

RB50-C50-FP

ROADBLOCKER ESCAMOTABLE

RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 48 KM/H

LONGUEUR 2,5 À 4 m - HAUTEUR 50 CM



Fonctionnement
intensif et continu

Installation et
scellement en 24h

Déclinable en version
fixé au sol

Face avant souple

**Très faible profondeur
de scellement <30 cm**

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• **Plaque de roulement :**

- Plaque de roulement en acier larmé, galvanisées à chaud
- Surface de roulement composée de multiples plaques démontables par un homme seul

• **Châssis :** Très faible profondeur 12 cm en acier traité

• **Motorisation :**

- Motorisation hydraulique déportée (raccordement du circuit effectué en usine) roadblocker fournit avec 15 m de canalisations armées remplies d'huile avec coupleur rapide type push-pull
- Huile hydraulique biodégradable à faible variation de viscosité

• **Installation :**

- Évacuations d'eau prédisposées pour raccordement avec PVC Ø100



FABRIQUÉ EN FRANCE



➤ RB50-C50-FP

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Motorisation	Hydraulique déportée
Résistance	640 000 J
Temps de manoeuvre	4 à 6 s
MCBF (nombre de cycles)	2 000 000
MTBF (heures)	25 000 h
MTTR (min)	30 min
Raccordement	15 m de canalisation hydraulique
Peinture / Finition	Face avant souple RAL9010 & 3001
Dimensions	2,5m / 3m et 4m
IP composants	IP67

Pour toutes informations sur la puissance, l'alimentation, la température et le comportement en cas de coupure de courant, se référer à la fiche du module technique.

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test numérique :



7t2 à 48 km/H

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Bandeau lumineux en face avant

Personnalisation

- Dispositif de mise hors gel des vérins
- Huile grand froid
- Fin de course haut

INSTALLATION

Référence	Largeur de l'obstacle : côte A (partie mobile)	Largeur hors tout : côte B	Largeur de la fouille : côte C
RB50-300	3 ml (300 cm)	335	400
RB50-400	4 ml (400 cm)	435	500
RB50-500	5 ml (500 cm)	535	600
RB50-600	6 ml (600 cm)	635	700

