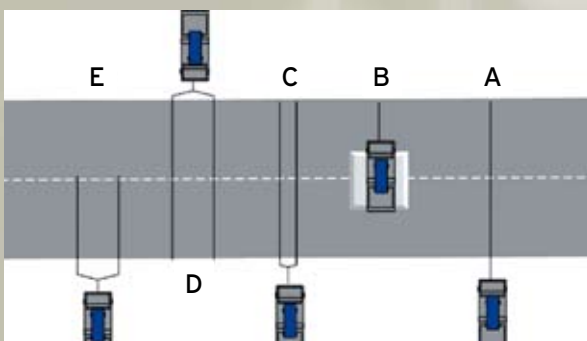


# MetroCount 5600 Series

De MetroCount verkeersteller is ontworpen om zo eenvoudig en betrouwbaar mogelijk gegevens te verzamelen. De belangrijkste functie is het opslaan van sensorwaarnemingen die zijn voorzien van een tijdstempel. Deze gegevens vormen een stroom van ruwe gegevens.



Met deze aanpak van gegevensverzameling beschikt u over maximale analysemogelijkheden en zijn gegevens niet beperkt door meeteenheden, classificatieschema's of gegroepeerde tellingen. Het is niet nodig om voorafgaande aan een onderzoek een beslissing te nemen over de informatie die u wilt verzamelen.



## Configuratie:

- A: Doorsnede telling
- B: Per rijstrook gescheiden telling
- C, D, E: Richtingsafhankelijke classificaties

De verkeersteller maakt gebruik van twee parallelle meetslangen. Er hoeft geen stoptijd of registratieduur te worden ingesteld.

De MetroCount gaat door met registreren van de tijd van een sensorwaarneming totdat gegevens worden uitgelezen of totdat het geheugen vol is.

Nadat de verkeersteller is gestopt, keert deze terug in de modus inactief. Gegevens blijven in het geheugen totdat deze opnieuw wordt ingesteld. De gegevens kunnen dus desgewenst opnieuw worden uitgelezen. Tijdens een onderzoek kunnen gegevens worden opgehaald zonder het onderzoek te onderbreken.

# Specificaties

## Opslaan van sensorwaarnemingen

Eenvoudig en betrouwbaar gegevens verzamelen

### SPECIFICATIES

#### MetroCount:

- Draagbare RVS buitenbehuizing met integrale slangklem
- PDA software voor het instellen en uitlezen
- Geheugen: 2 Mb (tot 1 miljoen individuele assen)
- Battery pack

#### Kenmerken:

- De MetroCount waarschuwt bij laag vermogen van de batterijen of een probleem met de telsingangen.  
Dit gebeurt via de software bij tussentijdse controle ter plaatse.
- Hoge intensiteit LED indicator om de MetroCount te controleren op goede werking zonder gebruik van een PC.
- Een aantal basisinstellingen die denderen en slechte data elimineren.
- Het snelheidsfilter heeft een standaardbereik van 10 t/m 160 km per uur. De bovengrens is 200 km per uur.
- Tijdsuitsluitingen, bv. weekenden uitsluiten, schooltijden aangeven voor variabele maximumsnelheden, vakanties uitsluiten.



HIG Traffic Systems  
Klipperaak 101  
2411 ND Bodegraven

Postbus 130  
2410 AC Bodegraven

Tel: 088-6227444 (088-naarhig)  
Fax: 088-6227400  
[www.higtraffic.nl](http://www.higtraffic.nl)

HIG Traffic Systems behoudt zich het recht voor om specificaties en eigenschappen vermeld in deze folder te wijzigen zonder waarschuwing vooraf.