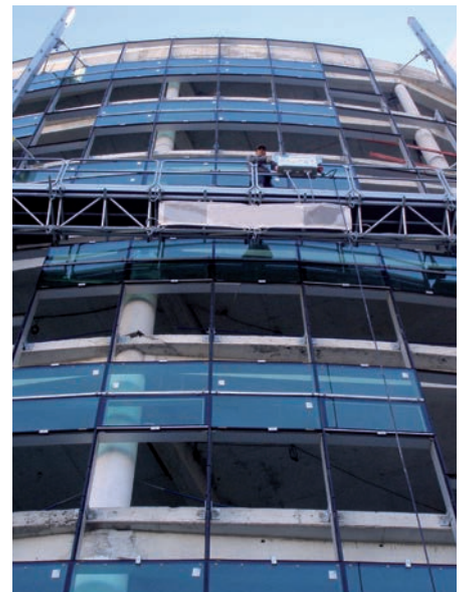


ÉLÉVATIQUE®

Plate-forme de travail à mât(s)



- Rapidité de mise en œuvre
- Transport des opérateurs et des charges
- Modularité de la plate-forme (largeur - longueur)
- Adaptation au profil des façades
- Ergonomie optimale du poste de travail
- Améliore la rentabilité et la sécurité des chantiers



ÉLÉVATIQUE®

Elévatique® la hauteur maîtrisée

Quel que soit votre domaine d'activité, nos chargés d'affaires feront l'analyse de votre besoin et vous proposeront la solution **élévatique®** la plus adaptée :

- Structures mobiles aluminium
- Échafaudages fixes
- Plates-formes suspendues à niveau variable
- Plates-formes à mats
- Plates-formes à maçonner
- Ascenseurs de chantier
- Monte-charges
- Nacelles élévatrices
- Chariots télescopiques

Applications

- Chantier gros œuvre
- Chantier de second-œuvre
- Chantier industriel
- Travaux de maintenance
- Grande distribution

Documents techniques

- Catalogue produit sur demande
- Fiche technique d'application

Gestion de la sécurité

La sécurité de notre personnel, du personnel de nos clients et du public en général est notre priorité.

Des processus rigoureux de prévention des risques à la santé et la sécurité ont été développés et sont applicables à tous les chantiers.

La mise à jour permanente des actions de sécurité conduit à une information et une formation permanente du personnel de nos agences. Chaque année un programme de formation est élaboré pour le personnel, depuis les formations pratiques pour les hommes de chantier aux formations d'encadrement pour les responsables d'agences.

Recommandations :



