



Potence de sécurité autoportante pivotante

🕒 Départ usine sous 6 à 8 sem.

La potence antichute mobile et rotative autoportante pivotante est adaptée pour le travail en hauteur lors du chargement et du déchargement de véhicules, mais aussi lors des interventions de maintenance industrielle. Cette potence protège notamment les utilisateurs qui travaillent sur véhicules (citernes, camions) ou au-dessus de machines volumineuses, dans le BTP. Ce trépied de sécurité peut être déplacé par un Fenwick 3 tonnes ou par un pont roulant. Ce nouveau système empêche les chutes de travail en hauteur et renforce la sécurité des utilisateurs grâce à un point d'ancrage intégré et situé en extrémité de bras à 6,25 m de hauteur.

Caractéristiques techniques : Potence de sécurité autoportante pivotante

Modèle	AC0449.01
Hauteur travail max. (m)	5
Dimensions (mm)	6250 x 2527
Résist. statique moy. (kN)	sup ou égale à 12
Poids (kg)	641.00

Photos complémentaires : Potence de sécurité autoportante pivotante

