

TUBESCA : L'offre des Ets Louis Guillaud au Maroc

TUBESCA passe pour être l'un des leaders européens de l'échelle. Il propose en parallèle un échafaudage maison destiné aux travaux intérieurs. Sa gamme couvre les échafaudages, les échelles, les escabeaux, les plates formes individuelles ainsi que des produits spéciaux.

La marque Tubesca produit des marches pieds, l'échafaudage modulaire en alu avec embase, l'échafaudage modulaire en alu avec stabilisateurs ainsi que l'échafaudage roulant en alu. Tous ces types d'échafaudages sont fabriqués par ce leader européen sous la norme NF et certifiés ISO 9001. Ils sont spécialement étudiés pour un usage intensif et particulièrement résistant contre les effets de la corrosion grâce au principe d'anodisation.

Pour les travaux en hauteur, Tubesca propose le basculeur monobloc à rappel automatique. Cette échelle à coulisse à corde et à trois plans, est doté d'une précision suite à ses montants à ailes qui glissent sur toute la longueur des patins en polyamide.

Pour ce modèle, Tubesca offre également des échelles à main 2 et 3 plans. Ces dernières sont faciles à mettre en place notamment pour des interventions courtes. Leur longueur repliée va de 1,78m minimum à 5,23m maximum, alors que le verrouillage de leurs plans coulissants permet de disposer d'un excellent niveau de sécurité.

En ce qui concerne les travaux lourds et exigeants, la marque Tubesca opte pour son échelle à coulisse à corde 2 et 3 plans.

En effet, ce modèle offre des spécificités

à même de bien convenir aux travaux complexes d'autant plus qu'il a été équipé de tous les atouts de la série 300 et plus encore, d'échelons orientés, un entraxe de 250 mm lui donnant un contact renforcé au sol renforcé. Toujours dans ce registre de travaux en hauteur, ce spécialiste oriente vers son échelle aérien mobile de haute sécurité, lequel n'a pas besoin d'appui pour se poser même sur des sols fragiles. Cette échelle est surtout recommandée pour les travaux d'aménagement des terrains de tennis, salles de sports ou gymnases, intervention sur lampadaires, horloges ... sont autant de domaines où peut se faire valoir l'échelle aérienne de Tubesca.

Toutefois, l'échelle crinoline standard est encore mieux. Elle s'adapte parfaitement à toutes les contraintes : hauteur, accès latéraux, sortie supérieure... Disposant d'un assemblage de haute sécurité induit par ses éléments verticaux qui se fixent sur les arceaux au moyen de pièces techniques, l'échelle crinoline standard à une hauteur de 2 m pour une installation supérieure à 9 m. S'il en est ainsi pour les travaux lourds, pour certains besoins domestiques, Tubesca a mis au point un type d'échelle simple. Il peut se décliner en acier ou en aluminium, à ce niveau peu importe, le plus important étant qu'il

soit doté d'une base évasée qui renforce sa stabilité.

Ce modèle d'échelle qui incorpore de large marche de 80 mm striées antidérapantes, a des montants en acier recouverts de l'époxy pour le protéger contre la corrosion des ciments et autres produits chimiques utilisés sur les chantiers.

Aujourd'hui, c'est au regard de ce professionnalisme qui a conduit à la bonne réputation de la marque Tubesca dans le monde, que la société Louis Guillaud s'est accordée sa promotion sur le marché professionnel et domestique marocain.



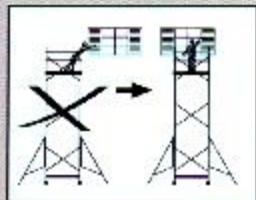
Pour d'avantage de solidité, il est parfois nécessaire de suivre les recommandations des fabricants.

TUBESCA abonde dans ce sens pour préconiser ces quelques conseils schématisés pour aider à la bonne utilisation de son échafaudage roulant

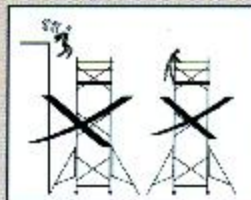
Les normes en vigueur	Que disent-elles ?
<p>NFP 93 352 NFP 93 353 HD 1004 NFP 93 520</p>	<p>Ce sont des textes de référence, nationaux ou européens qui définissent la conception et les performances de résistance et de dimensions minima des produits.</p> <p>La conformité à la norme peut ne pas être impérative, toutefois le respect de la norme garantit un niveau de qualité minimum à l'utilisateur.</p>

POUR UTILISER VOTRE ÉCHAFAUDAGE EN TOUTE SÉCURITÉ, VOUS DEVEZ RESPECTER QUELQUES RÈGLES DE BASE

Positionner votre échafaudage précisément devant la zone à traiter. Ne vous penchez pas. Si possible, amarrez l'échafaudage à la façade.



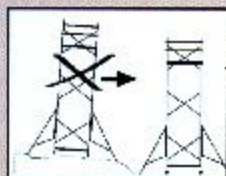
Ne sautez pas d'un toit sur le plancher de l'échafaudage. Monter sur l'échafaudage en utilisant la trappe des plateaux.



Ne pas déplacer l'échafaudage lorsqu'il repose sur les stabilisateurs.



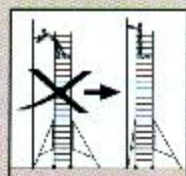
Ne jamais utiliser d'échelle sur un plancher pour travailler plus haut.



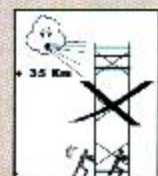
Au montage, placer l'échafaudage parfaitement vertical. À utiliser de préférence sur sol plat.



Ne pas déplacer l'échafaudage lorsque quelqu'un est sur le plancher.



Devant une paroi, placer les stabilisateurs parallèles et mettez votre échafaudage.



Ne déplacez pas votre échafaudage lorsque le vent souffle à plus de 35 km/h.