

## Échelle à plate-forme CorrosionMaster Échelle spécialisée

Spécialement conçue pour la portabilité et l'accès en hauteur dans des environnements difficiles et corrosifs, la plate-forme de sécurité CorrosionMaster est idéale pour les usines de dessalement, l'industrie pharmaceutique, l'industrie maritime, l'industrie minière et d'autres secteurs similaires où la résistance à la corrosion est cruciale.



### FPS Échelle à plate-forme CorrosionMaster

Modèle				
FPS 0.6	0,58 m	0,98 m	19,5 kg	150 kg
FPS 0.9	0,90 m	1,10 m	22,5 kg	150 kg
FPS 1.2	1,17 m	1,23 m	25,5 kg	150 kg
FPS 1.5	1,46 m	1,35 m	28,5 kg	150 kg
FPS 1.8	1,75 m	1,48 m	31,5 kg	150 kg
FPS 2.1	2,04 m	1,60 m	36,0 kg	150 kg
FPS 2.4	2,34 m	1,73 m	39,0 kg	150 kg
FPS 3.0	2,92 m	1,98 m	45,0 kg	150 kg
FPS 3.6	3,50 m	2,23 m	51,0 kg	150 kg

- Hauteur de la plate-forme
- Capacité de charge maximale
- Écart entre l'avant et l'arrière
- Poids

Accessoires en option : voir au dos de la brochure.

## Échelle pour tunnel Tunnel Ladder Échelle spécialisée- Équipement d'accès

Notre échelle pour tunnels Tunnel Ladder a été spécialement conçue dans un souci d'ergonomie optimale, permettant ainsi de réduire considérablement les douleurs dorsales et d'améliorer la sécurité générale des utilisateurs. Sa plate-forme sûre et stable améliore considérablement le bien-être et la productivité des utilisateurs, ce qui en fait la solution idéale pour les projets de tunnels difficiles qui nécessitent un accès fiable et efficace. Grâce à ses caractéristiques innovantes, cette échelle garantit un environnement de travail plus sûr pour toutes les personnes concernées.



### FPT Échelle pour tunnel Tunnel Ladder

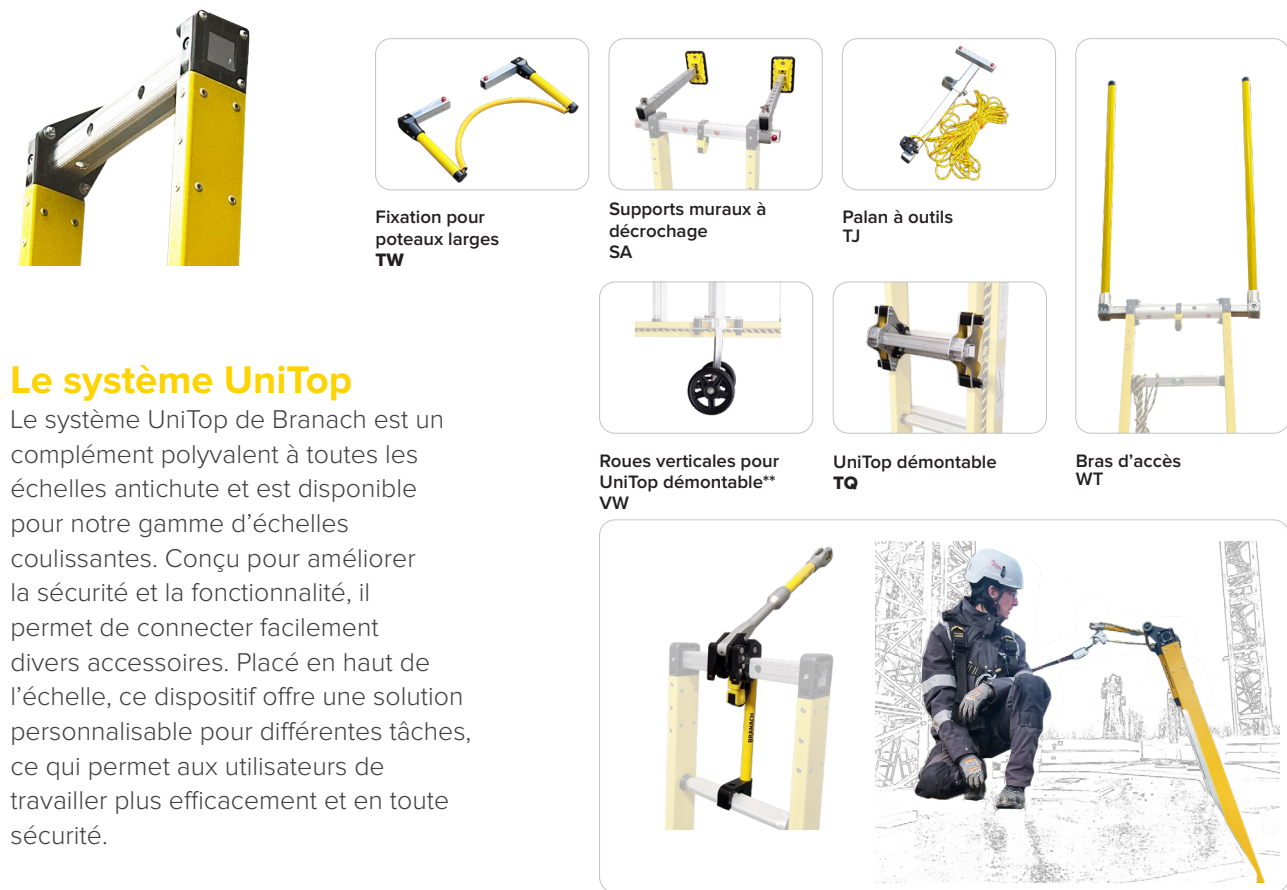
Modèle				
FPT 1.2	1,20 m	2,05 m	23,0 kg	150 kg
FPT 1.5	1,50 m	2,34 m	24,5 kg	150 kg
FPT 1.8	1,80 m	2,63 m	26,0 kg	150 kg
FPT 2.1	2,10 m	2,93 m	27,5 kg	150 kg
FPT 2.4	2,40 m	3,23 m	29,0 kg	150 kg
FPT 2.7	2,70 m	3,51 m	30,5 kg	150 kg
FPT 3.0	3,00 m	3,80 m	32,0 kg	150 kg

