

PRODUKTDATENBLATT KLEINFLASCHEN-STAHLPALETTE

Seite 1/1



Ausführung	ST-I2II/A
Verwendungszweck	Transport und Lagerung von Propangasflaschen
Material	S235JR
Außenmaße (L x B x H)	1.230 mm x 1.005 mm x 975 mm
Innenmaße (L x B x H)	1.210 mm x 925 mm x 700 mm
Eigengewicht	ca. 66 kg
max. Stapelhöhe	4-fach
Fassungsvermögen	12 Stück 11 kg-Propangasflaschen oder 20 Stück 5 kg-Propangasflaschen
Nutzlast	380 kg
Auflast	1.200 kg
Korrosionsschutz	Feuerverzinkung gemäß DIN 50976
Konstruktionsspezifikationen	<p>Längs der Beladerichtung angeordnete Vierkantrohr-Profile, damit die Flaschen auf dem Boden rutschen können</p> <p>Vordere Kante abgeflacht, um ein Hängenbleiben der Flaschen bei automatischer Beladung zu verhindern</p> <p>Verriegelung vorn: maschinell oder manuell nach oben schwenkbarer Riegel, der bei Bedarf auch herausgenommen werden kann</p> <p>Verriegelung seitlich (links und rechts): herausnehmbares Vierkantprofil, damit Flaschen bei Bedarf seitlich aus der Palette entnommen werden können</p> <p>Vier Zinken auf den vier Ecken der Palette, die exakt in die Aussparungen der nächsten Palette, die darüber gestapelt wird, hineingreifen und so dem Palettenstapel eine größere Stabilität verleihen</p> <p>Die Außenabmessungen der Palette erlauben, dass zwei Paletten mit ihrer breiten Seite nebeneinander, d.h. quer zur Fahrtrichtung, auf die LKW-Ladefläche gestellt werden können und der Laderaum des LKWs so optimal genutzt werden kann</p>
Informationsstand	Oktober 2024