

**Renown Specialties
Company Limited**

226 Jardin Drive
Unit 1-2
Concord, Ontario
L4K 1Y1

Tél. : 905-669-6955
Fax : 905-669-1563

DESCRIPTION :

Poteau télescopique de type 1, constitué de deux tubes d'acier, d'un vérin de réglage et d'une cheville de blocage. En extension maximale, le poteau atteint 2743 mm de hauteur. Les sections intérieure et extérieure du poteau possèdent un diamètre extérieur de 64 mm et de 70 mm respectivement, et leurs parois, une épaisseur de 3,0 mm et de 2,6 mm respectivement. Les deux extrémités du poteau sont munies de plaques d'appui en acier mesurant 89 mm sur 152 mm sur 6,4 mm d'épaisseur. Le poteau est enduit d'un apprêt antirouille.

CCMC 09199-L

Publié :
1982-12-17

Réévalué :
2006-08-07

Réévaluation :
2010-01-30

ÉVALUATION :

Conforme à la norme CAN/CGSB 7.2-94. La charge maximale admissible est de 36,38 kN lorsque le poteau est à sa longueur maximale de 2743 mm. Cette évaluation est valide pour les produits fabriqués aux endroits suivants :
Concord, Ontario et QUINGDAO PRC 266071, Chine.

EMPLOI APPROPRIÉ :

Ce produit convient comme support de poutres ou comme support de toit d'un abri d'automobile soumis à des charges ne dépassant pas la charge maximale admissible susmentionnée. Voir la préface pour plus de précisions.