

Solutions Mobiles de Levage VIF

Elévateurs manuels E400 / E500
Jusqu'à 200 kg et 5m00

Des dimensions Mini
pour des performances
Maxi !



V.I.F.

NOUS CONTACTER:

VIF EQUIPMENT – SAS LACAYELLE

Tél. : 03 20 20 78 88 – Fax : 03 20 20 78 87 – Email : infos@vif-equipment.com
Courrier : 235 Rue du Général de Gaulle – BP 70028 – 59370 Mons-en-Baroeul

Lève-matériaux verticaux

Modèles: **E400** **E500**

Jusqu'à
200 kg
à 5,00 m
de hauteur !
E 500

Jusqu'à
200 kg
à 4,00 m
de hauteur !
E 400



CARACTERISTIQUES: Légers, compacts, robustes et stables, ils permettent la pose et la dépose, le rangement, le déplacement de matériels, équipements tels que : compresseurs, conditionneurs d'air, chauffage, éclairage, tuyaux, canalisations, que ce soit sur les chantiers (intérieurs ou extérieurs) ou les entrepôts, les bâtiments, les usines, les ateliers, les hôtels...

FABRICATION: base et fourches en **acier**. Mâts en **aluminium**. Treuil robuste auto-freiné. Poulies acier. Freins de sécurité de mât. Stabilisateurs latéraux.

AVANTAGES: Passe les portes intérieures. Fourches réversibles Lxl : 54,5 x 45cm. Pieds porteurs rabattables avec roues castor et stabilisateurs latéraux repliables. Dispositif de blocage du chariot et des fourches lors du transport en position couchée. Freins de sécurité de mât: tous les mâts sont équipés d'un frein de sécurité actionné par gravité qui retient les charges en position si le câble devenait lâche. Roues arrières de transport (type pneumatique plein) Ø 25 cm pour rouler sur tous types de sol. CONFORMITE CE.

TRANSPORT: dans un break, un pick-up, une camionnette, une remorque.

Les charges doivent toujours être déplacées fourches descendues.
Lors des déplacements, chargements et transports, toujours mettre en place la barre de retenue de mât sur l'ensemble chariot/fourches

Modèles	E400	E500
Poids élévateur	103 kgs	111 kgs
Côtes transport (Lxlxh)	0.84 x 0.64 x 1.56 m	0.84 x 0.64 x 1.56 m
Côtes base sans stabilisateurs (Lxl)	1.47 x 0.64 m	1.47 x 0.64 m
Encombrement au sol avec stabilisateurs déployés:	1.47 x 1.40 m	1.47 x 1.40 m
Levée minimum	15.50 cm	15.50 cm
Levée maxi fourches position basse	3.44 m	4.44 m
Levée maxi fourches retournées	4.00 m	5.00 m
Charge maxi	200 kgs	200 kgs

Législation: Ces appareils doivent subir une épreuve de mise en service par un organisme agréé, avant sa première utilisation, ainsi que des visites périodiques tous les 12 mois

NOUS CONTACTER:

V.I.F

VIF EQUIPMENT – SAS LACAYELLE

Tél. : 03 20 20 78 88 – Fax : 03 20 20 78 87 – Email : infos@vif-equipment.com
Courrier : 235 Rue du Général de Gaulle – BP 70028 – 59370 Mons-en-Baroeul

Lève-matériaux verticaux

Modèles: **E400** **E500**

✓ Câble de levage en acier, inoxydable, conçu pour éviter les torsions.

✓ Treuil robuste auto-freiné.

✓ Profilé de mât de levage en aluminium résistant.

✓ Fourches réversibles: les fourches peuvent être fixées en position basse ou haute pour amener une charge sous un plafond par exemple.

✓ Poignées rabattables pour déplacer l'élévateur sur la zone de travail.

✓ Barre de retenue de mât: empêche le mât de se déployer lorsque l'élévateur est en position couchée.

✓ Roues de transport (type pneumatique plein) Ø 25 cm pour des déplacements aisés sur tous types de sols.



NOUS CONTACTER:

Tél. : 03 20 20 78 88 – Email : infos@vif-equipment.com

Lève-matériaux verticaux

Modèles: **E400** **E500**

✓ Poulies acier.



✓ Dispositif de roues rabattables pour charger ou décharger l'élévateur lors du transport.

✓ Freins de sécurité de mât: tous les mâts sont équipés d'un frein de sécurité actionné par gravité qui retient les charges en position si le câble devenait lâche.



✓ Tube porte document comprenant le manuel utilisateur.



✓ Equipé de roues pivotantes pour se positionner facilement sur la zone de travail



✓ Stabilisateurs latéraux: montés sur le haut de l'embase, les stabilisateurs se déploient rapidement.

NOUS CONTACTER:

Tél. : 03 20 20 78 88 – Email : infos@vif-equipment.com