

## Suspension en T télescopique alu ajustable 637 à 937mm

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	TTL01



Suspension en T télescopique alu ajustable 637 à 937mm

Suspension en T télescopique alu ajustable 637 à 937mm - Adaptateur télescopique 64-94 cm

La suspension en T télescopique en aluminium est un outil essentiel pour les installations truss. Conçue pour être ajustable, elle permet une utilisation polyvalente grâce à ses trois positions verrouillables. Sa construction robuste et légère en fait un choix idéal pour les professionnels recherchant une solution fiable et durable.

Tige télescopique en aluminium en forme de T : Ø 50 mm, épaisseur 2,5 mm

Avec Truss Coupler soudé : Convient aux truss avec un diamètre extérieur compris entre 48 et 51 mm

Bras multifonctionnel : Trois positions verrouillables (640 mm - 790 mm - 940 mm)

Tube porteur : 50 mm

Made in Europe

Réglable en hauteur : Oui

Spécifications Techniques :

Charge maximale : 100 kg

Hauteur : Maximal : 94 cm, Minimal : 64 cm

Tube porteur : 50 mm x 2 mm



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Couleur : Couleurs alu

Dimension : Longueur : 67 cm, Largeur : 50 cm, Diamètre : Ø 5 cm

Poids : 1,96 kg

Points Forts :

Robustesse : Conçue pour supporter une charge maximale de 100 kg, idéale pour les structures lourdes.

Ajustabilité : Trois positions verrouillables pour une flexibilité maximale dans les installations.

Légèreté : Aluminium de haute qualité offrant une combinaison parfaite de légèreté et de solidité.

Compatibilité : Adaptée aux truss avec un diamètre extérieur de 48 à 51 mm, offrant une grande compatibilité avec différents systèmes.

Fabrication européenne : Garantie de qualité et de conformité aux normes européennes.

Packaging :			
Dimensions produit :	500mm X 700mm	Poids : 2Kg	
<i>Données non contractuelles</i>			