



(A)	230 cm
(B)	175 cm

55 cm	(H)
-------	-----

$$(D) = \frac{(H) \quad 55 \text{ cm}}{(C) \quad 11} = \underline{\underline{5 \text{ cm}}}$$

DK

- 1) Montér skinnen, så kædeetrækket sidder i den øverste ende.
- 2) Montér skråleddene på skinnens lamelholdere.
- 3) Montér længste lamel (A) og korteste lamel (B). Den samlede højdeforskel (H) udregnes ved at trække (B) fra (A).
- 4) Højdeforskellen fra lamel til lamel (D) udregnes ved at dividere den samlede højdeforskel (H) med (C), hvor (C) er antallet af lameller fratrukket 1.

S

- 1) Montera skenan så att kedjedrivningen sitter i övre änden.
- 2) Montera tvärsidorna på skenans lamelhållare.
- 3) Montera den längsta lamellen (A) och kortaste lamellen (B). Den totala höjdskillnaden (H) räknas ut genom att man drar (B) från (A).
- 4) Höjdskillnaden från lamell till lamell (D) räknas ut genom att man dividerar den totala höjdskillnaden (H) med (C), där (C) är antalet lameller minus 1.

N

- 1) Monter skinnen slik at snortrekket sitter i den øverste enden.
- 2) Monter skråleddene på skinnens lamelholdere.
- 3) Monter den længste lamellen (A) og den korteste lamellen (B). Den samlede høydeforskjellen (H) regnes ut ved å trekke (B) fra (A).
- 4) Høydeforskjellen fra lamell til lamell (D) regnes ut ved å dividere den samlede høydeforskjellen (H) med (C), hvor (C) er antall lameller minus én.

FIN

- 1) Asenna kisko niin, että ohjausketju tulee kiskon ylempään päähän.
- 2) Kiinnitä vinonivelet kiskon lamellinpidikkeisiin.
- 3) Asenna pisin lamelli (A) ja lyhin lamelli (B). Kokonaispituusero (H) lasketaan vähentämällä (B) (A):sta.
- 4) Rinnakkaisten lamellien pituusero (D) lasketaan jakamalla kokonaispituusero (H) (C):llä, jossa (C) on lamellien lukumäärä vähennettynä yhdellä.

GB

- 1) Install the rail so that the chain is at the upper end.
- 2) Install the diagonal links on the rail's vane holders.
- 3) Install the longest vane (A) and the shortest vane (B). The overall difference in height (H) can be calculated by subtracting (B) from (A).
- 4) The difference in height from vane to vane can be calculated by dividing the total difference in height (H) by (C); where (C) is the number of vanes with the deduction of 1.