



Kunststoff Industriepalette - CS3 L - 1200 x 1000 mm - ESD-Ausführung - mit Rand - offene Kufen



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg
Material	HDPE mit Kohlenstoffverbindung
Artikelnummer	83222201
Gewicht (kg)	15,2 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Schwarz
Oberflächenwiderstand	10 ⁷ Ohm (nach DIN 53428 / IEC 60093)
Statische Tragfähigkeit	5000 kg
Randhöhe	7 mm
Tragfähigkeit in Regalen	400

Eigenschaften

Elektrostatisch dissipativ (ESD): Schützt empfindliche Produkte vor Aufladung und elektrostatischer Entladung.

Mit hoher Tragfähigkeit, die mittels Verstärkungsprofilen im Palettendeck bis auf 1250 kg erhöht werden kann, auch nachträglich noch. Fragen Sie unsere Produktspezialisten.

Mit vielfältigen Ausstattungsoptionen und diversem Zubehör (Siehe 'Optionen' und 'Zubehör').

Die Palette kann mit RFID-Technologie ausgestattet werden, welche auch nachrüstbar ist. Die besondere Taschenlösung schützt die Transponder vor äußeren Einflüssen.

Reinigungsfreundlich: Ohne schöpfende Öffnungen in denen sich Schmutz oder Flüssigkeit sammeln können.

Die Kufen haben beidseitig Anfahrshrägen für einen rundum optimalen Einsatz von Flurförderzeugen.

Mit umlaufenden Rand als Sicherheit gegen Abgleiten von Ladegut und von Leerplatten untereinander.

Extra stark durch die schräge Anbindung von Kufen und Füßen.

Bruchschäden an diesen empfindlichen Stellen werden hierdurch auf ein Minimum reduziert.

Omschrijving

Industriepalette Typ CS3-L in ESD Ausführung (1200 x 1000 x H 150 mm) - in elektrostatisch leitfähigem Kunststoff. Mit Rand. Mit drei Längskufen. Die Unterseite der Palettenfüße ist offen, die Unterseite der Kufen ist verrippt. Die Industriepalette aus Kunststoff ist ausgeführt mit umlaufenden Sicherungsrand (7 mm). Die statische Tragfähigkeit beträgt 5000 kg, die dynamische 1000 kg und in Palettenregalen 400 kg. Oberflächenwiderstand: <106 Ohm (nach DIN 53428 / IEC 60093).



Alternatieve artikelen

