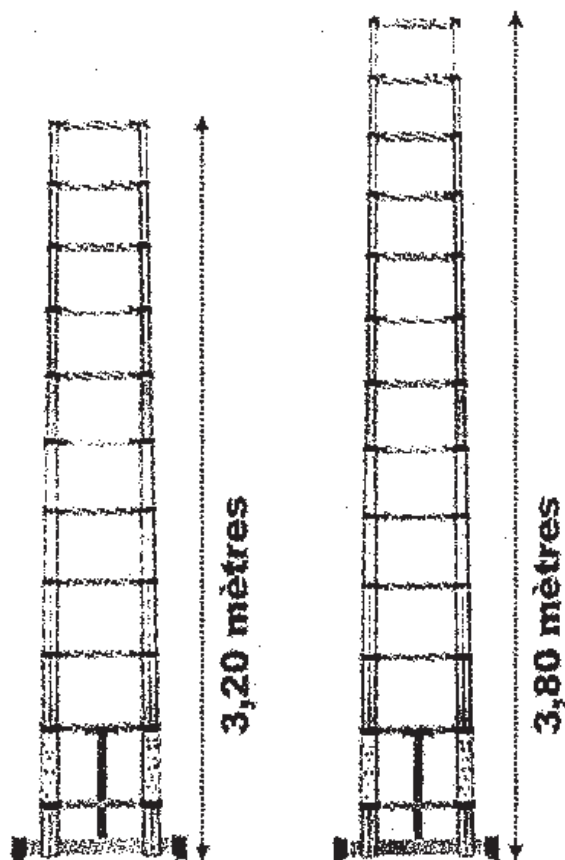




**Notice d'utilisation des échelles
télescopiques 3.20 et 3.80 GT MARKET**



1 – EXPLICATION DES SYMBOLES ET REGLES DE SECURITE



Lire les instructions



Charge maximale



Angle correct de dressage



Dresser sur une surface plane



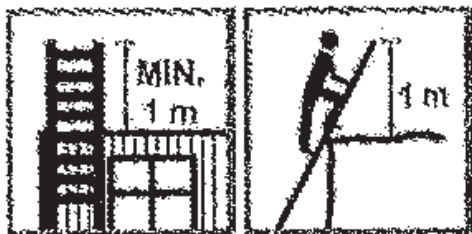
Ne pas trop se pencher sur le côté



S'assurer que le sol est exempt de souillures



Ne pas descendre par le côté d'une échelle



Déploiement de l'échelle au-delà du point à atteindre



Utiliser l'échelle dans le bon sens



Une seule personne par plan de montée de l'échelle



Attention aux risques électriques lors du déplacement de l'échelle

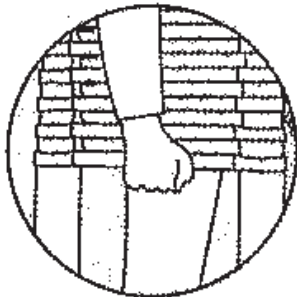
2 – CONSIGNES DE SECURITE



Vous devez lire attentivement les consignes suivantes et conservez cette notice d'utilisation pour que vous puissiez la consulter à tout moment. Lors de la transmission de cette échelle à une tiers personne, vous devez joindre la notice.

2.1 – AVANT UTILISATION

1 - Assurez-vous que vous êtes capable d'utiliser une échelle. Certaines conditions médicales ou certains médicaments, l'excès d'alcool ou de drogue peuvent rendre l'utilisation de l'échelle dangereuse.



2 - Transportez toujours l'échelle complètement repliée à la main, sous le bras, en saisissant la partie inférieure du 2^{ème} échelon.

3 - Lorsque vous transportez une échelle sur des barres de toits ou dans une fourgonnette, assurez-vous qu'elles sont correctement positionnées afin d'éviter tout dommage.

4 - Inspectez l'échelle après sa livraison et avant sa première utilisation afin de s'assurer de son état et du bon fonctionnement de toutes ses parties.

5 - Au début de chaque journée de travail où l'échelle doit être utilisée, vérifiez du regard que l'échelle n'est pas endommagée et peut être utilisée sans danger.

6 - Pour les utilisateurs professionnels, une inspection périodique et régulière est requise.

7 - Assurez-vous que l'échelle est appropriée pour la tâche à accomplir.

8 - N'utilisez pas une échelle endommagée.

9 - Enlever de l'échelle tout produit étranger comme de la peinture fraîche, de la boue, de l'huile ou de la neige.

2.2 – COMMENT POSITIONNER ET DEPLOYER L'ECHELLE



1 - L'échelle doit être dressée dans la bonne position, selon un angle adéquat (environ 1/4), avec les échelons ou les barreaux en position horizontale, et l'échelle pleinement déployée en position verticale.

