

GIANT

ECHELLE TÉLESCOPIQUE PROFESSIONNELLE

Spécificités

- La double fonction télescopique.
- Travail sur sol plat ou en escalier.
- Stabilité assurée par les bases évasées.
- Plan coulissant très facile à manœuvrer avec système de blocage simple et fiable.
- Facile à stocker.

Points forts:

- Articulation robuste.
- Verrouillage de l'échelon.





Usage : **ultra-intensif •** Utilisation : **sol plat et dénivelé •** Matériau : **aluminium** Charge maximale : **150 kg •** Garantie : **5 ans •** Norme : **EN 131**

Référence	III		ľ	Ņ	/
AE100606	4x3	12,3	1,07	1,56	3,25
AE100607	4x4	15,0	1,37	2,13	4,43
AE100608	4x5	17,8	1,67	2,70	5,62
AE100609	4x6	20,5	1,97	3,25	6,82

GIANT FIBRE

ECHELLE TÉLESCOPIQUE PROFESSIONNELLE EN FIBRE

Spécificités

- La double fonction télescopique.
- Travail tout terrain.
- Stabilité assurée par ses stabilisateurs règlables.
- Plan coulissant très facile à manœuvrer avec système de blocage simple et fiable.
- Pieds pivotants avec face crampons pour sols meubles
- Les montants en fibre de verre protègent contre les chocs électriques

Points forts:

- Articulation robuste.
- Verrouillage de l'échelon.
- Montants isolés en fibre de verre de couleur verte à haute visiblité
- Munie d'une poignée et de roulettes pour un transport facile.

Usage : ultra-intensif • Utilisation : sol plat et dénivelé • Matériau : alu/fibre de verre Charge maximale : 150 kg • Garantie : 5 ans • Norme : EN 131

Référence	Ħ	<u> </u>	Ĭ,	Ņ	/
AE102273	4x4	16,0	1,40	2,00	5,23

