

J200 SA / J200 F

J200 SA verzinkbare verkeerscontrolepaal semi-automatisch



De verzinkbare verkeerscontrolepaal is de oplossing wanneer geen of moeilijke voorzieningen zijn qua stroom. Specifiek voor stadscentra en gebieden waar bekabeling een probleem is. Opwaartse beweging d.m.v. gasaandrijving i.c.m. ontgrendeling via sleutel. Neerwaartse beweging d.m.v. druk met voet op de aandrijving.

1. Geen stroomvoorziening of bekabeling nodig
2. Eenvoudige en veilige bediening dankzij de speciale ontgrendelingsleutel
3. Product met als concept "full option"; bij levering reeds voorzien van de belangrijkste accessoires
4. Vergrendeling in neerwaartse beweging als beveiliging tegen per ongeluk loskomen van de aandrijving.
5. Vereenvoudigd onderhoud

J200 F vaste verkeerscontrolepaal



De vaste verkeerscontrolepaal FAAC J200 F vereist geen bekabeling of stroomvoorziening.

Vandaar dat het kan toegepast worden voor permanente installaties ter afscherming van voetgangersgebieden of in combinatie met automatische of semi-automatische verkeerscontrolepalen.

1. Geen bekabeling of stroomvoorziening vereist.
2. Eenvoudige installatie met minimale graafwerken.
3. Esthetische vormgeving i.c.m. met andere vaste of automatische verkeerscontrolepalen.
4. Eenvoudig in transport, stockage en installatie dankzij het lage productgewicht.



AFMETINGEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES J200 SA (verzinkbare verkeerscontrolepaal / semi-automatisch)

Beweging	Eenvoudige gasaandrijving
Slag cilinder	600 mm
Diameter cilinder	200 mm
Materiaal cilinder versie standaard	Staal S235JRG2 EN 10277 (dikte 6 mm)
Oppervlaktebehandeling standaard cilinder	Kataforese en polyester poedergelakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur
Materiaal cilinder roestvrij staal versie	AISI 316 satijnfinish (dikte 6 mm)
Bovenkant cilinder(kop)	Aluminium RAL 9006
Stijging	Ontgrendelingsleutel voor automatische gaslift
Daling	Ontgrendelingsleutel neerwaartse beweging d.m.v. druk op de bovenkant van de cilinder
Reflecterende band	Hoogte 25 mm
Totaal gewicht	82 kg
Ruimte ondergrondse structuur	400x500x800 mm
Afmetingen funderingsput	700x700x1.100 mm

AFMETINGEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES J200 F (vaste verkeerscontrolepaal)

Slag cilinder	600 mm.
Diameter cilinder	200 mm.
Materiaal cilinder standaard versie	Staal S235JRG2 EN 10277 (dikte 6 mm)
Oppervlaktebehandeling standaard cilinder	Kataforese en polyster poedergelakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur
Materiaal cilinder roestvrij staal versie	AISI 316 satijnfinish (dikte 6 mm.)
Bovenkant cilinder(kop)	Aluminium RAL 9006
Reflecterende band	Hoogte 25 mm.
Totaal gewicht	35 kg
Ruimte ondergrondse structuur	400x500x200 mm
Afmetingen funderingsput	700x700x200 mm