



ESD

elektrostatisch
ableitfähig



IKP 1208 L – DIE LEITFÄHIGE

1200 x 800 mm

EINSATZ | ANFORDERUNG

Die Produktserie IKP von WERIT wurde speziell für die Automobilindustrie und deren Zulieferer entwickelt. Als leitfähige, antistatische Leichtpalette schützt sie die elektrostatisch gefährdeten Bauteile vor deren Aufladung. Sie stellt somit eine perfekte Ergänzung zu leitfähigen Kunststoffbehältern dar.

EIGENSCHAFTEN

- leitfähige Kunststoffpalette zum Einsatz in der Automobil-, Chemischen- und Elektroindustrie: Oberflächenwiderstand $<10^6 \Omega$, nach DIN IEC 61340-5-1
- formstabil von -30°C bis $+60^\circ\text{C}$
- Leichtpalette
- besonders robust und ökonomisch für eine hohe Beanspruchung

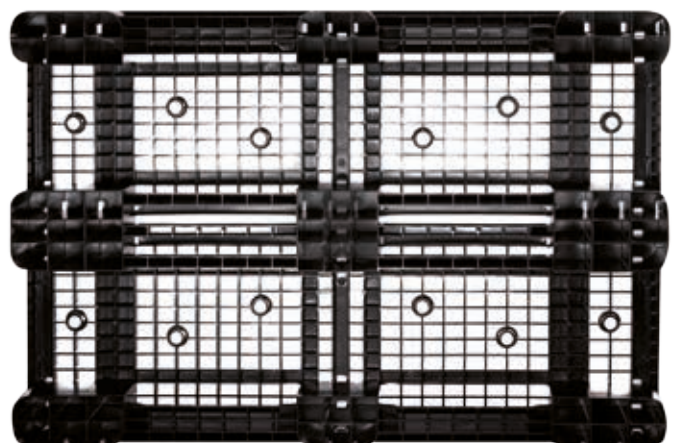
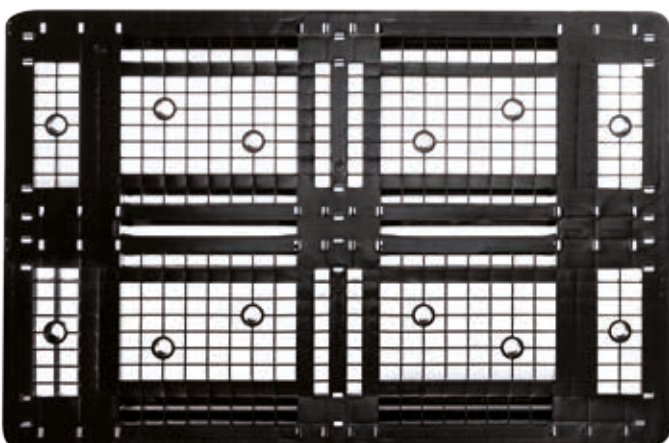
EXTRAS

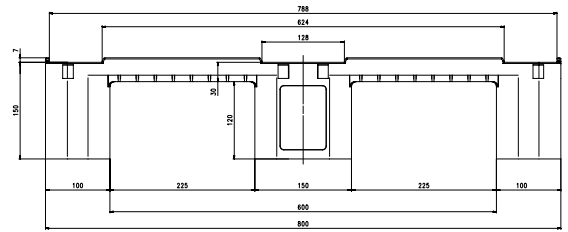
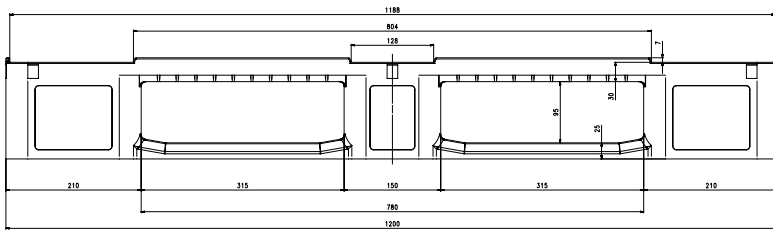
- als antistatische Kunststoffpalette: Oberflächenwiderstand $<10^{12} \Omega$
- bis zu 12 Antirutschstopfen für erhöhte Transportsicherheit
- bis zu 6 Stahlprofile für eine erhöhte Traglast
- Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen

ZAHLEN & FAKTEN

Maße: 1200 x 800 x 150 mm
Gewicht: 12 kg
Dynamische Traglast: 1000 kg

Material: HDPE Neuware, leitfähig
Bodenauflage: Offenes Kufensystem
Außen-, Antirutschkante: 7 oder 22 mm





Typ	Art.Nr.	Merkmale						Technische Daten				Material					
		Farbe	2 Kufen verschweißt	3 Kufen verschweißt	3 Kufen unverschweißt	5 Kufen unverschweißt	Außen-, Antirutschkante (mm)	Mittelarretierung	Maße (mm)	Gewicht (kg)	↓ statische Traglast (kg)	→ dynamische Traglast (kg)	↑ im Hochregal (kg)	HDPE	Neuware	PE-Regenerat	leitfähig
IKP 1208 L	275-20310260	schwarz			●		7		L: 1200 B: 800 H: 150	12	5000	1000	400	●	●		●
IKP 1208 L	275-20330260	schwarz			●		22		L: 1200 B: 800 H: 150	12	5000	1000	400	●	●		●

↓ Statische Last:
Druckfestigkeit bei planer Bodenauflage und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20°C Raumtemperatur.

→ Dynamische Last:
auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20°C Raumtemperatur.

↑ Im Hochregal:
bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) über die Längsseiten und Zweipunktauflage über 100 Std. bei ca. 20°C Raumtemperatur.

Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können.



Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage möglich.

- perfekt im Einsatz mit KLT Behältern
- ideal für Blisteranwendungen
- beidseitige Anfahrsträgen
- bis zu 12 Antirutschstopfen möglich
- 7 oder 22 mm Außen-, Antirutschkante
- bis zu 6 Stahlprofile möglich

