

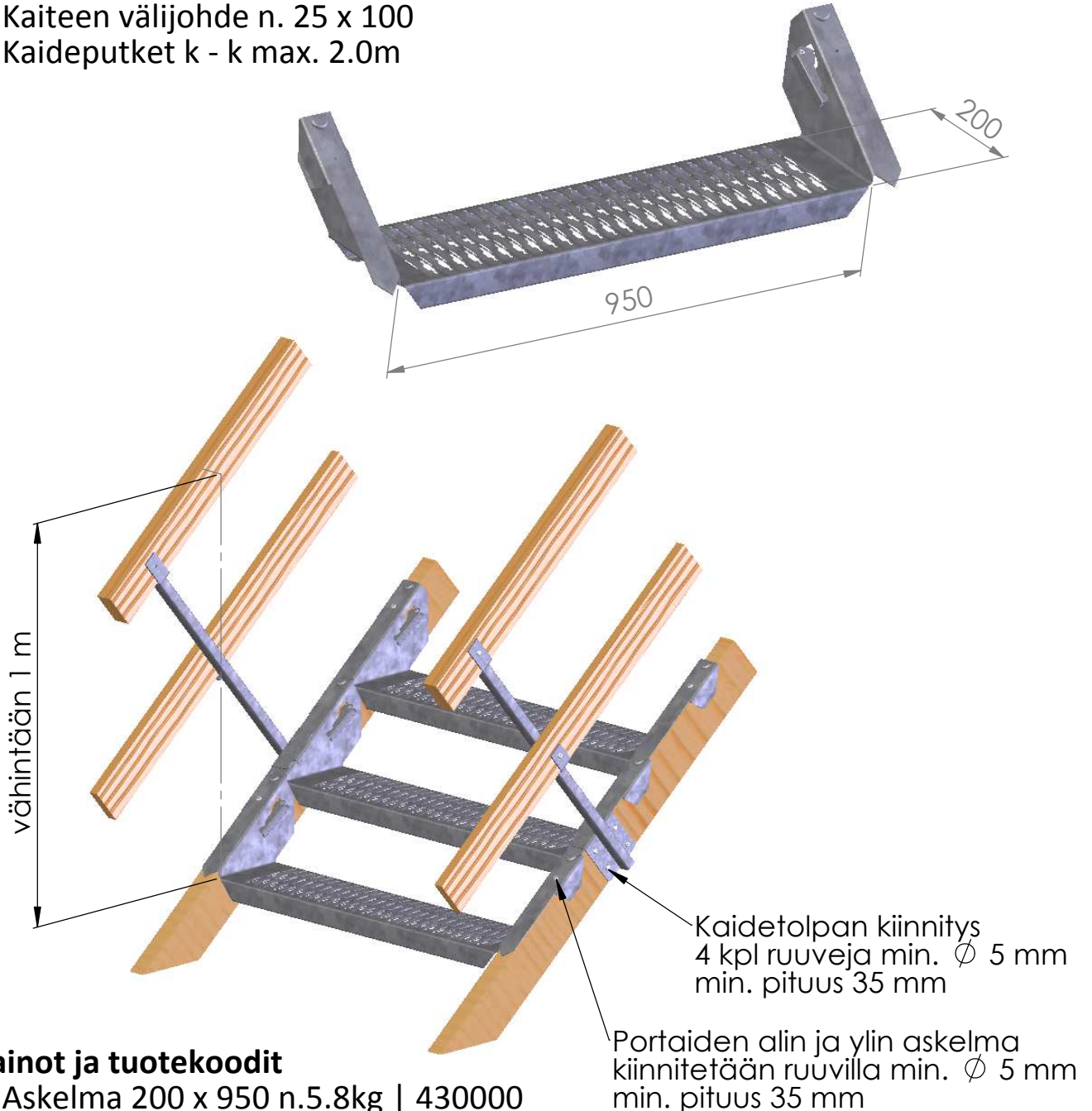
TURVAPORRASASKELMA

Tekniset tiedot

- Reisilankut 50 x 125 max.pituus 4.4 m
- Reisilankut 50 x 150 max.pituus 6.2 m
- Reisilankut 50 x 175 max.pituus 7.8 m
- Reisilankkujen asennuskulma 40°
- Kaiteen käsijohde n. 50 x 100 asennuskorkeus min. 1 m
- Kaiteen välijohde n. 25 x 100
- Kaideputket k - k max. 2.0m

Käyttökohteet

- Työmaan nousuportaina
- Tilapäisportaina
- Telineiden nousuteinä
- Kaivantojen nousuteinä
- Henkilöstötilojen nousuportaina