- Hauteur de la plate-forme
- Capacité de charge maximale
- Hauteur ouverte
- Poids

Accessoires en option: voir au dos de la brochure.

## Système UniTop et accessoires UniTop

Les accessoires UniTop ne sont compatibles qu'avec le système de montage Branach.



### Le système UniTop

Le système UniTop de Branach est un complément polyvalent à toutes les échelles antichute et est disponible pour notre gamme d'échelles coulissantes. Conçu pour améliorer la sécurité et la fonctionnalité, il permet de connecter facilement divers accessoires. Placé en haut de l'échelle, ce dispositif offre une solution personnalisable pour différentes tâches, ce qui permet aux utilisateurs de travailler plus efficacement et en toute sécurité.



## Accessoires

### Échelles d'appui et coulissantes



Pour voir la liste complète des accessoires rendez-vous sur [branach.com](https://branach.com)

### BRANACH GmbH

Im Speyerer Tal 5, Halle 4, 76761 Rülzheim, Germany  
t +49 1523 6750 888 (Germany)  
t +40 743 238 006 (Romania)  
e [info-eu@branach.com.au](mailto:info-eu@branach.com.au) w [www.branach.com](https://www.branach.com)



**BRANACH**  
SAFETY. OUR WAY OF LIFE



## Échelles coulissantes et à plate-forme

Élevez votre niveau  
de sécurité avec nos  
systèmes d'échelle  
innovants !



[branach.com](https://branach.com)



## Échelle à plate-forme

Conçue pour une sécurité et une efficacité optimales, avec une construction robuste et des caractéristiques innovantes, cette échelle à plate-forme garantit stabilité et fiabilité tout en offrant des options personnalisables pour répondre aux diverses exigences professionnelles. Polyvalente, elle convient aux travaux électriques, aux tâches de maintenance ou aux projets industriels et constitue une solution sûre et pratique pour les travaux en hauteur, garantissant tranquillité d'esprit et productivité sur le chantier.

FPE-AT Plate-forme de sécurité tous terrains **EuroMaster**  
Conforme à la norme EN 131-7:2013

Modèle	↕	⬆	↘	⚖	⚠
FPE-AT 0.9	0,86 m	1,82 m	2,01 m	21,1 kg	150 kg
FPE-AT 1.2	1,15 m	2,11 m	2,30 m	22,7 kg	150 kg
FPE-AT 1.4	1,44 m	2,39 m	2,59 m	24,3 kg	150 kg
FPE-AT 1.7	1,72 m	2,68 m	2,88 m	26,0 kg	150 kg
FPE-AT 2.0	2,01 m	2,97 m	3,16 m	29,7 kg	150 kg
FPE-AT 2.3	2,29 m	3,25 m	3,72 m	36,0 kg	150 kg
FPE-AT 2.6	2,58 m	3,54 m	3,98 m	37,7 kg	150 kg
FPE-AT 2.9	2,87 m	3,83 m	4,04 m	36,0 kg	150 kg

- ↕

Hauteur de la plate-forme
- ↘

Hauteur fermée
- ⚠

Capacité de charge maximale
- ⬆

Hauteur ouverte
- ⚖

Poids

Accessoires en option: voir au dos de la brochure.