Port du casque de sécurité

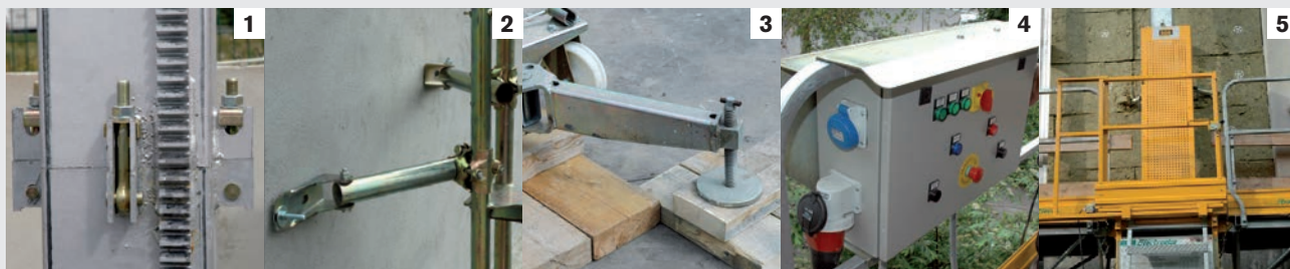


Harnais de sécurité



ÉLÉVATIQUE®

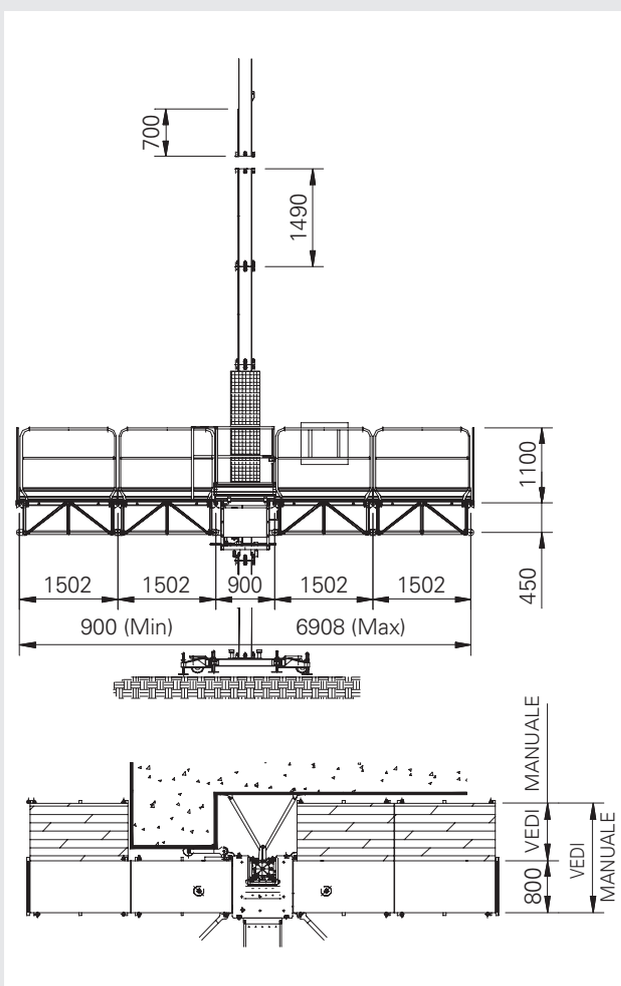
Plate-forme de travail à mât(s)



- La plate-forme de travail à mât(s) est le moyen d'échafaudage le plus adapté aux nouvelles techniques de construction.
- Facilité et rapidité de mise en œuvre :
 - Encombrement réduit au sol
 - Elévation des éléments avec la plate-forme.
- Meilleure ergonomie des postes de travail :
 - Largeur de plancher jusqu'à 1,6 m
 - Le niveau du plancher évolue avec les travaux à réaliser
 - Les matériaux sont manutentionnés avec la plate-forme.

Plate-forme monomât de 0,90 m jusqu'à 6,90 m de longueur

La plate-forme monomât permet d'accéder jusqu'à 80 m de haut avec une capacité de charge jusqu'à 1250 kg. Elle est adaptée aux travaux en intérieur et en extérieur grâce à son faible encombrement.



- 1 Mâts à crémaillère.
- 2 Amarrage en point fixe.
- 3 Vérins de réglage de la base.
- 4 Coffret électrique de commande.
- 5 Portillon d'accès.
- 6 Support de pont triangulé.

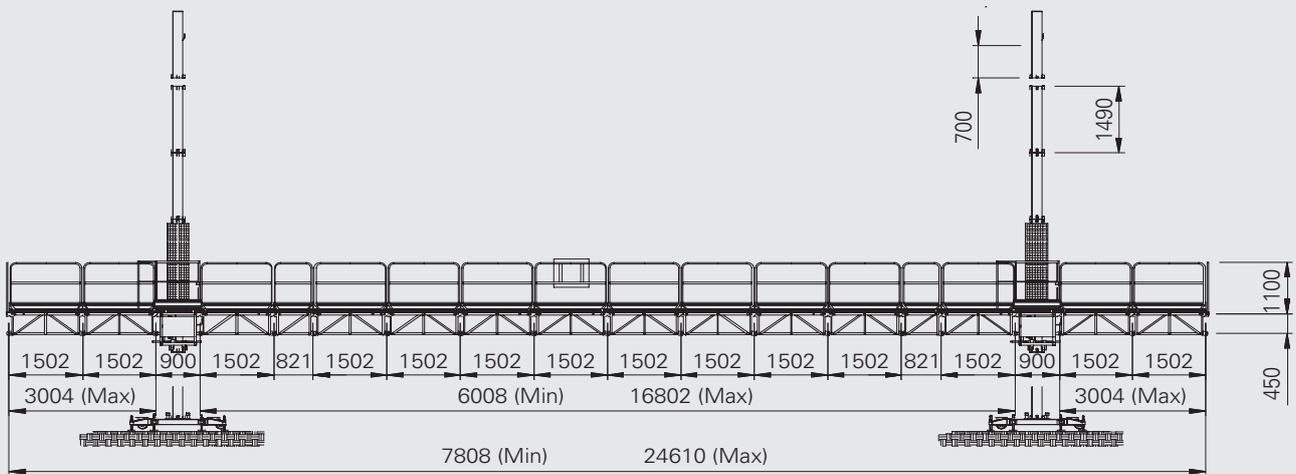
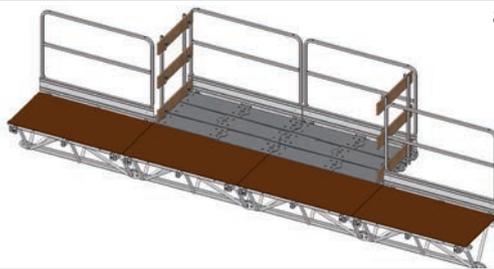


Plate-forme bimâts de 7,8 m jusqu'à 24,60 m de longueur

La plate-forme bimâts est parfaitement adaptée aux travaux sur façade tels que la pose de bardage, le changement de fenêtres, l'isolation par l'extérieur, etc.