Painot ja tuotekoodit

- Askelma 200 x 950 n.5.8kg | 430000
- Kaidetolppa n.2.9kg | 430010
- Askelma 200 x 600 | 430005
- Askelma 200 x 1200 | 430007

vepe

www.vepe.fi
tel. + 358 9 2747 220

Tutustu turvakaideoppaaseen ennen tuotteen käyttöönottoa

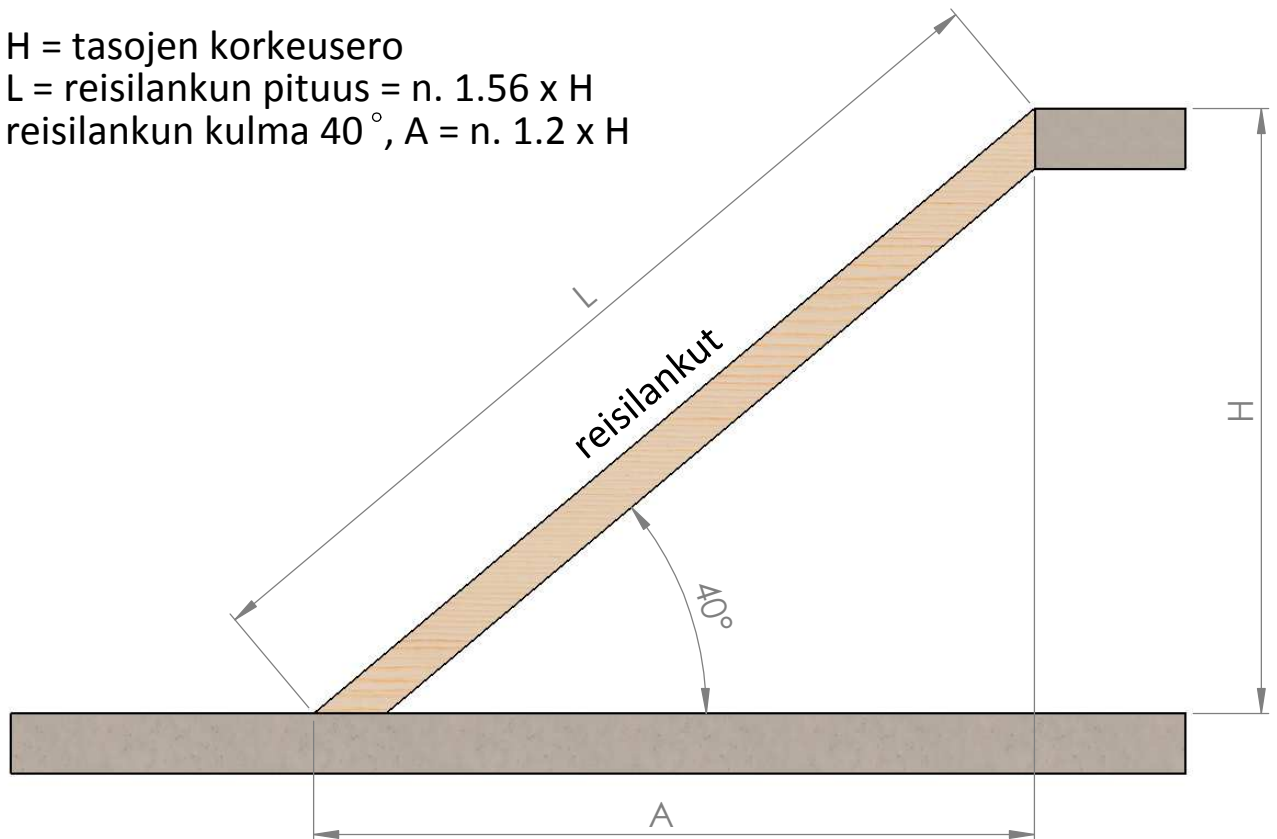
TURVAPORRASASKELMA

H (cm)	L (cm)	reisilankut	askelmat (kpl)
200	310	50 x 125	10
220	340	50 x 125	11
240	370	50 x 125	12
260	400	50 x 125	13
280	440	50 x 125	14
300	470	50 x 150	15
320	500	50 x 150	16
340	530	50 x 150	17
360	560	50 x 150	18
380	590	50 x 150	19
400	620	50 x 150	20
420	650	50 x 175	21
440	690	50 x 175	22
460	720	50 x 175	23
480	750	50 x 175	24
500	780	50 x 175	25

H = tasojen korkeusero

L = reisilankun pituus = n. 1.56 x H

reisilankun kulma 40°, A = n. 1.2 x H



vepe

www.vepe.fi

tel. + 358 9 2747 220

Tutustu turvakaideoppaaseen ennen tuotteen käyttöönottoa