FPE-PM Plate-forme de sécurité Premium **EuroMaster**

Modèle	↕	⬆	↘	⚖	⚠
FPE-PM-0.6	0,57 m	1,53 m	1,72 m	15,8 kg	150 kg
FPE-PM-0.9	0,86 m	1,82 m	2,01 m	17,1 kg	150 kg
FPE-PM-1.2	1,15 m	2,11 m	2,30 m	18,7 kg	150 kg
FPE-PM-1.4	1,44 m	2,39 m	2,59 m	21,3 kg	150 kg
FPE-PM-1.7	1,72 m	2,68 m	2,88 m	22,9 kg	150 kg
FPE-PM-2.0	2,01 m	2,97 m	3,16 m	27,3 kg	150 kg
FPE-PM-2.3	2,30 m	3,25 m	3,45 m	28,9 kg	150 kg
FPE-PM-2.6	2,58 m	3,54 m	3,74 m	30,8 kg	150 kg
FPE-PM-2.9	2,87 m	3,83 m	4,04 m	32,5 kg	150 kg

Accessoires en option: voir au dos de la brochure.

## Problèmes courants des échelles à plate-forme

- Instables et encombrantes.
- Portée limitée.
- Zone de travail/plateau réduits.
- Sécurité précaire

## Nos solutions

- **Stabilité accrue:** TerrainMaster garantit une assise stable, en particulier lorsqu'une force latérale est appliquée.
- **Sécurité garantie:** arceaux de sécurité avant et arrière à une hauteur de 900mm, large plate-forme, revêtements d'échelon et construction en fibre de verre pour assurer la sécurité de l'utilisateur.
- **Options personnalisables:** arceau avant ouvrable, roues de transport et plateaux à outils offrent des solutions sur mesure
- **Installation rapide et Portabilité:** permet un assemblage rapide et un stockage facile.

## Échelle coulissante

L'échelle coulissante Euro PowerMaster est conçue pour tous les terrains, à l'intérieur comme à l'extérieur. Ses pieds individuels réglables et son système d'ancrage offrent la commodité et la stabilité demandées par les utilisateurs et les experts en sécurité. Elle est conforme à la norme EN 131-2:2010 + A2:2017.

FEU-UT Échelle utilitaire coulissante **Euro PowerMaster**

Modèle	↘	↕	⚖	⚠
FEU 3.9 UT	2,74 m	3,86 m	18,5 kg	150 kg
FEU 5.1 UT	3,34 m	5,06 m	21,5 kg	150 kg
FEU 6.3 UT	3,94 m	6,26 m	24,5 kg	150 kg
FEU 7.5 UT	4,54 m	7,45 m	31,0 kg	150 kg
FEU 8.7 UT	5,14 m	8,66 m	34,1 kg	150 kg
FEU 9.3 UT	5,70 m	9,26 m	39,0 kg	150 kg
FEU 9.6 UT	5,74 m	9,56 m	39,0 kg	150 kg

- ↘

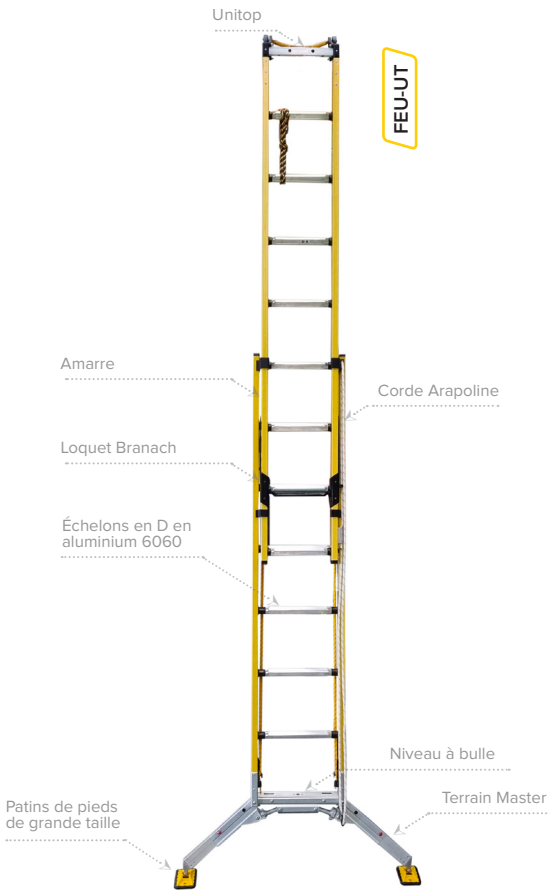
Hauteur reployée
- ↕

Hauteur déployée
- ⚠

Capacité de charge maximale
- ⚖

Poids

Accessoires en option: voir au dos de la brochure.