La plate-forme est modulable en largeur et permet de s'adapter aux ouvrages avec balcons ou avec décrochements.



- 7** Pont triangulaire.
- 8** Plancher d'extension modulable en acier.
- 9** Roue de manutention.
- 10** Pose de mur rideau.
- 11** Travaux de pose de vitrages.

SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ

Conformité aux directives : 98/37/CEE, 89/336/CEE et 73/23/CEE



La société ELECTROELSA a obtenu la conformité de type pour la plate-forme de travail à mât(s)

N° 6980.229.354.012 dont elle est constructeur

Caractéristiques techniques

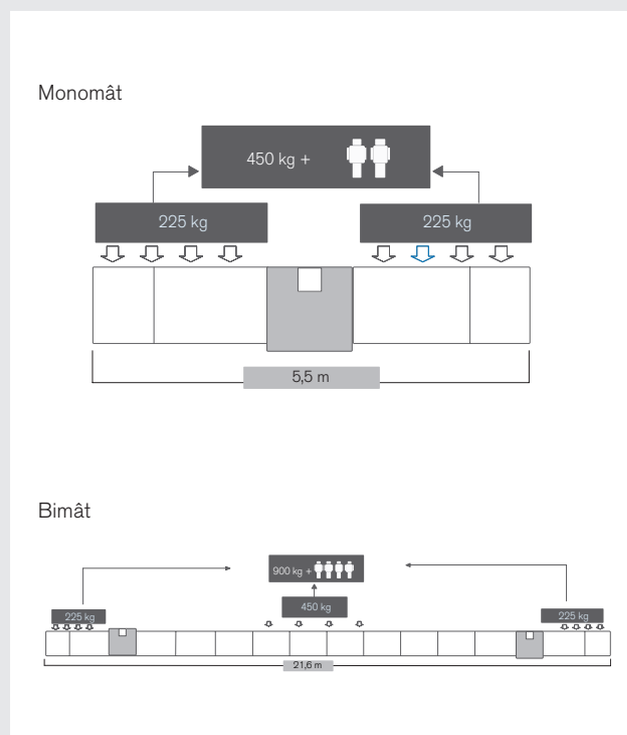
Données générales :

	MONOMAT	BIMAT
Charge maximum	1250 kg	2600 kg
Vitesse de levage	10,6 m/min	10,6 m/min
Longueur maximum plate-forme	6,9 m	24,6 m
Largeur plate-forme	0,8 m	0,8 m
Longueur standard des extensions	0,8 m	0,8 m
Longueur maximum extension	1,6 m	1,6 m
Hauteur maximum sans ancrage	6 m	6 m
Hauteur maximum avec ancrages	80 m	80 m
Intervalles maximum entre ancrages	6 m	6 m
Tension d'alimentation	380/50 Hz	380/50 Hz
Puissance de moteurs	2 x 1,5 kW	4 x 1,5 kW
Puissance minimum de ligne	6 kW	10 kW

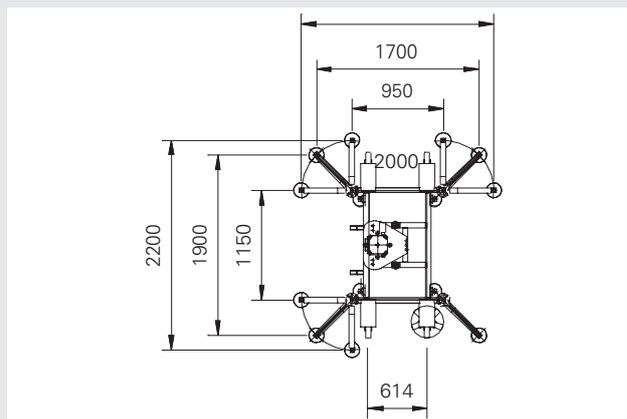
Dispositifs de sécurité :

- Dispositif de limiteur de course en montée
- Dispositif de limiteur de course en descente
- Dispositif de sécurité : contacteur de la porte d'accès à la plate-forme de travail
- Double moto-réducteur avec moteur électrique auto-bloquant
- Freins de sécurité centrifuge
- Activation du freinage manuel lors de la descente d'urgence
- Fin de course de montée
- Fin de course de descente
- Crémaillère tronquée sur l'élément vertical final
- Séquenceur de phase (contrôle de commande/direction)

Exemple de configuration :



Dimensions de la base :



