

# J275 HA V2

## Borne de circulation escamotable



### Type Opérateur

Hydraulique  
Automatique

### Hauteur

600 ou 800 mm

- Garantie pour une fréquence d'utilisation élevée.
- Entretien simplifié (pouvant être effectué par une seule personne).
- Fonction « gentle stop » pour garantir un arrêt délicat sur le fin de course bas.



### DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H800 INOX
Type d'opérateur	Opérateur electro-hydraulique			
Hauteur cylindre du sol	600 mm		800 mm	
Diamètre du cylindre	275 mm			
Type de matériau cylindre	Acier S235JR EN 10219	AISI 316L satiné	Acier S235JR EN 10219	AISI 316L satiné
Type de traitement cylindre	Par cataphorèse et peinture à la poudre de polyester gris foncé RAL 7021 métallisé	Satinage	Par cataphorèse et peinture à la poudre de polyester gris foncé RAL 7021 métallisé	Satinage
Temps de montée	~5 s (*)		~7 s (*)	
Temps de descente	~3,5 s (*)		~4,5 s (*)	
Dispositif de descente de secours	OUI (pouvant être désactivé)			
Temps de descente de secours	~1,2 s (*)		~1,5 s (*)	
Dispositif de détection d'obstacle dans la montée	OUI			
Dispositif de déverrouillage	OUI			
Ralentissement en descente	OUI			
Alimentation	220-240V ~ 50/60Hz			
Puissance max absorbée	575 W (*)			
Degré de protection unité hydraulique	IP67			
Type d'utilisation	Usage intensif (Circulation)			
Résistance aux chocs	38.000 J		67.000 J	
Résistance à l'affaissement	128.000 J		207.000 J	
Poids puit	55 kg		65 kg	
Poids borne	112 kg		130 kg	
Classe de charge (EN 124)	C250 (25t)			
Température ambiante de fonctionnement	-15 °C / +55 °C			
Température ambiante de fonctionnement avec chauffage	-25 °C / +55 °C			
Encombresments structure enterrée (LxPxH)	560 x 560 x 950 mm		560 x 560 x 1.220 mm	
Dimensions excavation (LxPxH)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm		1.000 x 1.000 x 1.540 mm	

(\*) données se référant à 230V~ 50Hz.

## MODÈLES EN ACIER LAQUÉ

Modèle	Code article
J275 HA V2 H600	116006
J275 HA V2 H800	116007

## CONTENU

### J275 HA V2 est équipé de :

- cylindre en acier avec traitement cataphorèse et revêtement par poudre couleur gris foncé métallisé RAL 7021
- lampe clignotante à couronne avec lumières à LED
- avertisseur sonore de mouvement
- descente d'urgence en cas d'absence d'électricité (pouvant être exclue)
- Verrouillage hydraulique en position relevée (en cas de coupure de courant)
- clé de déverrouillage pour descente manuelle

## MODÈLES EN ACIER INOX AISI 316L

Modèle	Code article
J275 HA V2 H600 INOX	116036
J275 HA V2 H800 INOX	116037

## CONTENU

### JJ275 HA V2 INOX est équipé de :

- cylindre en acier inox AISI 316L, traité par satinage
- lampe clignotante à couronne avec lumières à LED
- avertisseur sonore de mouvement
- descente d'urgence en cas d'absence d'électricité (pouvant être exclue)
- Verrouillage hydraulique en position relevée (en cas de coupure de courant)
- clé de déverrouillage pour descente manuelle

## CARTE ÉLECTRONIQUE



Carte électronique  
JE275<sup>♦</sup>

117300

## ACCESSOIRES D'INSTALLATION



Boîte de fondation pour  
borne automatique  
JP275/600

1161001



Réhausse  
complémentaire puit  
borne automatique JP  
275/800<sup>♦</sup>

1161011

## OPTIONELE ACCESSOIRES



Chauffage puit JH275  
(pour étendre le  
fonctionnement à  
-25 °C)

116200



Couvercle de  
protection JC275

116201



Tête anti-effraction  
J275

116104

## NOTE

- ♦ Gestion jusqu'à 3 bornes maxi J275 HA + connexion pour 2 boucles d'induction
- ♦ Pour les versions H800mm, il faut utiliser les deux éléments code 1161001 + code 1161011