## Problèmes courants des échelles

- Assise instable.
- Position penchée dangereuse
- Installation incorrecte
- Positionnement difficile de l'échelle dans un espace restreint.

## Nos solutions

- **Assise solide:** le système de mise à niveau du TerrainMaster s'adapte à des pentes allant jusqu'à 15 degrés pour garantir une assise parfaitement plane dans toutes les circonstances.
- **Ascension en toute sécurité:** ancrages sur structures ou au sol pour une sécurité renforcée.
- **Innovation UniTop:** accessoires personnalisés pour les accès en hauteur difficiles.
- Tous nos modèles sont **réparables** et **sûrs sur le plan électrique**.

## Système antichute EN795 Pour une plus grande stabilité

Une solution innovante, portable et mobile pour assurer la sécurité des utilisateurs travaillant en hauteur. Notre système unique est conçu pour assurer la sécurité des utilisateurs lors de l'ascension, de la descente ou en cas de chute, de glissade ou de problème médical. Certifiée selon la norme **EN795-Class B** pour la protection individuelle contre les chutes.

FEU-FC **Système antichute EN 795**

MODÈLE	↘	↕	⚖	⚠
FEU 3.9 EN795 FC	2,90 m	3,90 m	22,5 kg / 25,0 kg	150 kg
FEU 5.1 EN795 FC	3,50 m	5,10 m	25,5 kg / 28,0 kg	150 kg
FEU 6.3 EN795 FC	4,10 m	6,29 m	26,5 kg / 29,0 kg	150 kg
FEU 7.5 EN795 FC	4,70 m	7,50 m	36,0 kg / 38,5 kg	150 kg
FEU 8.7 EN795 FC	5,30 m	8,70 m	40,0 kg / 42,5 kg	150 kg
FEU 9.3 EN795 FC	5,60 m	9,30 m	41,5 kg / 44,0kg	150 kg
FEU 9.6 EN795 FC	5,90 m	9,60 m	44,0 kg / 46,5 kg	150 kg

- ↘

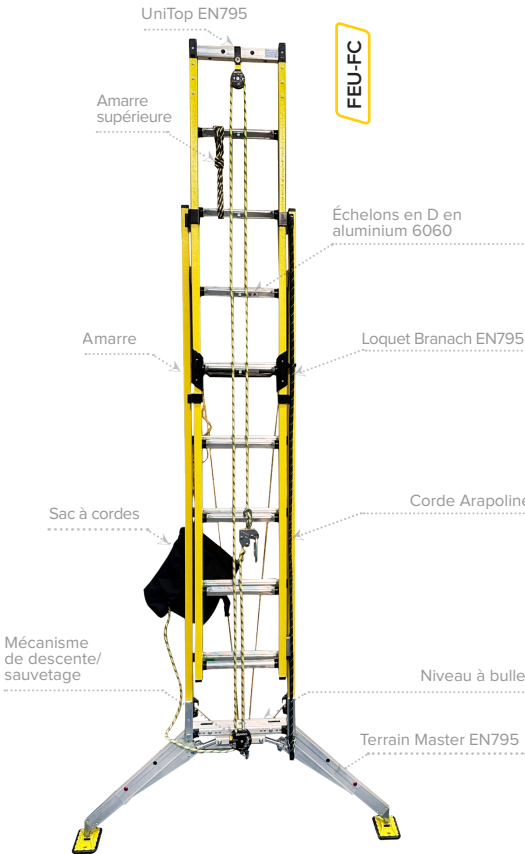
Hauteur reployée
- ↕

Hauteur déployée
- ⚠

Capacité de charge maximale (Échelle / EN795 FC)
- ⚖

Poids (sans sac / avec sac)

Accessoires en option: voir au dos de la brochure.



## Problèmes courants des échelles

- Mouvement de l'échelle = chute.
- Absence de points d'ancrage appropriés .
- Absence d'options de sauvetage et de protection contre les chutes.
- Installation coûteuse et perte de productivité en raison de difficultés particulières de certains accès en hauteur.

## Nos solutions

- **Échelle sécurisée:** les amarres intégrées et le TerrainMaster sécurisent l'échelle et garantissent sa stabilité depuis le sol jusqu'à son sommet.
- **Protection antichute:** la ligne de vie relie l'utilisateur à l'échelle pour assurer sa sécurité pendant l'utilisation.
- **Système de sauvetage intégré** élimine les risques pour la deuxième personne.
- **Portabilité,** mobilité et installation rapide améliorent la productivité et réduisent les coûts.
- **Innovation UniTop:** accessoires personnalisés pour les accès en hauteur difficiles.