



**FAAC J275 HA AUTOMATISCHE PAAL**



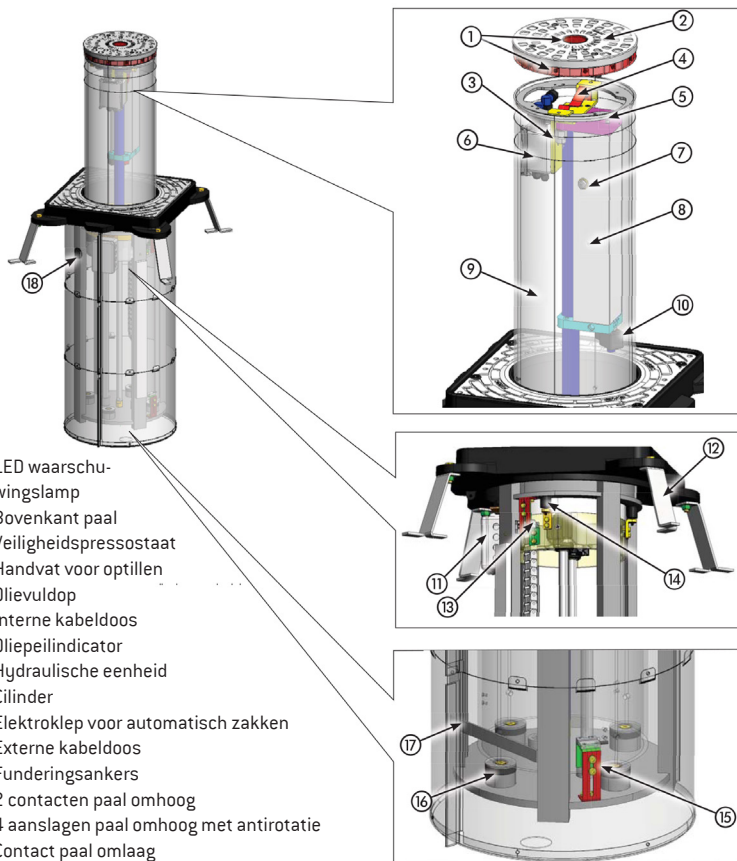
De FAAC J275 HA is een verzinkbare paal die gebruikt kan worden voor het tegenhouden van voertuigen op plaatsen waar het vaak nodig is om de belemmering weg te nemen en de toegang vrij te maken voor voertuigen. Zo worden ze vaak gebruikt op industriële sites, winkelstraten en andere commerciële sites.

De paal wordt aangedreven door een eenvoudig verwijderbare, beweegbare hydraulische eenheid met handvat voor gemakkelijke vervanging of onderhoud. De paal zit in een ronde, modulaire funderingsbox die het graafwerk vereenvoudigen.

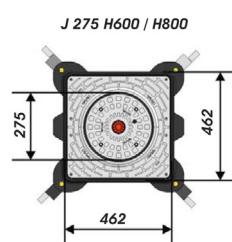
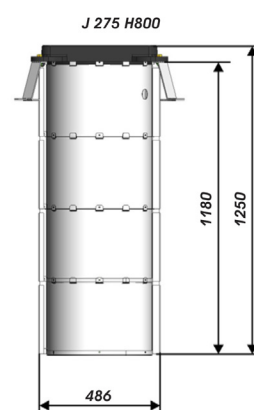
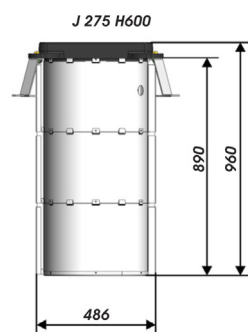
De cilinder van de FAAC J275HA is ook verkrijgbaar in een inox versie. De funderingsbox en de sturing zijn apart te bestellen.

In de paal zit een waarschuwingslamp met één LED die de bovenkant van de paal rondom verlicht op 12 punten. Als de paal beweegt, waarschuwt een zoemer voor de beweging. Als de stroom uitvalt kan de paal manueel verzonken worden dankzij een ontgrendelingsventiel.

# FAAC J275 HA AUTOMATISCHE PAAL



1. LED waarschu-  
wingslamp
2. Bovenkant paal
3. Veiligheidspressostaat
4. Handvat voor optillen
5. Olievuldop
6. Interne kabeldoos
7. Oliepeilindicator
8. Hydraulische eenheid
9. Cilinder
10. Elektroklep voor automatisch zakken
11. Externe kabeldoos
12. Funderingsankers
13. 2 contacten paal omhoog
14. 4 aanslagen paal omhoog met antirotatie
15. Contact paal omlaag
16. 4 aanslagen paal omlaag
17. Kabelklem
18. Kabeldoorgang



## TECHNISCHE KENMERKEN

MODEL	J 275 HA 600	J 275 HA 600 INOX	J 275 HA 800	J 275 HA 800 INOX
Hoogte paal vanaf de grond (mm)	600	600	800	800
Diameter paal (mm)	275	275	275	275
Materiaal paal	Staal SJ235JR EN 10219 (7 mm dik)	AISI 316 met satijn afwerking (6 mm dik)	Staal SJ235JR EN 10219 (7 mm dik)	AISI 316 met satijn afwerking (6 mm dik)
Oppervlaktebehandeling	Cataforese en polyester poedercoating, donkergrijs metallic, RAL7021	Satijn afwerking	Cataforese en polyester poedercoating, donkergrijs metallic, RAL7021	Satijn afwerking
Voeding	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz
Max. stroomverbruik	220	220	220	220
Beschermingsgraad	IP56	IP56	IP56	IP56
Voedingskabel	16+1 geleiders	16+1 geleiders	16+1 geleiders	16+1 geleiders
Max. Lengte kabel (m)	50	50	50	50
Bovenkant paal	Aluminium RAL9006	Aluminium RAL9006	Aluminium RAL9006	Aluminium RAL9006
Hoogte reflecterende strip (mm)	55	55	55	55
Kleur reflecterende strip	Oranje	Oranje	Oranje	Oranje
Weerstand (J)	38000	67000	38000	67000
Totaal gewicht (kg)	167	167	195	195
Afmetingen ondergronds (mm) bxdxh	560x560x950	560x560x950	560x560x1220	560x560x1220
Uit te graven put (mm) bxdxh	1000x1000x1250	1000x1000x1250	1000x1000x1540	1000x1000x1540