

## Ketjukuljettimen sopivuuden arviointi - tarkastuslaskenta

### KETJUTYYPPI - PERUSTIEDOT

Tyyppin määrittäminen: \_\_\_\_\_

Vakio: \_\_\_\_\_

Ketjun jako: \_\_\_\_\_

Huomautukset: ...

Sisäleveys: \_\_\_\_\_

Rullan halkaisija: \_\_\_\_\_

### ARVOT LASKENTAA VARTEN - KAIKKI VAADITTAAN!

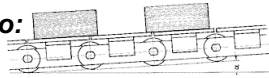
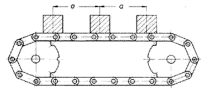
Kuljettavan materiaalin tyyppi: \_\_\_\_\_ irtonainen (hiili, lastut, vilja ..) \_\_\_\_\_ kappaletavara (lohkot)

Ilmoita tyyppi ja mitat: \_\_\_\_\_

Kuljettimen ketjujen lukumäärä: \_\_\_\_\_ 1  \_\_\_\_\_ 2  \_\_\_\_\_ enemmän (kuinka monta?):

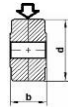


Kuljettimen asento: \_\_\_\_\_ vaaka  \_\_\_\_\_ kulmassa  \_\_\_\_\_ pysty



jos kuljetin on kulmassa, ilmoita kulma  $\alpha$ :  
\_\_\_\_\_

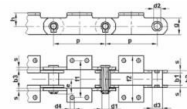
Arvioitu rullaradan kuormitus vaakatasossa: \_\_\_\_\_ N



#### Lisävarusteet:

Lähetä piirustus tai luonnos, mukaan lukien elementtien paino metriä kohti.

Jos kyseessä on ainoastaan ketjukuljettimen ketjut, lähetä liitoselementtien mitat ja painot.

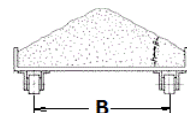
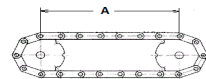


Kuljettimen kapasiteetti: \_\_\_\_\_ **Tonna/tunti**

Ketjun nopeus: \_\_\_\_\_ **m/sekunti**

Ketjupyörien väli - A: \_\_\_\_\_ **m**

Ketjupyörien väli - B: \_\_\_\_\_ **m**



Paluuketju on tuettu: \_\_\_\_\_ **kyllä**

\_\_\_\_\_ **ei**