérin(s) à simple effet avec drainage
- Max. 20 cycles/heure, un poste/jour
- Fin de course montée/descente par arrêt mécanique
- Bagues autolubrifiantes sur les articulations
- Centrale électro-hydraulique interne avec valve de pression maximum afin d’éviter les surcharges, valve de compensation pour le contrôle de la vitesse de descente
- Transformateur de protection thermique pour le contrôle électronique de l’installation électrique.
- Pour répondre aux besoins personnalisés et suivant les diverses conditions d’utilisation et obligations sécuritaires, nous vous offrons une gamme étendue d’accessoires.

BVL ELEVATIONS

115 Avenue des Chênes Rouges – 30100 ALES

Tél. : 04 66 56 67 43 / Fax : 04 66 30 60 88

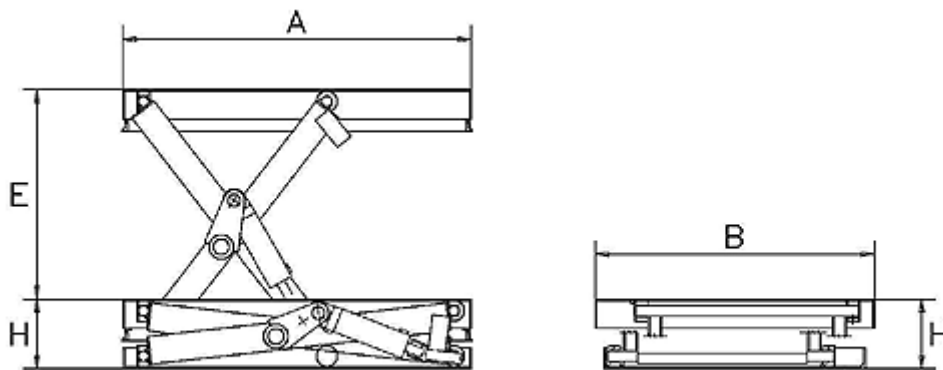
BVLE

élévations



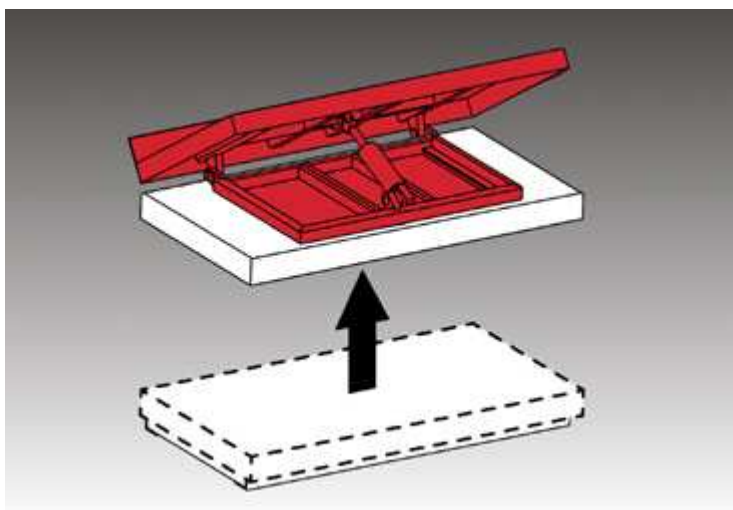
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Capacité Kg	Élévateur (E) mm	Dim Plateau (AxB) mm	Encombr (H) mm	Moteur Kw	Vérin nbre diam.	Temps de montée sec.	Modèle	Capacité Kg	Élévateur (E) mm	Dim Plateau (AxB) mm	Encombr (H) mm	Moteur Kw	Vérin nbre diam.	Temps de montée sec.		
A1.05.E00	500	590	1000x 800	200	0,55	1	60	10	A1.15.E01	1500	800	1350x 800	250	0,75	1	90	32
A1.05.E01	500	800	1250x 800	200	0,55	1	60	13	A1.15.E02	1500	800	1350x1000	250	0,75	1	90	32
A1.05.E02	500	800	1250x1000	200	0,55	1	60	13	A1.15.E03	1500	950	1500x 800	260	0,75	1	90	36
A1.05.E03	500	1000	1500x 800	220	0,55	1	60	20	A1.15.E04	1500	950	1500x1000	260	0,75	1	90	36
A1.05.E04	500	1000	1500x1000	220	0,55	1	60	20	A1.15.E05	1500	1200	1800x 800	270	1,1	1	90	24
A1.05.E05	500	1200	1800x 800	240	0,75	1	60	22	A1.15.E06	1500	1200	1800x1000	270	1,1	1	90	24
A1.05.E06	500	1200	1800x1000	240	0,75	1	60	22	A1.20.E01	2000	800	1350x 800	250	1,1	1	110	24
A1.10.E00	1000	590	1000x 800	200	0,55	2	60	20	A1.20.E02	2000	800	1350x1000	250	1,1	1	110	24
A1.10.E01	1000	800	1250x 800	200	0,55	2	60	26	A1.20.E03	2000	950	1500x 800	260	1,1	1	110	27
A1.10.E02	1000	800	1250x1000	200	0,55	2	60	26	A1.20.E04	2000	950	1500x1000	260	1,1	1	110	27
A1.10.E03	1000	1000	1500x 800	220	0,55	2	60	40	A1.20.E05	2000	1200	1800x 800	270	1,1	1	110	37
A1.10.E04	1000	1000	1500x1000	220	0,55	2	60	40	A1.20.E06	2000	1200	1800x1000	270	1,1	1	110	37
A1.10.E05	1000	1200	1800x 800	240	0,75	2	60	44									
A1.10.E06	1000	1200	1800x1000	240	0,75	2	90	44									
A1.10.E07	1000	1600	2250x 800	280	1,1	1	90	37									
A1.10.E08	1000	1600	2250x1000	280	1,1	1	90	37									

