

Dachdeckerstuhl



Der müba Dachdeckerstuhl (Besengerüst) entspricht den Sicherheitsvorschriften der Bau-Berufsgenossenschaft (BGR 203 Dacharbeiten, Anhang 2 Dachdeckerstühle). Gemäß den Vorschriften der Bau-Berufsgenossenschaft sind auf geneigten Dächern, mit mehr als 45° Dachneigung, besondere Arbeitsplätze zu schaffen und zwar unabhängig von den erforderlichen Absturzsicherungen.



- ✗ Einsetzbar bei Dachneigungen von 30° - 60°
- ✗ geringes Gewicht (nur 4 kg) durch Aluminium-Konstruktion



Dachdeckerstuhl

Auf engstem Raum einsetzbar ist der  Dachdeckerstuhl ein praktisches Arbeitsgerät. Als Belagbohlen werden Bohlen mit einem Mindestquerschnitt von 40/240 mm eingesetzt.

Dachdeckerstuhl

Technische Daten:

Breite: 0,44 m

Höhe: 0,88 m

Gewicht: 4 kg

Art.-Nr. 12290



Aufbau und Verwendung

Bitte beachten Sie:

- ✘ Dachdeckerstühle höchstens mit 1,5 kN belasten.
- ✘ Aufhängung mit ausreichend bemessenen Tragemitteln, z.B. Seilen oder Ketten, an tragfähigen Anschlagpunkten vornehmen.
- ✘ Dachhaken als Anschlagpunkt nur verwenden, wenn sie der Norm EN 517 entsprechen; die Tragfähigkeit älterer Dachhaken muß vorher überprüft werden.
- ✘ Keinen Seitenschutz an Dachdeckerstühlen anbringen (*Kippgefahr*).
- ✘ Auf den Höchstabstand der Dachdeckerstühle (2,50 m) achten.
- ✘ Dachdeckerstühle und deren Tragemittel vor jedem Einsatz auf ihren einwandfreien Zustand überprüfen.

Technische Änderungen vorbehalten 03/ 14

Ihr lagerführender Fachhändler: