

B680H: nouvelle barrière hydraulique 24V. L'innovation en action.





Fiabilité et perfomance en toute sécurité

B680H possède un cœur Hybrid qui, associé aux ressorts "à durée infinie", lui permet de franchir les 2 000 000 de cycles à usage continu, en soulevant des lisses de 8 m en moins de 6 secondes, en toute sécurité grâce à l'inversion sur obstacle.

Coffre amovible

B680H possède une structure interne portante et un coffre externe amovible. Cette solution assure une grande stabilité à la structure et facilite le remplacement éventuel du coffre.



Flexibilité extrême et optimisation logistique

Avec un seul modèle, on peut contrôler des passages d'une ouverture nette de 2 m à 8 m. Grâce à ses lisses modulaires, la B680H est un produit pratique à transporter et à entretenir.

Visibilité totale et contrôle de la circulation

Les feux clignotants intégrés programmables garantissent un réglage parfait de la circulation, tandis que la lisse éclairée à LEDs signale de façon appropriée la fermeture du passage même en cas de faible visibilité. Ne ressemble qu'à elle-même.

Platine d'alimentation switching

L'alimentation switching à haut rendement garantit le fonctionnement de la barrière de 100 Vca à 240Vca, de manière à protéger la barrière d'éventuelles variations de tension du réseaux.

Encoder absolu

Encoder absolu pour le contrôle complet du mouvement et l'inversion sur l'obstacle : on peut ainsi respecter la courbe d'impact pour rendre les passages piétons conformes.

Ressorts "à durée infinie"

Les ressorts de la B680H sont conçus pour franchir 2 000 000 de cycles.

Cœur Hybrid 24V

La pompe hydraulique avec moteur brushless permet d'actionner des lisses longues ou courtes à grande vitesse et à cycle continu (Fréquence 100%).

Batteries de secours

En installant le module XBAT 24 (batteries à hautes performances à l'hydrure Nickel métallique NiMh), avec chargeur de batteries, on garantit le fonctionnement de la B680H même en cas de coupure de courant.

Feux clignotants intégrés

Les feux clignotants sont entièrement intégrés à la structure, pour éviter tout vandalisme. La fonction de ses LEDs rouges et vertes à haute efficacité peut être programmée à partir de la carte.

Lisses modulaires à section elliptique

Les lisses les plus longues sont obtenues en joignant deux modules jusqu'à un maximum de 8,3 m (8 m d'ouverture nette du passage) pour faciliter leur transport. Une fois monté, le joint est invisible et on peut insérer un éclairage à LEDs sur toute la longueur de la lisse. Toutes les lisses sont à section ronde ou elliptique anti-vent et elles sont fournies avec un caoutchouc de protection dans la partie inférieure.

INTELLIGENCE DES SOLUTIONS

- Disposition pour le montage d'accessoires sur le coffre
- Setup mécanique simple et guidé
- Setup carte électronique automatique en 2 mouvements seulement
- Carte électronique avec boîtier transparent monté dans la partie supérieure de la barrière
- Rail DIN prémonté et espace pour d'autres accessoires
- Peu de codes de vente
- Lisses modulaires
- Rétro-compatible avec plaque de fondation pour barrières FAAC 620 et 640

Électronique sophistiquée avec boucles magnétiques intégrées

La carte électronique à microprocesseur E680 garantit l'intégration de la B680H à des systèmes de gestion complexes. En effet, elle dispose de nombreuses entrées et sorties programmables et d'un connecteur pour modules GSM, Ethernet et Wi-Fi. Deux entrées boucles magnétiques intégrées à haute sensibilité permettent de limiter le coût du système.



GRANDE VITESSE!

2,3 m en moins de 1,5 sec<u>ondes</u>

8,3 m en moins de 6 secondes

Coffre amovible

Le coffre n'est pas un element porteur de la colonne moteur de la barrière et peut être facilement remplacé sans démonter le tout : Il est disponible en version INOX ou acier avec le traitement innovant anticorrosion Primaire de galvanisation époxy à 100 microns avec peinture disponible en quatre couleurs.

Facile à monter: Après avoir installé le montant avec la flasque et la lisse, enfiler simplement le coffre par le haut et le fixer à la base. Pour un éventuel remplacement, il suffit de démonter les fixations et de l'extraire par le haut, sans avoir besoin de démonter l'ensemble de la barrière.









Une personnalité au-delà de tout standard.