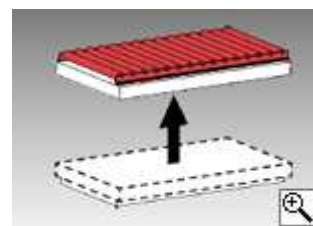


BVL ELEVATIONS
 115 Avenue des Chênes Rouges – 30100 ALES
 Tél. : 04 66 56 67 43 / Fax : 04 66 30 60 88

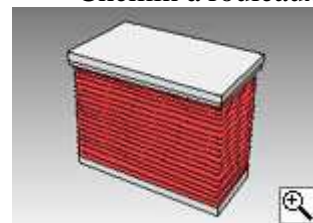
OPTIONS



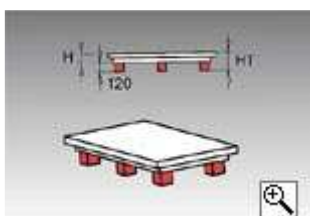
Plateau basculant



Chemin à rouleaux



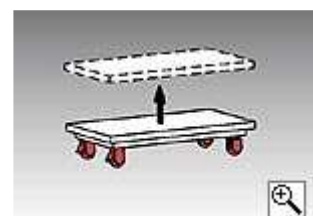
Soufflets en PVC sur 4 côtés



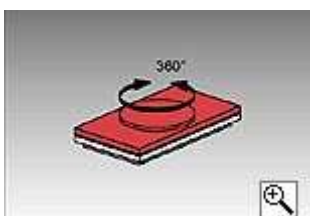
Châssis inférieur enfourchable des 2 côtés



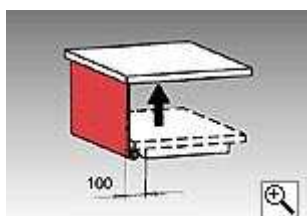
Châssis inférieur sur roues
(pour la manutention de la table
élevatrice sans la charge)



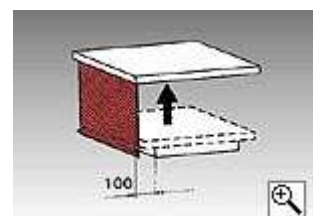
Châssis inférieur sur roues (pour
la manutention de la table
élevatrice sans la charge)



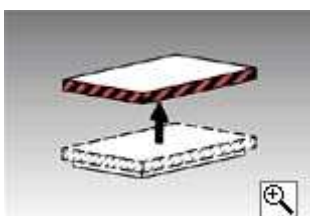
Plateau rond rotatif manuel



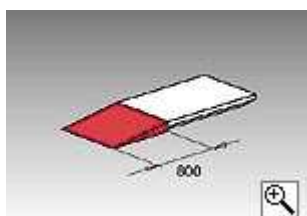
Protection latérale en PVC à enrouler



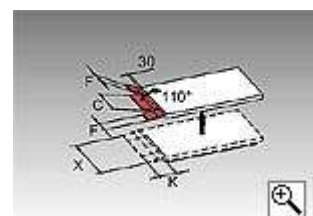
Protection latérale en mailles
métalliques



