

## J275 HA V2

## Verzinkbare verkeerscontrolepaal



## Type aandrijving

Hydraulisch  
Automatisch

## Hoogte

600 of 800 mm

- Gegarandeerd voor hoge gebruiksfrequentie.
- Eenvoudig onderhoud (mogelijk door een persoon uit te voeren).
- "Gentle stop" functie voor een zachte stop op de lage eindaanslag.



## AFMETINGEN EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Model	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H800 INOX
Type aandrijving	Electro-hydraulische aandrijving			
Cilinderhoogte boven de grond	600 mm		800 mm	
Diameter cilinder	275 mm			
Type materiaal cilinder	Staal S235JR 10219	AISI 316L gesatineerd	Staal S235JR 10219	AISI 316L gesatineerd
Type behandeling cilinder	Kataforese en polyester gepoederlakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur	Satijnfinish	Kataforese en polyester gepoederlakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur	Satijnfinish
Tijd voor stijgen	~5 s (*)		~7 s (*)	
Tijd voor dalen	~3,5 s (*)		~4,5 s (*)	
Nooddaalfunctie	ja (uitschakelbaar)			
Nooddaaltijd	~1,2 s (*)		~1,5 s (*)	
Obstakeldetectie bij opheffen	JA			
Ontgrendelmechanisme	JA			
Vertraging bij neergaande beweging	JA			
Netvoedingsspanning	220-240V ~ 50/60Hz			
Max. vermogen	575 W (*)			
Beschermingsgraad hydraulische eenheid	IP67			
Type toepassing	Intensief gebruik (Verkeer)			
Schokbestendigheid	38.000 J		67.000 J	
Weerstand tegen doorbraken	128.000 J		207.000 J	
Gewicht funderingsbox	55 Kg		65 Kg	
Gewicht verkeerspaal	112 Kg		130 Kg	
Belastingsklasse (EN 124)	C250 (25t)			
Omgevingstemperatuur voor gebruik	-15 °C / +55 °C			
Omgevingstemperatuur voor gebruik met verwarming	-25 °C / +55 °C			
Afmetingen ondergrondse structuur (BxDxH)	560 x 560 x 950 mm		560 x 560 x 1.220 mm	
Afmetingen uitsparing (BxDxH)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm		1.000 x 1.000 x 1.540 mm	

(\*) gegevens met betrekking tot 230V~ 50Hz

## J275 SA

## Verzinkbare verkeerscontrolepaal



## Type aandrijving

Halfautomatisch

## Hoogte

600 mm

- Voeding en bekabeling niet vereist.
- Vergrendeling in opwaartse positie, als garantie tegen ongewenste loskoppeling.
- Eenvoud en veiligheid van beweging, dankzij de speciale ontgrendelingsleutel.



## AFMETINGEN EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Model	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
Type aandrijving	Eenvoudige gasaandrijving	
Cilinderhoogte boven de grond	600 mm	
Diameter cilinder	275 mm	
Type materiaal cilinder	Staal S235JR 10219	AISI 316L gesatineerd
Type behandeling cilinder	Kataforese en polyester gepoederlakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur	Satijnfinish
Hoogte reflecterende band	55 mm	
Kleur standaard reflecterende band	oranje	
Ontgrendelmechanisme	via sleutel	
Schokbestendigheid	38.000 J	67.000 J
Inbraakweerstand	128.000 J	207.000 J
Gewicht funderingsbox	55 Kg	
Gewicht verkeerscontrolepaal	70 Kg	
Belastingsklasse (EN 124)	C250 (25t)	
Afmetingen ondergrondse structuur (BxDxH)	560 x 560 x 950 mm	
Afmetingen uitsparing (BxDxH)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	

## Vaste verkeerscontrolepaal



Type aandrijving

Vast

Hoogte

600 of 800 mm

- Voeding en bekabeling niet vereist.
- Eenvoudige plaatsing met minimale graafwerken.
- Esthetische samenhang i.c.m. andere verkeerscontrolepalen.



## AFMETINGEN EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Model	J275 F H600	J275 F H800	J275 F H600 INOX	J275 F H800 INOX
Cilinderhoogte boven de grond	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Diameter cilinder	275 mm			
Type materiaal cilinder	Staal S235JR 10219	AISI 316L gesatineerd	Staal S235JR 10219	AISI 316L gesatineerd
Type behandeling cilinder	Kataforese en polyester gepoederlakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur		Satijnfinish	
Hoogte reflecterende band	55 mm			
Kleur standaard reflecterende band	oranje			
Inbraakweerstand	35.000 J		59.000 J	
Totaal gewicht	34 Kg	38 Kg	34 Kg	38 Kg
Afmetingen ondergrondse structuur (BxDxH)	450 x 450 x 55 mm			
Afmetingen uitsparing (BxDxH)	750 x 750 x 150 mm			