2 - Vérifier que les dispositifs de verrouillage sont entièrement verrouillés:



3 - L'échelle doit reposer sur une surface régulière, plane et fixe.

4 - L'échelle doit être adossée à une surface plane et non fragile (et non, par exemple, à une fenêtre), et doit être sécurisée avant utilisation, par exemple au moyen d'entraves ou en utilisant un dispositif de stabilisation approprié.

5 - L'échelle ne doit jamais être repositionnée depuis une position en hauteur.

6 - En cas de changement de position de l'échelle, prendre en considération les risques de collision avec par exemple les piétons, les véhicules et les portes. Sécurisez les portes (mais non les issues de sécurité) et les fenêtres de la zone de travail lorsque c'est possible.



7 - DANGER ! LE METAL CONDUIT L'ELECTRICITE ! Identifiez tout risque électrique présent sur la zone de de travail, comme des lignes de courant et autre équipement électrique immédiatement accessible.

8 - L'échelle doit reposer sur ses pieds, et non sur les barreaux ou les échelons.

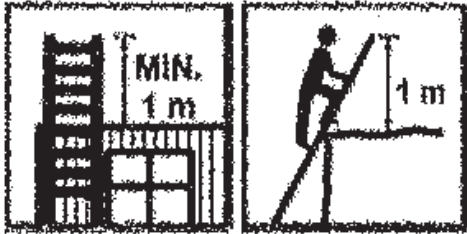


9 - Les échelles ne doivent pas être positionnées sur des surfaces glissantes (comme des surfaces glacées, patinées, ou maculées de diverses substances) à moins de prendre des mesures efficaces supplémentaires pour éviter que l'échelle ne glisse ou pour s'assurer que les surfaces maculées sont suffisamment nettoyées.

10 - Ne pas utiliser l'échelle en position horizontale, comme la faire reposer sur une marche.



11 - Ne pas ouvrir, fermer, utiliser l'échelle à l'envers.



12 - Sur les murs, etc. : toujours s'assurer de la présence d'au moins 100 cm au-dessus du point d'appui supérieur.

2.3 – UTILISATION DE L'ECHELLE



1 - Ne pas dépasser la charge maximale (150 kg).



2 - Utilisation réservée à 1 personne maximum.

3 - Ne vous penchez jamais vers l'arrière lorsque vous vous trouvez sur l'échelle.



4 - Vous ne devez pas tenter d'atteindre un point trop éloigné ; il convient que l'utilisateur ait la taille entre les deux montants de l'échelle et les deux pieds sur le même échelon tout au long de sa tâche.

5 - Ne descendez pas du haut d'une échelle posée contre un mur sans mesures supplémentaires de sécurité, comme l'utilisation d'attaches ou de dispositifs assurant votre stabilité.

6 - N'utilisez pas une échelle déployée pour avoir accès à un autre niveau plus élevé.

7 - Ne vous tenez pas debout sur les trois échelons supérieurs d'une échelle.

8 - Les échelles ne doivent être utilisées que pour des travaux ponctuels et légers.

9 - Pour la réalisation de travaux sous tension électrique, vous devez utiliser impérativement des échelles télescopiques NON CONDUCTRICES.

10 - N'utilisez pas l'échelle à l'extérieur lorsque les conditions météorologiques sont défavorables (comme par exemple des orages, des vents forts...).

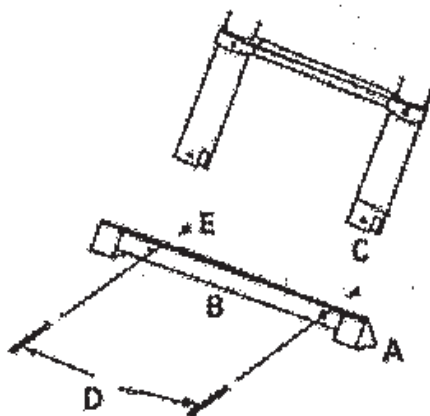
11 - Vous devez prendre des précautions supplémentaires pour empêcher que des enfants ne jouent sur l'échelle. Ne laissez jamais l'échelle déployée sans surveillance.

12 - Faites face à l'échelle lorsque vous montez et descendez.

- 13 - Agrippez-vous fermement à l'échelle lorsque vous montez ou descendez.
- 14 - N'utilisez pas l'échelle comme pont.
- 15 - Portez des chaussures adéquates lorsque vous grimpez à une échelle.
- 16 - Evitez de porter des charges latérales trop lourdes (comme des briques ou du béton).
- 17 - Ne passez pas de longs moments sur une échelle sans faire des pauses fréquentes (la fatigue est facteur de risque).
- 18 - Pour accéder à un niveau supérieur, il convient d'allonger l'échelle télescopique d'appui d'au moins 1 mètre au-dessus du point à atteindre.
- 19 - L'équipement porté lors de l'utilisation d'une échelle doit être léger et facile à manipuler.
- 20 - Evitez toute contrainte latérale excessive comme utiliser une perceuse dans la brique ou du béton.
- 21 - Maintenez-vous fermement agrippé lorsque vous travaillez depuis une échelle ou bien, si cela n'est pas possible, prenez des mesures de sécurité supplémentaire.
- 22 - Si possible, demandez à une seconde personne de tenir le bas de l'échelle lorsque vous travaillez dessus.
- 23 - Maintenez-vous toujours debout les deux pieds sur les barreaux. Ne vous tenez jamais un pied sur l'échelle et l'autre ailleurs, par exemple sur le rebord d'une fenêtre.

