

Unterweisung im Umgang mit der neuen Haslinger- Fertiggaragen-Versetztraverse

Vorbereitet durch Wintersperger Michael





Tragfähigkeit je Traverse 12500 kg

Verstellbar für Garagen von 2,70 m bis 3,48 m (mit zusätzlichem Gehänge bis 3.78 m)

Eigengewicht je Traverse 320 kg

Vorteile:

- Alle Breiten variabel und leicht verstellbar
- Durch die verstellbaren Anschlaglaschen immer waagrechte Stellung der Traverse und Garage !!
- Niedrige Höhe (Höhe der Traverse 280 mm)
- Geringes Gewicht
- Durch die Langlöcher in den Anschlaglaschen geringe Verletzungsgefahr und leichte Handhabung
- Traversen sind so gerechnet, dass auch mit einer Lasche versetzt werden kann (z.B. bei großem Dachvorsprung)

Nachteil:

- Bei Garagen, die z.B. zwischen zwei Häusern eingefädelt werden müssen, sind sie evtl. zu breit (Gesamtbreite der Traverse 346 cm)

Anschlaglaschen
immer so
einhängen, dass
Traverse und
Garage gerade
hängen

Anschlagmittel
immer an Schäkkel
einhängen
(Ketten,
Rundschlingen
usw.)

Diese
Anschlag-
laschen
immer
möglichst
weit
außen
einhän-
gen

Dieser
Teil
immer
Mauer-
seitig.
Direkt
mit
Seilöse
einhän-
gen

Anhand dieser
Löcher immer die
genaue
Garagenbreite
einstellen.

Direkt mit Seilöse
einhängen.

Tragkraft beachten
(12.500 kg pro
Traverse)

Alle Bolzen immer
mit Splint sichern

Tragkraft 12.500 kg

Hastinger

29/07/2021