Marquage latéral de sécurité –
jaune/noir



Rampe d'accès



Pont de liaison

BVL

élevations



LES TABLES EXTRA PLATES

Les tables élévatrices extra-plates apportent une plus grande souplesse d'emploi, sans contraintes de mobilité de lieu ou d'espace. De part leur très faible hauteur repliée, elles ne nécessitent pas de mise en fosse et sont posées directement au sol.

a) **Plateau plein**

b) **Plateau en "U"** pour la manutention de charges sur palette; la charge est placée sur la table à l'aide du transpalette, qui entre dans la table.

- En deux versions, elles permettent de supporter des charges entièrement réparties de 500 à 2000 kg.
- Plateau supérieur en tôle lisse.
- Max. 20 cycles/heure, un poste/jour.
- Vérins à simple effet avec drainage.
- Fin de course montée par microcontact.
- Bagues autolubrifiantes sur les articulations.
- Centrale électro-hydraulique externe avec valve de pression maximum afin d'éviter les surcharges, valve de compensation pour le contrôle de la vitesse de descente.
- Boîtier de commande fixé sur le support de la centrale électro-hydraulique externe et "design" qui s'intégrera facilement à tous les environnements industriels.
- Transformateur de protection thermique pour le contrôle électrique de l'installation électrique

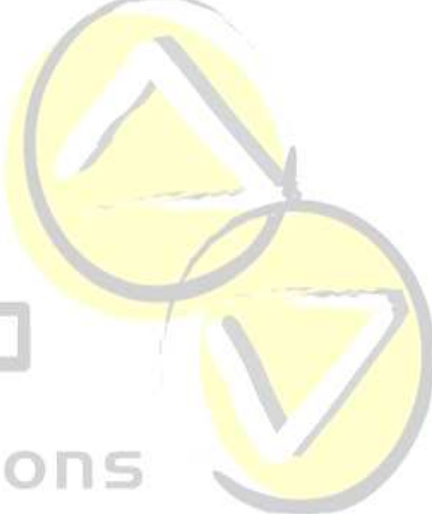
BVL ELEVATIONS

115 Avenue des Chênes Rouges – 30100 ALES

Tél. : 04 66 56 67 43 / Fax : 04 66 30 60 88

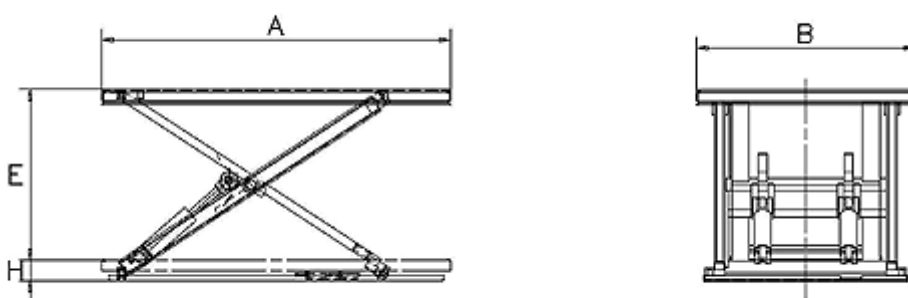
BVLO

élevations



www.bvlo-elevations.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



MODELE PLATEAU EN U

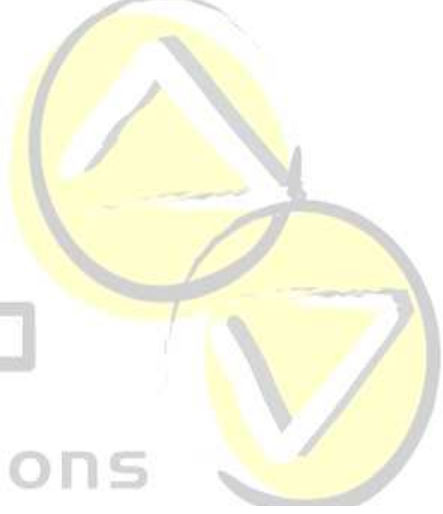
Modele	Capacité kg	Elevation (E) mm	Dim. Plateau (AxB) mm	Incombr. (H) mm	Moteur		Temps de montée sec.
					Kw	nbre diam.	
A8.10.UAEO1	1000	780	1420x1140	80	0,75	2 60	11
A8.15.UAEO1	1500	750	1550x1160	92	1,1	2 60	11