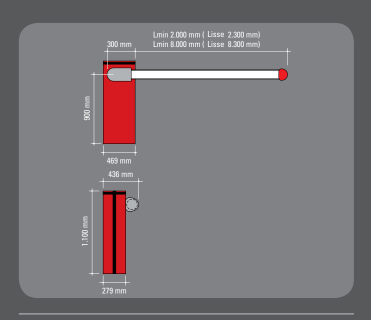






DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	100 ÷ 240 Vac 50 (60) Hz
Moteur électrique	Brushless 36 Vcc
Puissance absorbée	240 W
Courant absorbé	1,1 A (à 230 V)
Vitesse de rotation du moteur	(tr/min.) 1000-6000
Débit de la pompe	3,2 l/min. (maxi)
Ralentissement électronique	Encoder absolu
Température d'utilisation	-20°C ÷ +55°C
Poids	85 kg (65 kg corps + 20 kg coffre)
Type d'huile	FAAC HP OIL
Traitement du corps de la barrière	Traitement anticorrosion galvanisation époxy 100 microns + peinture
Degrée de protection	IP44
Type de lisse	Ronde ou elliptique avec lumières et bord en caoutchouc
Encombrement (L x P x H) en mm	469x279x1100 (Voir la figure)



ACCESSOIRES



Flasque pour lisses rondes dégondables



Kit articulation pour lisse ronde S (maxi 4 m)



Flasque et ressort d'équilibrage S

LISSES



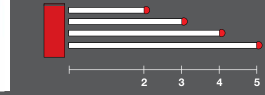
■ Flasque et ressort d'équilibrage L



Feux clignotants intégrés



Kit herse longueur 2 m pour lisse ronde S/L



2+2 3+2

Lisses modulaires S

Lisses entières S



■ Pied d'extrémité pour lisse ronde S/L



■ Kit batterie d'urgence XBAT 24

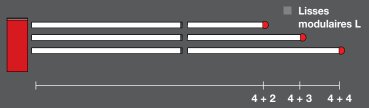


Lisses entières L

■ Valve anti-vandalisme pour B680H

Permet de protéger l'état du système hydraulique en cas de vandalisme sur la lisse

■ Groupe anti-panique
Permet l'ouverture manuelle
de la lisse en cas de coupure
de l'alimentation électrique



■ Capteur de défoncement pour lisses rondes dégondables

Dimensions exprimées en mètres.

FAAC AUSTRALIA PTY LTD

Homebush – Sydney, Australia

tel. +61 2 87565644

fax +61 2 87565677

www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH

Salzburg, Austria

tel. +43 662 8533950

fax +43 662 85339525

www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645

fax +49 30 22409006

faactm.info@faacgroup.com

www.faac.at

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA

Brugge, Belgium

tel. +32 50 320202

fax +32 50 320242

www.faacbenelux.com

FAAC TUBULAR MOTORS

Schaapweg 30

NL-6063 BA Vlodrop, Netherlands

tel. +31 475 406014

fax +31 475 406018

faactm.info@faacgroup.com

www.faacbenelux.com

CHINA

FAAC SHANGHAI

Shanghai, China

tel. +86 21 68182970

fax +86 21 68182968

www.faacgroup.cn

FRANCE

FAAC FRANCE

Saint Priest - Lyon, France

tel. +33 4 72218700

fax +33 4 72218701

www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS

Massy - Paris, France

tel. +33 1 69191620

fax +33 1 69191621

www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS

Saint Denis de Pile - Bordeaux, France

tel. +33 5 57551890

fax +33 5 57742970

www.faac.fr

GERMANY

FAAC GMBH

Freilassing, Germany

tel. +49 8654 49810

fax +49 8654 498125

www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645

fax +49 30 22409006

faactm.info@faacgroup.com

www.faac.de

INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD

Noida – Delhi, India

tel. +91 120 3934100/4199

fax +91 120 4212132

www.faacindia.com

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD

Co. Roscommon, Ireland

tel. +353 71 9663893

fax: +353 71 9663890

www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE

Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE

tel. + 971 4 3724190

fax+ 971 4 3724191

www.faac.ae

NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB

Perstorp, Sweden

tel. +46 435 779500

fax +46 435 779529

www.faac.se

POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O

Warszawa, Poland

tel. +48 22 8141422 fax +48 22 8142024

www.faac.pl

RUSSIA

FAAC RUSSIA

Moscow, Russia

www.faac.ru

SPAIN

F.A.A.C. SA

San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain

tel. +34 91 6613112

fax +34 91 6610050

www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG

Altdorf, Switzerland

tel. +41 41 8713440

fax + 41 41 8713484

www.faac.ch

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.

Basingstoke - Hampshire, UK

tel. +44 1256 318100

fax +44 1256 318101

www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC

Jacksonville, FL - U.S.A.

tel. +1 904 448<u>89</u>52 fax +1 904 4488958

FAAC INTERNATIONAL INC

Fullerton, California - U.S.A. tel. +1 714 446 9800

fax +1 714 446 9898

www.faacusa.com

3900100012 - Rev. 0 - 3.000 - Zucchini - 06/2012