

Gebrauchsanleitung zu Art Nr.: 2098 Stehtraverse Stand: 06/2013

Die Stehtraverse ist für Dachständerrohre mit einem Durchmesser von ca. 76 mm (3") und von ca. 89 mm (3 ½ ") entwickelt.

ACHTUNG: Der Klemmhebel Pos. 10 kann nach dem Festdrehen, falls er sich in einer störenden Position befindet, durch Anheben und gleichzeitigem Drehen in eine günstigere Lage gebracht werden. Beim Lösen des Klemmhebels diesen nur soweit aufdrehen, dass ein öffnen der Klemmvorrichtung möglich ist und der Klemmhebel nicht von dem Gewinde entfernt wird.

Die Klemmvorrichtung ist so konstruiert das mit einer Niveaudifferenz von 70 mm 2 Traversen gegenüberliegend zum Einsatz kommen können. Beidseitig ist ein Freiraum für die Erdniederführung am Dachständerrohr berücksichtigt.

Alle Bauteile sind aus korrosionsbeständigen Materialien hergestellt. Positionen 9, 10, 11 und 12 aus Edelstahl. Gelenkbolzen Pos. 7 aus Messing und alle anderen Positionen aus Aluminium.

Die Bohrungen in den Verstärkungsprofilen Pos. 2 können zur Befestigung eines Trageriemens verwendet werden.

Die Stehtraverse ist vor jedem Gebrauch auf offensichtliche Schäden zu kontrollieren.

Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller ausgeführt werden.

Die maximale Belastung der Stehtraverse beträgt 120 kg.