

P070 bussi -linjalla () on yksi reitti. Tavallisina arkipäivinä kulkemisajat ovat:

(1) : 07.05 - 15.05

Käytä Moovit-sovellusta löytääksesi lähimmän P070 bussi -aseman ja selvitä, milloin seuraava P070 bussi saapuu.

**Kohde:**

38 pysäkkiä

[NÄYTÄ LINJAN AIKATAULUT](#)

Hamina Linja-Autoasema  
Haminan Tori( L-A -Asemalta)  
Merikatu ( Länteen)  
Helsingintie Pitäjänsaari (L)  
Helsingintie Kotisaari (L)  
Helsingintie Jamilahti(L)  
Syväsatamantie E  
Syväsatamantie Th E  
Hamina Satamaporttitalo( Virtuaali )  
Pajamäentie Th P  
Hillontie Kyntömiehentie  
Bernerintie Th L  
Ensontie Th P  
Karhunpolku (Mirjantie)  
Karhunpolku (Karhunkierros)  
Murtalhontie 24  
Murtalhontie (Yhdystie)  
Mestarinpolku Th P  
Ajuksentie Th P  
Tenkkiilintie P  
Tenkkiilintie Th ( L)  
Helsingintie/ Summanlahdent ( L)

**P070 bussi Aikataulu**

Reitin aikataulu:

maanantai	Ei Toiminnassa
tiistai	07.05 - 15.05
keskiviikko	07.05 - 15.05
torstai	07.05 - 15.05
perjantai	Ei Toiminnassa
lauantai	Ei Toiminnassa
sunnuntai	Ei Toiminnassa


**P070 bussi Info**

**Ohje:**

**Pysäkit:** 38

**Matkan kesto:** 36 min

**Linjan yhteenveto:**

 [P070 bussi -linjakartta](#)

Summa P

Paavonpolku 17

Suosillantie (Vanha Viipurintie)

Suosillantie (Kanttorinpolku)

Ruissalontie Yläkoulu(E)

Ruissalontie (Meruksentie) ( E)

Riekontie (Pääskyntie)

Kurkitie

Tuppurakatu

Syväsatomantie P

Helsingintie Jamilahti(I)

Helsingintie Kotisaari (I)

Helsingintie Pitäjänsaari (I)

Merikatu(Itään)

Haminan Tori ( L-A-Asemalle)

Hamina Linja-Autoasema

P070 bussi -linjan aikataulut ja reittikartat ovat saatavilla offline-tilassa PDF-muodossa osoitteesta [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Näet osoitteesta [Moovit-sovellus](#) bussien live-aikataulut, juna-aikataulut tai metrojen aikataulut sekä kaikkien joukkoliikennevälineiden vaihteittaiset ohjeet kaupungissa Kouvola.

[Tietoa Moovitista](#) • [MaaS-ratkaisut](#) • [Tuetut maat](#) • [Moovit - käyttäjien Yhteisö](#)

© 2024 Moovit - Kaikki Oikeudet Pidätetään

**Tarkista live-saapumisajat**

