

Geräte

Systemwagen für Clochen-System

Wagen zur Aufnahme von Clochen-Abdeckungen und / oder -Unterteilen sowie allen runden Isolierteilen des Temp-Futura Systems. Bestehend aus 2 Rohrbügeln, die durch 4 Auflageroste fest miteinander verschweißt und verbunden sind. Alle Schweißnähte sind gereinigt und dem Oberflächenschliff des Rohres angepasst.

Die Aufnahmen für die Systemteile selbst bestehen aus 2 außen liegenden Längsverbindungen, die durch Drähte miteinander verbunden und zum sicheren Halt der Teile hochgebogen sind. Der Wagen ist aus Edelstahl, Rohrbügel aus Vierkant 25/25 mm. Stirnseitig fest eingeschweißt ein Edelstahl-Blechprofil als Stütze für die Teile.

Der Wagen ist fahrbar mittels 4 Lenkrollen, 125 mm, davon 2 Stück feststellbar. Die Räder sind aus nicht kreidendem Gummi, gegen Öle und Fette weitestgehend resistent, in verzinkten, chromatisierten Gehäusen.



Fassungsvermögen:

- ca. 200 Temp-Futura Unterteile oder
- ca. 112 Temp-Futura Tellerabdeckungen oder
- ca. 180 Temp-Futura Schalenabdeckungen oder
- ca. 224 Clochen-Unterteile oder Abdeckungen

Nettogewicht: ca. 42 kg

Gesamtbelastbarkeit: ca. 200 kg

Abmessungen: ca. 1.275 x 615 x 1.792 mm

Abstand der Roste: ca. 355 mm (lichte Weite)

Modell: G1750

Verp.-Einheit: 1 Stück