



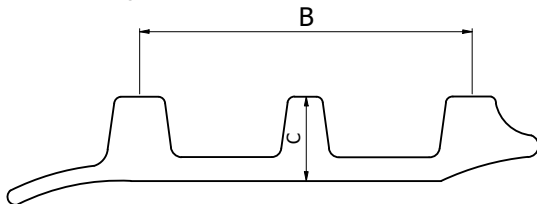
# **Kotimaiset Jykevä kaivinkoneen telakengät**



**Yli 15 vuoden aikana käyttäjien  
kokemusten pohjalta kehitetty ja  
testattu telakenkä.**

## Tilauksessa tarvittavat mitat:

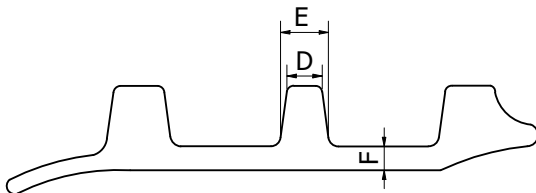
Harjan keskeltä keskelle B= \_\_\_\_\_ mm.



Kokonaisvahvuus C= \_\_\_\_\_ mm.

Telaleveys A= \_\_\_\_\_ mm.

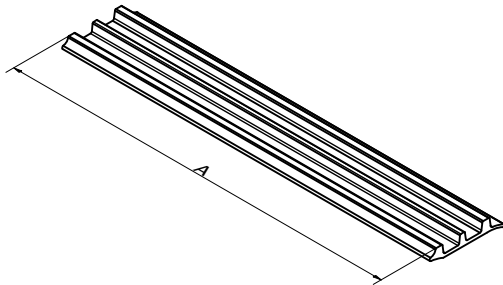
Lukumäärä = \_\_\_\_\_ kpl.



Keskiharjan yläosan vahvuus D= \_\_\_\_\_ mm.

Keskiharjan alaosan vahvuus E= \_\_\_\_\_ mm.

Peruslapun ainevahvuus F= \_\_\_\_\_ mm.



- Telakengän suuren kantopinnan ansiosta koneen aiheuttama pintapaine alustaan on pieni ja tasainen.

- Pienen pintapaineen ja kitkan sekä suoran alustan vuoksi asfalttipinta ei murru reunastakaan alavaunua käännettäessä.

- Telakenkä ei painu pehmeälläkään asfaltilla eikä jätä jälkiä.

- Viistettyjen reunojen ja matalan rakenteen ansiosta kenkä ei "koukkaa" vetorattaan ja johtopyörän kohdassa eli ei tee jälkiä asfalttiin kuuminakaan kesäpäivinä.

- Telakengät ovat nopeat ja helpot kiinnittää pitävästi epäkeskolukituksen ansiosta.

- Työteho kasvaa, kun ei tarvitse varoa alavaunun kääntämistä.

- Kengät valmistetaan aina telalappujen mittojen mukaan.

**Metallipaja Heikki Alakortes Ky**

Puh. 0400-584688

Pajatie 10, 64900 ISOJOKI

[www.jykeva.fi](http://www.jykeva.fi)

**MYyjÄ:**