

Schweissgerätewagen aus Aluminium



Der speziell für den Transport von WIG-Schweißgeräten entwickelte Geräteträger eignet sich für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und ähnlichem Umfeld, wo Stahlkonstruktionen im Bereich der Gasflaschenaufgabe, schnell rostige Flecken auf den hochwertigen Böden hinterlassen. Es können Geräte mit einer Größe von L x B x H: 470 x 280 x 520 mm, sowie 50 und 20 Liter Flaschen montiert werden. Die Befestigung von Gerät und Flasche erfolgt mit sehr stabilen 50 mm breiten Gurten. Die 250 mm großen Räder sind generell kugelgelagert und in drei Varianten erhältlich. Die sehr stabile Konstruktion wiegt ca. 12 kg und ist in glasgestrahlter oder schwarzer Pulverbeschichtung erhältlich.

Preise für glasgestrahlten Wagen mit

- Radausführung Radkörper Kunststoff mit schwarzer Gummilauffläche: 520,00 €
- grauer Gummilauffläche: 535,00 €
- Radkörper Polyamid mit blauer Polyurethanlauffläche: 570,00 €

Pulverbeschichtung schwarz 20,00 € Aufpreis, andere Farben auf Anfrage
zzgl. MwSt und Versand/Verpackung

Weitere Informationen:
www.petersenmaschinenbau.de