3 – DEPLOIEMENT DE L'ECHELLE

3.1 - FIXATION DE LA BARRE STABILISATRICE



IMPORTANT : ne jamais utiliser l'échelle télescopique sans avoir fixé la barre stabilisatrice au préalable.

- 1 - Fixez le 2^{ème} pied antidérapant (A) à l'extrémité de la barre stabilisatrice (B).
- 2 - Insérez la barre stabilisatrice dans les encoches prévues à cet effet au bas de l'échelle (C).
- 3 - Poussez fermement la barre stabilisatrice jusqu'à ce que les rivets en plastique situés dans les encoches au bas de l'échelle cèdent.
- 4 - Verrouillez la barre stabilisatrice à l'aide des vis (D) et des écrous (E) prévus à cet effet.

3.2 - DEPLOIEMENT COMPLET DE L'ECHELLE



- 1 - Défaire la bande de tissu enroulée autour de l'échelle en détachant le Velcro.
- 2 - Vérifier que l'échelle est bien posée sur une surface fixe, plane et solide. Les boutons de verrouillage doivent être orientés vers vous.
- 3 - Bloquez le premier échelon (barreau fixe) de l'échelle avec un pied.
- 4 - Pour déployer l'échelle, tirez l'échelon supérieur de l'échelle vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un bruit qui signale qu'il est verrouillé. Répétez ce geste pour tous les échelons du plus haut au plus bas jusqu'à ce que l'échelle soit complètement dépliée.
- 5 - **IMPORTANT** : vérifiez si tous les boutons sont bien sur la position « verrouillé ». Vous pouvez utiliser l'échelle lorsque tous les échelons sont ouverts et verrouillés.

3.3 - DEPLOIEMENT PARTIEL DE L'ECHELLE



- 1 - Défaire la bande de tissu enroulée autour de l'échelle en détachant le Velcro.
- 2 - Vérifier que l'échelle est bien posée sur une surface fixe, plane et solide. Les boutons de verrouillage doivent être orientés vers vous.
- 3 - Bloquez le premier échelon (barreau fixe) de l'échelle avec un pied.
- 4 - Pour déployer l'échelle, saisissez le 3^{ème} échelon à partir du bas et tirez le vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un bruit qui signale qu'il est verrouillé. Répétez ce geste pour tous les échelons supérieurs (du bas vers le haut) jusqu'à ce que l'échelle soit déployée à la hauteur voulue.
- 5 - **IMPORTANT** : vérifiez si tous les boutons sont bien sur la position « verrouillé ». Vous pouvez utiliser l'échelle lorsque tous les échelons sont verrouillés.

4 – RANGEMENT L'ECHELLE

- 1 - Vérifier que l'échelle est bien posée sur une surface fixe, plane et solide.
- 2 - Tenez-vous face à l'échelle et bloquez le premier échelon de l'échelle avec un pied.
- 3 - Assurez-vous de ne pas avoir vos doigts placés entre les échelons, puis poussez les 2 boutons de verrouillage vers le milieu de l'échelon. Commencez toujours par l'échelon le plus bas puis répétez la procédure de l'échelon le plus bas vers l'échelon le plus haut.
- 4 - Une fois que l'échelle a été totalement rétractée, rattachiez la bande de tissu autour de l'échelle et serrez-la à l'aide du tissu Velcro.

5 – ENTRETIEN ET STOCKAGE

Si une pièce est endommagée ou usée elle doit être remplacée par une pièce d'origine. Ne tentez pas de réparer vous-même l'échelle télescopique en aluminium. Vous devez obligatoirement contacter le revendeur qui vous a vendu l'échelle.

Pour son entretien, l'échelle télescopique doit être lavée avec de l'eau et sans solvants.

Rangez l'échelle repliée dans un endroit sec et frais, hors de portée des enfants.

6 – GARANTIE

La garantie ne couvre pas les défaillances dues à une cause accidentelle, une erreur de manipulation, à une négligence, à une utilisation impropre, à des modifications techniques et en cas de réparations effectuées par une personne autre que le service après-vente de votre distributeur. En aucun cas, cette garantie ne peut donner droit à des dommages et intérêts.