MODELE PLATEAU PLEIN

Modele	Capacité kg	Elevation (E) mm	Dim. Plateau (AxB) mm	Incombr. (H) mm	Moteur		Temps de montée sec.
					Kw	nbre diam.	
A8.05.CAEO1	500	780	1400x 800	82	0,75	1 60	12
A8.05.CAEO2	500	780	1400x1000	82	0,75	1 60	12
A8.05.CAEO3	500	780	1600x 800	82	0,75	1 60	12
A8.05.CAEO4	500	780	1600x1000	82	0,75	1 60	12
A8.10.CAEO1	1000	780	1400x 800	82	0,75	2 60	18
A8.10.CAEO2	1000	780	1400x1000	82	0,75	2 60	18
A8.10.CAEO3	1000	780	1600x 800	82	0,75	2 60	18
A8.10.CAEO4	1000	780	1600x1000	82	0,75	2 60	18
A8.15.CAEO1	1500	750	1550x 800	92	1,1	2 70	25
A8.15.CAEO2	1500	750	1550x1000	92	1,1	2 70	25
A8.15.CAEO3	1500	750	1700x 800	92	1,1	2 70	25
A8.15.CAEO4	1500	750	1700x1000	92	1,1	2 70	25
A8.20.CAEO1	2000	750	1600x1000	95	1,1	2 70	25
A8.20.CAEO2	2000	750	1600x1200	95	1,1	2 70	25

BVLO

élevations



TABLES ELEVATRICES INDUSTRIELLES



- Etudiée pour solutionner les problèmes spécifiques de charges lourdes (par exemple: alimenter les machines de production, apporter une solution de transport pour les différents flux de produits).
- Distribution de la charge: partiellement concentrée
- Plateau supérieur en tôle lisse
- Max. 30 cycles/heure, un poste/jour
- Vérin(s) à simple effet avec drainage
- Fin de course montée par microcontacts
- Bagues autolubrifiantes sur les articulations
- Centrale électro-hydraulique interne avec valve de pression maximum afin d'éviter les surcharges, valve de compensation pour le contrôle de la vitesse de descente
- Transformateur de protection thermique pour le contrôle électronique de l'installation électrique.

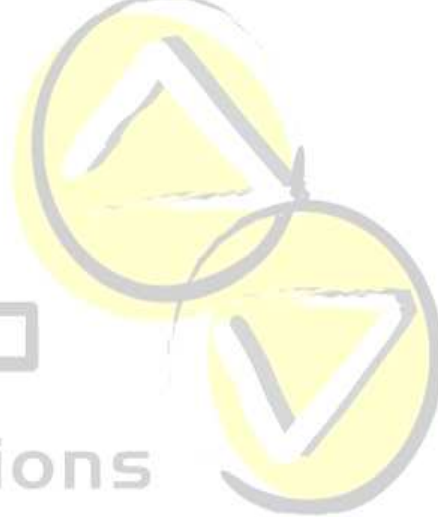
BVL ELEVATIONS

115 Avenue des Chênes Rouges – 30100 ALES

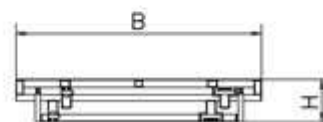
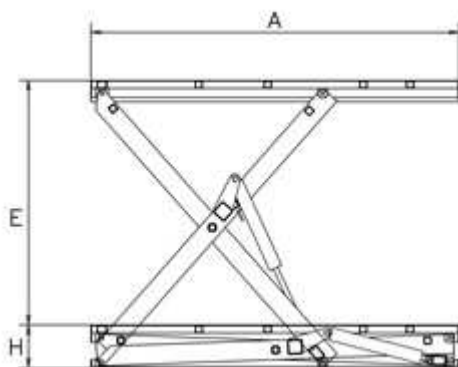
Tél. : 04 66 56 67 43 / Fax : 04 66 30 60 88

