



ESD

elektrostatisch
ableitfähig



IKP 1213 L – DIE LEITFÄHIGE

mit Antirutschkante | 1200 x 1000 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

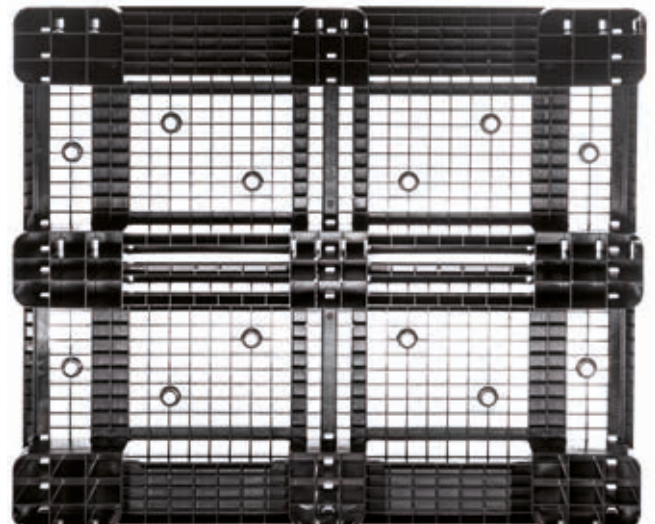
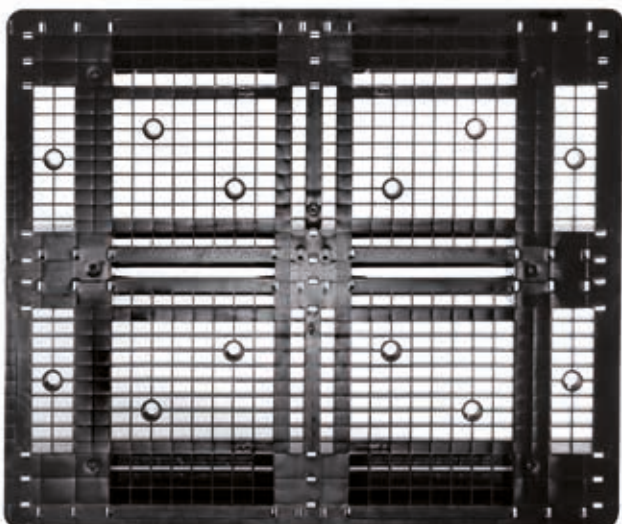
EXTRAS

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

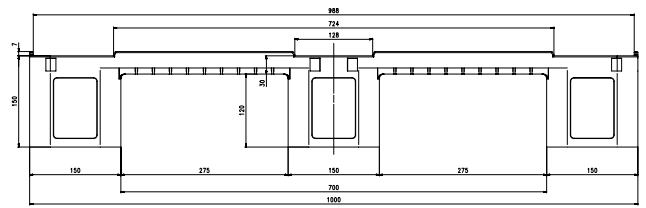
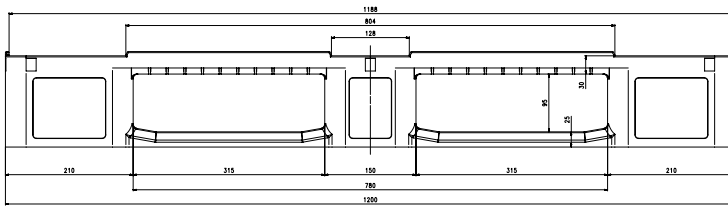
ZAHLEN & FAKTEN

Maße: 1200 x 1000 x 150 mm
Gewicht: 14 kg
Dynamische Traglast: 800 kg

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



IKP 1213 L
1200 x 1000 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 1213 L	274-30310260	schwarz			●		7		L: 1200 B: 1000 H: 150	12	5000	800	400	●	●		●
IKP 1213 L	274-30330260	schwarz			●		22		L: 1200 B: 1000 H: 150	12	5000	800	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 unterbestimmten 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
- 7 oder 22 mm Außen-, Antirutschkante

- bis zu 12 Antirutschstopfen möglich

- bis zu 6 Stahlprofile möglich

