

# A25-60-3548

## BORNE ESCAMOTABLE AUTOMATIQUE RÉSISTE À L'IMPACT D'UN CAMION DE 3T5 À 48 KM/H H60 CM - Ø25CM



Fonctionnement intensif et continu : 3000 cycles/jour

Finition haut de gamme de série

Chemisage Inox interchangeable

**Motorisation accessible sans démontage de la borne**

Circuit hydraulique testé et raccordé en usine

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

#### • Cylindre :

- En acier traité par cataphorèse Ø 25 cm - hauteur 60 cm
- Chemisage en inox microbille
- Bandeau lumineux
- Joint brossé évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2

#### • Châssis :

- Plaque de sol en tôle larmée inox anti-dérapante
- Guidage 4 points avec coulisseaux PEHD
- Butée latérale en PEHD augmentant la rigidité et la précision du guidage
- Caisson de coffrage en acier avec renforts

#### • Motorisation :

- Motorisation hydraulique 230V intégrée dans le châssis de la borne dans un compartiment accessible sans démontage de la borne avec coupleur rapide type push-pull
- Fin de course haut et bas intégrés sur un support amovible accessible sans démontage de la borne
- Boîtier répartiteur avec prise étanche intégré au compartiment moteur et 10 m de câble de liaison vers la logique de commande One C
- Huile hydraulique biodégradable à faible variation de viscosité

#### • Normes :

- Conforme à la norme NFP 98-310 et conformes à l'arrêté du 18/09/2012
- Dimensions conformes à l'arrêté du 18/09/2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics



FABRIQUÉ EN FRANCE

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Tension	230V
Puissance	680 W
Motorisation	Hydraulique intégrée
Résistance	311 000 J
Temps de manœuvre	4 à 6 s
MCBF (nombre de cycles)	2 000 000
MTBF (heures)	25 000 h
MTTR (min)	30 min
Comportement en cas de coupure de courant	Positive (descente par gravité sans assistance électrique en cas de coupure de courant)
Câble de liaison	10 m de câble de liaison fournis
Peinture / Finition	Inox microbille
Dimensions cylindre (H-Ø)	600 mm / 250 mm
Dimensions plaque sol	500 x 460 mm
Température d'utilisation	-20°C +50°C

## CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test numérique :



3t5 à 48 km/h

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Sécurité

- Longueur de câble de liaison supplémentaire
- Dispositif chauffant en cas de grands froids ou exposition à des conditions de neige ou de gel
- Électrovanne NF : La borne se fige dans sa position en cas de coupure de courant

### Personnalisation

- Teinte RAL au choix sur chemisage inox
- Personnalisation de la tête de borne

## INSTALLATION

