

# Aufbau- und Verwendungsanleitung für Flender-Dachdeckerstuhl Dachneigung 15°-60°



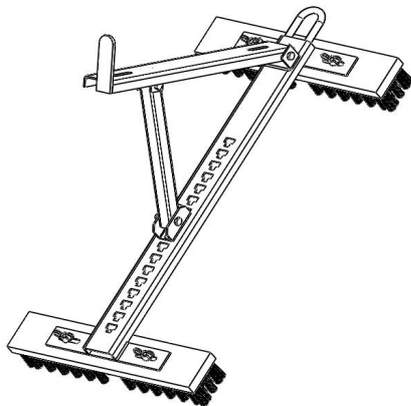
## Verwendung:

Der Flender-Dachdeckerstuhl kann als Arbeitsplatz für Dacharbeiten bei einer Dachneigung von 15°-60° verwendet werden.

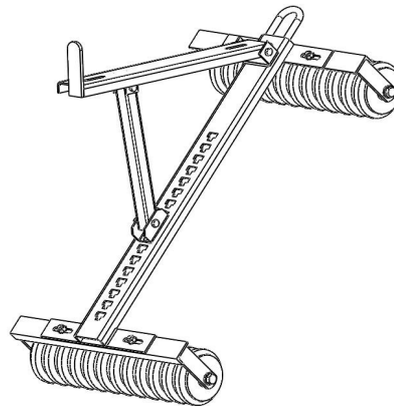
## Montage:

Dachdeckerstühle sind an Sicherheitsdachhaken nach EN 517 oder gleichwertigen, tragfähigen Anschlagpunkten mit ausreichend bemessenen Tragmitteln, z. B. dreilitziges Polyamidseil mit 16 mm Durchmesser nach ISO 1140, zu befestigen.

Belagträger waagrecht ausrichten und Befestigungsbock in die Teilung am Grundträger einschieben. Die Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen einrasten.



Dachdeckerstuhl mit Bürste



Dachdeckerstuhl mit Rollen

Der Abstand der Dachstühle nebeneinander darf höchstens 2,5 m betragen.

Dachstühle sind für eine Einzellast von max. 1,5 kN bemessen.

Als Belag mindestens eine Bohle 4,5 x 24 cm verwenden.

Die Tragfähigkeit der Belagbohlen ist gem. den Herstellerangaben zu prüfen bzw. zu beachten. Holzgüte nach DIN 68 362 "Holz für Leitern, Gütebedingungen"

Der Belagträger muß am Ende eine mind. 60 mm hohe Aufkantung oder ähnliches aufweisen, um ein Abgleiten der Belagbohle zu verhindern.

Keinen Seitenschutz an Dachdeckerstühle anbringen.(Kippgefahr)

## Wichtige Hinweise:

**Bei Absturzgefahr sind geeignete Maßnahmen zu treffen, z. B. Anseilsicherung, Dachschutzwand, oder Fanggerüst.(s.BGR 203, Dacharbeiten)**

**Dachdeckerstühle und deren Tragmittel vor jedem Einsatz auf ihren einwandfreien Zustand überprüfen.**

**BGR 203 (BG-Regeln "Dacharbeiten") beachten.**