BVL

élévations



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Capacité	élévation	Dim. Plateau	Incombr.	Moteur	Vérin	Temps de montage	
	Kg	(E) mm	(AxB) mm	(H) mm	Kw	nbre diam.	sec	
A1.10.AA121	1000	800	1400x800	270	1,5	1	90	11
A1.10.AA122	1000	800	1400x1000	270	1,5	1	90	11
A1.10.AA123	1000	1000	1700x1000	300	1,5	1	90	15
A1.10.AA124	1000	1000	1700x1200	300	1,5	1	90	15
A1.10.AA125	1000	1200	2000x1000	330	1,5	1	90	20
A1.10.AA126	1000	1200	2000x1200	330	1,5	1	90	20
A1.10.AA137	1000	1600	2500x1200	350	1,5	1	90	28
A1.10.AA138	1000	1600	2500x1500	350	3	2	90	34
A1.10.AA139	1000	1980	3000x1200	350	3	2	90	45
A1.10.AA140	1000	1980	3000x1500	350	3	2	90	45
A1.10.AA141	1000	1980	3000x2000	350	3	2	90	45
A1.20.AA121	2000	800	1400x800	300	1,5	1	110	18
A1.20.AA122	2000	800	1400x1000	300	1,5	1	110	18
A1.20.AA123	2000	1000	1700x1000	300	1,5	1	110	25
A1.20.AA124	2000	1000	1700x1200	300	1,5	1	110	25
A1.20.AA125	2000	1200	2000x1000	330	1,5	1	110	30
A1.20.AA126	2000	1200	2000x1200	330	1,5	1	110	30
A1.20.AA137	2000	1600	2500x1200	350	3	2	90	34
A1.20.AA138	2000	1600	2500x1500	350	3	2	90	34
A1.20.AA139	2000	1980	3000x1200	350	3	2	90	45
A1.20.AA140	2000	1980	3000x1500	350	3	2	90	45
A1.20.AA141	2000	1980	3000x2000	350	3	2	90	45
A1.30.AA120	3000	850	1500x1100	350	3	2	90	18
A1.30.AA121	3000	1200	2000x1000	350	3	2	90	25
A1.30.AA122	3000	1200	2000x1200	350	3	2	90	25
A1.30.AA133	3000	1600	2500x1200	380	3	2	90	35
A1.30.AA134	3000	1600	2500x1500	380	3	2	90	35
A1.30.AA135	3000	1980	3000x1500	380	4	2	110	50
A1.30.AA136	3000	1980	3000x2000	380	4	2	110	50
A1.50.AA121	5000	1600	2500x1500	450	4	2	110	39
A1.50.AA122	5000	1600	2500x2000	450	4	2	110	39
A1.50.AA125	5000	1800	3000x1500	500	4	2	110	45
A1.50.AA126	5000	1800	3000x2000	500	4	2	110	45
A1.50.AA127	5000	1800	3500x2000	500	4	2	110	45
A1.50.AA128	5000	1800	3500x2400	500	4	2	110	45
A1.70.AA121	7000	1500	2500x1500	550	4	2	120	46
A1.70.AA122	7000	1500	2500x2000	550	4	2	120	46
A1.70.AA115	7000	1800	3000x1500	600	4	2	120	53
A1.70.AA116	7000	1800	3000x2000	600	4	2	120	53
A1.70.AA117	7000	1800	3500x2000	600	4	2	120	53

BVL ELEVATIONS

115 Avenue des Chênes Rouges – 30100 ALES

Tél. : 04 66 56 67 43 / Fax : 04 66 30 60 88

BVLA

élevations

www.bvl-elevations.com

TABLES ELEVATRICES A GRANDE LEVEE



- Les doubles pantographes verticaux permettent d'atteindre des niveaux supérieurs sans pour autant augmenter les dimensions du plateau supérieur. Elle est essentiellement implantée pour solutionner les problèmes entre différents étages.
- Distribution de la charge: répartie ou en fonction pour charges partiellement concentrées
- Plateau supérieur en tôle lisse
- Série 2E: Max. 15 cycles/heures, un poste / jour
- Série 2A: Max. 10 cycles/heures, un poste / jour
- Vérin(s) à simple effet avec drainage
- Bagues autolubrifiantes sur les articulations
- Centrale électro-hydraulique interne avec valve de pression maximum, valve de compensation pour le contrôle de la vitesse de descente
- Transformateur de protection thermique pour le contrôle électronique de l'installation électrique.

