

CHARIOT DE SIGNALISATION MAINTENANCE AVEC POTEAUX PVC LESTÉS ROUGE BLANC

890,00€ HT



Fiche technique

HAUTEUR	1099 mm
LARGEUR	455 mm
LONGUEUR	923 mm
POIDS (VIDE)	25 kg
COULEUR	Noir



CHARIOT DE SIGNALISATION MAINTENANCE AVEC POTEAUX PVC LESTÉS ROUGE BLANC

1 Chariot avec 6 poteaux pvc lestés 3 kg R/B 1 bac 18 litres avec 1 sac de chaîne Ø 6 mm x 25 m R/B

Un chariot polyvalent pour transport et stockage de solutions de signalisation et délimitation.

Présentation du chariot signalisation maintenance avec poteaux PVC lestés rouge et blanc.

Ce chariot de balisage permet délimiter une zone d'intervention rapidement et simplement. Le chariot contient de multiples solutions de balisage et signalisation rapides. idéal pour une mise en service rapide et efficace. Une solution pratique et économique « tout en un », en effet à l'aide d'un chariot de balisage, répondez à tous vos besoins immédiats de délimitation. Plus besoin de 'chercher' vos produits, tous sont à portée de main, en permanence sur le chariot: Gain de temps.

Caractéristiques du chariot de signalisation maintenance avec poteaux PVC lestés rouge et blanc.

1 Chariot avec livré avec 6 poteaux pvc lestés 3 kg R/B (capacité total jusqu'à 12 poteaux)

1 bac 18 litres avec 1 sac de chaîne Ø 6 mm x 25 m R/B

Le chariot est fabriqué en acier thermo-laqué noir avec un plateau de 5mm d'épaisseur. il est équipé de 4 roulettes rotatives DONT 2 avec frein : Roue Ø 100mm avec bandage PU Hauteur utile de l'axe de centrage des socles = 96cm L'axe central des socles se dévisse et peut être placé de coté pour laisser le plateau libre Hauteur de la poignée : 1 mètre Poids chariot : environ 25kg; Dimensions hors tout chariot: 923 mm (L) x 455 mm (l) x 1 099 mm (H)

Avantages du du chariot de signalisation maintenance avec poteaux PVC lestés rouge et blanc.

Délimiter une zone d'intervention rapidement et simplement Modulaire Une solution pratique et économique « tout en un » Un chariot écologique 'Made In France', une empreinte carbone limitée pour cette solution

