

Entatool

HP-A

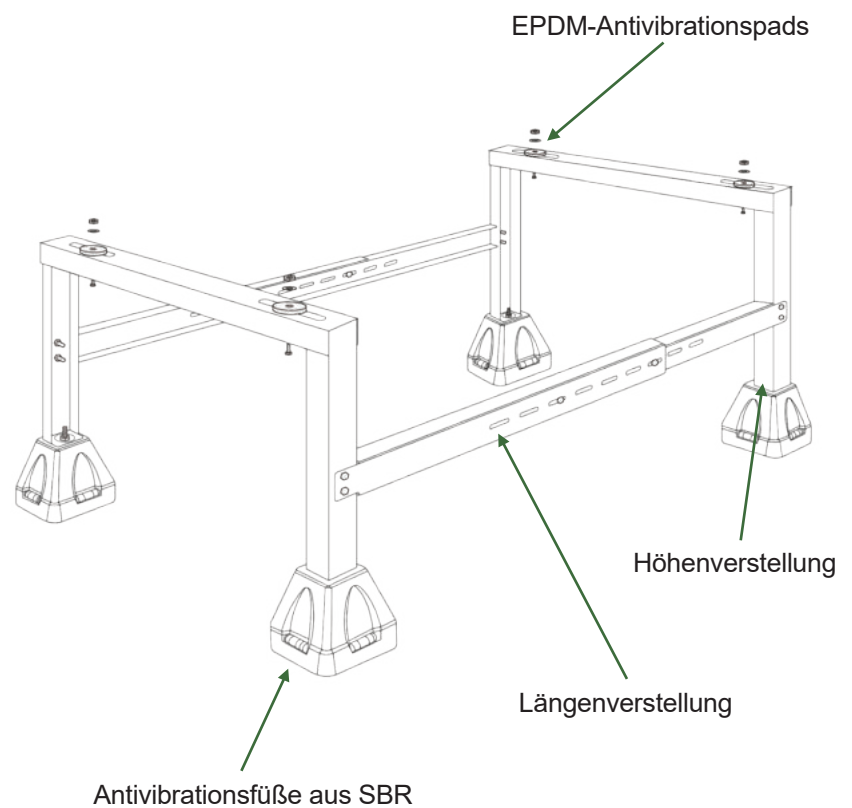
Anwendungsgebiete

Die schwingungsgedämpften Sockel wurden speziell für eine Außenaufstellung von Wärmepumpen und Klimageräten entwickelt. Die Montage der Sockel kann entweder auf flachen Böden oder auch auf Dächern mit einer maximalen Neigung von 5% erfolgen. Die Sockel bieten außergewöhnliche Stabilität, sind mehrstufig verstellbar und ermöglichen die Montage einer breiten Palette von Standardgeräten auf verschiedensten Untergründen.



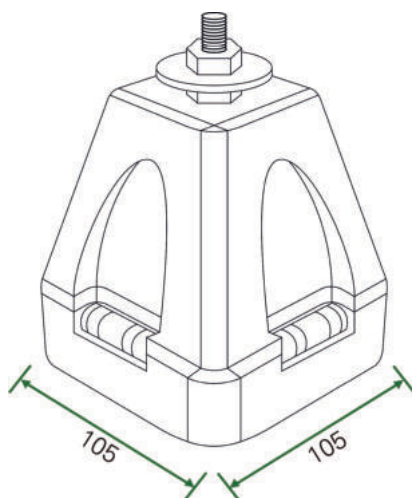
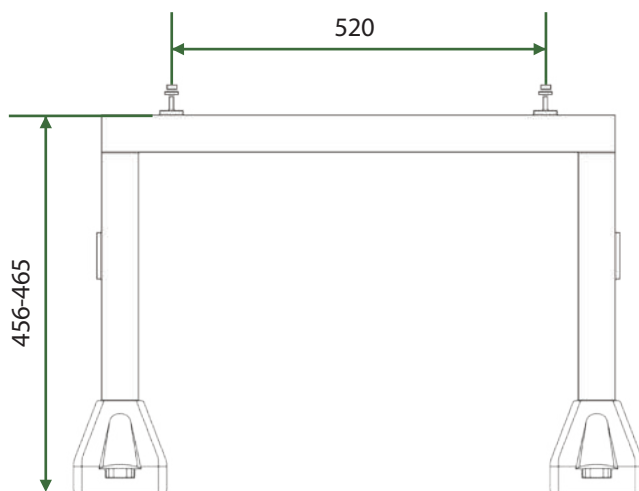
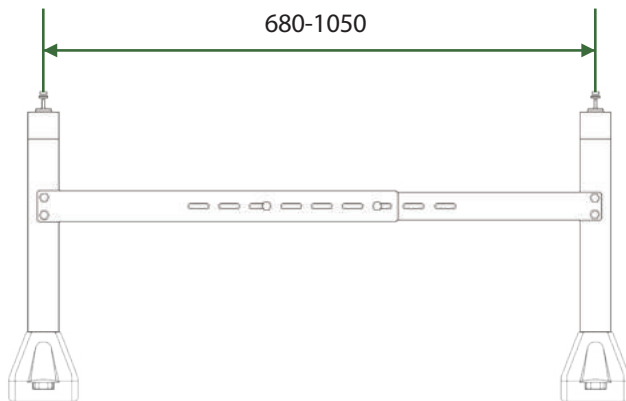
Produktbeschreibung

- Geeignet für Geräte mit einer maximalen Größe von 1050×520 mm (Breite×Tiefe).
- Der Sockel ist höhenverstellbar im Bereich von 456-465 mm (M10-Schrauben).
- Ein verstellbarer horizontaler Querbalken sorgt dafür, dass der Abstand zwischen den Sockeln stufenlos auf eine Breite zwischen 680-1050 mm eingestellt werden kann.
- Der schwingungsgedämpfte Sockel reduziert die durch Gerätevibrationen verursachten Geräusche mittels speziell entwickelter Standfüße aus recycelbarem SBR-Gummi und EPDM-Gummidichtungen.
- Die maximale Tragfähigkeit des Sockels beträgt 360 kg.
- Der aufgebrauchte Antikorrosionsschutz gewährleistet eine lange Lebensdauer im Freien.



Entatool

HP-A



Rahmenkonstruktion

- Verzinkter Stahl, pulverbeschichtet gem. RAL7021. weitere Farben sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.
- Alle Verbinder und Bolzen sind aus Q235 verzinktem Stahl.

Große Standsockel aus Gummi

- Hergestellt aus SBR-Gummi mit eingearbeiteten Stahleinlagen.
- Größe der Standsockel: 105x105mm.
- Standardfarbe: schwarz.
- Arbeitstemperatur: - 40°C bis 100°C.
- Zulässige Belastung: 150kg pro Sockel.