Nos agences Brand France

Siège social

256 Allée de Fétan - BP 130
01601 TREVOUX Cedex
Tél. 04 74 08 90 50 - Fax. 04 74 08 90 60
accueil@brandfrance.fr

AIX EN PROVENCE

ZAC Gustave Eiffel, Les Milles - 135 Rue Claude Nicolas Ledoux
13853 AIX EN PROVENCE Cedex 3
Tél. 04 42 39 66 20 - Fax 04 42 39 76 73
aix@brandfrance.fr

BORDEAUX

177 Avenue du Truc
33700 MERIGNAC Cedex
Tél. 05 56 55 90 90 - Fax 05 56 47 67 85
bordeaux@brandfrance.fr

CLERMONT FERRAND

ZI, 5 bis route du Cendre
63800 COURNON
Tél. 04 73 77 60 60 - Fax 04 73 69 34 31
clermont@brandfrance.fr

LILLE

Avenue Industrielle
59930 LA CHAPELLE D'ARMETIERES
Tél. 03 20 35 88 55 - Fax 03 20 35 89 71
lille@brandfrance.fr

LIMOGES

ZI du Ponteix - Rue du Commandant Charcot
87220 FEYTIAT
Tél. 05 55 31 99 31 - Fax 05 55 31 25 89
limoges@brandfrance.fr

LYON

35 - 37, Rue Ambroise Paré
69740 GENAS
Tél. 04 72 47 42 00 - Fax 04 72 47 42 01
lyon@brandfrance.fr

MARSEILLE

ZAC des Chabauds Sud - Rue du Baron Bich - Rond-point de la Malle
13320 BOUC BEL AIR
Tél. 04 42 22 28 64 Fax 04 42 54 79 05
marseille@brandfrance.fr

METZ CONSTRUCTION

1 Rue des Drapiers
57070 METZ
Tél. 03 87 60 68 10 - Fax 03 87 60 71 73
metz@brandfrance.fr

METZ INDUSTRIE

8 rue des Serruriers
57 070 METZ
Tél. 03 87 66 56 23 - Fax 03 87 66 56 24
metzindustrie@brandfrance.fr

PARIS/ CHILLY MAZARIN

Parc Technopolis - 17 avenue du parc
91380 CHILLY MAZARIN
Tél. 01 60 13 69 60 - Fax. 01 60 11 15 66
paris-sud@brandfrance.fr

PARIS/ GOUSSAINVILLE

19 Rue Gaston Monmousseau
95190 GOUSSAINVILLE
Tél. 01 30 11 63 00 - Fax 01 39 92 59 12
goussainville@brandfrance.fr

PARIS/ MITRY MORY

11 Rue J.M. Jacquard - ZI de Mitry Compans
77290 MITRY MORY Cedex
Tél. 01 60 21 60 60 - Fax 01 64 67 74 25
mitry-mory@brandfrance.fr

RENNES

15, Rue du Pâtis de Couasnes - ZI - La Haie des Cognets
35136 ST JACQUES DE LA LANDE
Tél. 02 23 46 00 88 - Fax 02 23 46 00 99
rennes@brandfrance.fr

ROUEN

Centre Multimarchandises - Rue du Clos du Tellier
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY
Tél. 02 32 95 86 86 - Fax 02 32 95 86 87
rouen@brandfrance.fr

TOULON

ZI Toulon Est - 116 Av. de Digne - BP 501- La Garde
83078 TOULON Cedex 9
Tél. 04 94 01 94 90 - Fax 04 94 01 94 91
toulon@brandfrance.fr

TOULOUSE

10 Chemin Pierre & Marie Curie
CS 20001 AUCAMVILLE - 31141 SAINT ALBAN Cedex
Tél. 05 61 70 79 24 - Fax 05 61 70 66 87
toulouse@brandfrance.fr

TOURS

1, Rue de Suède
37100 TOURS
Tél. 02 47 29 06 35 - Fax 02 47 29 18 55
tours@brandfrance.fr

VALENCE

ZA Le Pigeonnier
07250 LE POUZIN
Tél. 04 75 85 86 40 - Fax 04 75 85 92 23
lepouzin@brandfrance.fr

LUXEMBOURG

Zone Industrielle « Um Monkeler »
L-4149 ESCH / ALZETTE / Luxembourg
Tél. 00 352 26 57 59 - Fax 00 352 26 55 25 50
Luxembourg@brandfrance.fr

BRAND
ENERGY & INFRASTRUCTURE SERVICES

SGB
A BRAND COMPANY

HUNNEBECK
A BRAND COMPANY

BRAND
ENERGY & INFRASTRUCTURE SERVICES

Brand France

Tél. : 04 74 08 90 50
Fax : 04 74 08 90 60
www.brandfrance.fr