BVL ELEVATIONS

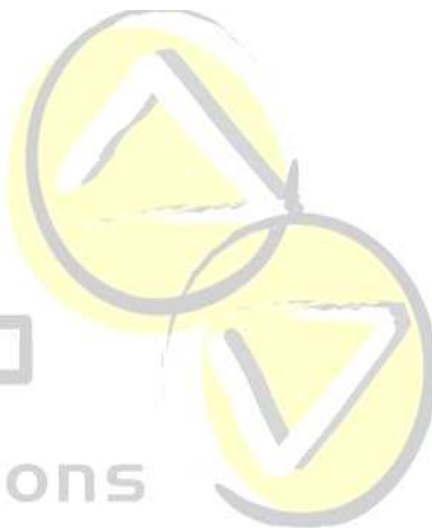
115 Avenue des Chênes Rouges – 30100 ALES

Tél. : 04 66 56 67 43 / Fax : 04 66 30 60 88

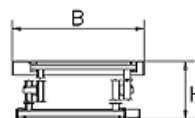
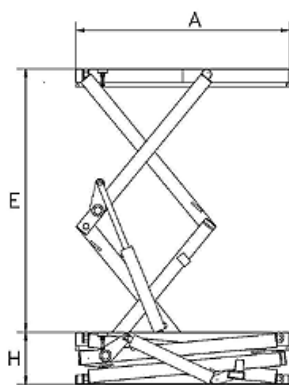
BVL

élévations

www.bvl-elevations.com



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Charges uniformément répartie

Modèle	Capacité	Élévation	Dim. Plateau	Encombr.	Moteur	Verfm	Temps de montée
A2.05.E01	500	1600	1300x 800	320	0,55	1 60	29
A2.05.E02	500	1600	1300x1000	320	0,55	1 60	29
A2.05.E03	500	2000	1700x 800	350	0,55	1 60	38
A2.05.E04	500	2000	1700x1000	350	0,55	1 60	38
A2.10.E01	1000	1600	1300x 800	360	0,75	2 60	38
A2.10.E02	1000	1600	1300x1000	360	0,75	2 60	38
A2.10.E03	1000	2000	1700x 800	380	1,1	2 60	38
A2.10.E04	1000	2000	1700x1000	380	1,1	2 60	38
A2.10.E05	1000	2400	2000x1000	450	1,1	2 60	45
A2.10.E06	1000	2400	2000x1200	450	1,1	2 60	45
A2.20.E05	2000	2400	2000x1000	500	1,5	2 70	64
A2.20.E06	2000	2400	2000x1200	500	1,5	2 70	64

Charges partiellement concentrées

Modèle	Capacité	Élévation	Dim. Plateau	Encombr.	Moteur	Verfm	Temps de montée
A2.10.AAI28	1000	2900	2500x1000	550	3	2 70	44
A2.10.AAI29	1000	2900	2500x1200	550	3	2 70	44
A2.20.AAI01	2000	1500	1400x1000	500	3	1 110	25
A2.20.AAI02	2000	1500	1400x1200	500	3	1 110	25
A2.20.AAI23	2000	2000	1800x1200	500	3	2 90	46
A2.20.AAI25	2000	2300	2100x1200	550	3	2 90	55
A2.20.AAI26	2000	2900	2500x1200	600	3	2 90	70
A2.20.AAI18	2000	2900	2500x1500	600	3	2 90	70
A2.20.AAI19	2000	3500	3000x1500	650	4	2 90	64
A2.30.AAI21	3000	1500	1500x1200	600	3	1 120	30
A2.30.AAI32	3000	1800	1800x1200	600	3	1 90	34
A2.30.AAI23	3000	2300	2000x1200	600	4	2 110	68
A2.30.AAI24	3000	2900	2500x1200	600	4	2 110	80
A2.30.AAI25	3000	3500	3000x1500	650	4	2 110	95
A2.30.AAI26	3000	3500	3000x2000	650	4	2 110	95

BVL ELEVATIONS

115 Avenue des Chênes Rouges – 30100 ALES

Tél. : 04 66 56 67 43 / Fax : 04 66 30 60 88