

/ FA1816-B



Voir la fiche  
technique en ligne



/ **Avantages**

- Léger
- Facile d'utilisation
- Légère
- Longueur facilement ajustable
- Maniable

/ **Domaines d'activité**

 Transport

## / Caractéristiques

- Type de perche : Télésopique
- Type de travail : Travail hors tension
- Longueur dépliée (m) : 4.83
- Longueur repliée (m) : 2.54
- Bouton poussoir
- Forme du tube : Rond
- Matériaux de l'élément terminal : Glass Cloth Reinforced Epoxy Resin
- Longueur totale (m) : 4.83
- Longueur totale (inch) : 190
- Poids (Kg) : 3.4
- Longueur max. de perche (m) : 16 ft / 4.83m
- Longueur dépliée (inch) : 190.15
- Longueur repliée (inch) : 100

## / Produits associés

	Référence	Désignation
	FA1200-B	Prise de fonctionnement OL1
	FA1816-B-01	Perche télescopique de 2,4 m / 4,9 m avec sangle
	FA1816-A-01	Perche télescopique de 8 pi / 16 pi
	FA1816-A	Perche télescopique 2,4 m / 4,9 m avec douille OL1 (sans sangle)