

KIGAvivo® ESD-Palette mit 3 Kufen + Eisenverstärkung	
Abmessung	800 x 1200 x 155 mm
Material	ESD
Farbe	Schwarz
Leitfähigkeit	10 ⁴ bis 10 ⁷ Ohm
Gewicht	ca. 16 kg
Traglasten*	Statisch: 7500 kg Dynamisch: 2500 kg Im Regal: 1000 kg



Artikelbeschreibung / Einsatz:

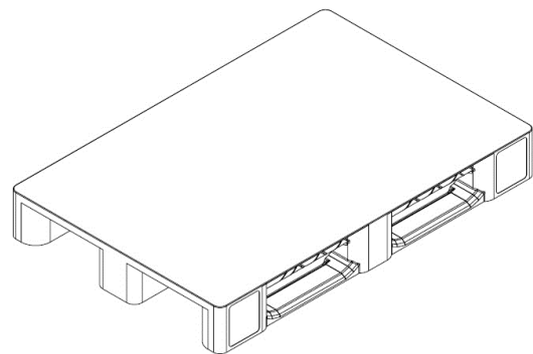
Die KIGAvivo® aus ESD-Material kombiniert ein geringes Eigengewicht von ca. 16 kg mit einer hohen Traglast bei geschlossenem Oberdeck. Dies wird ermöglicht durch die einzigartige Konstruktion, das Fertigungsverfahren und den Materialeinsatz. Durch das geringere Eigengewicht und eine hohe Produktionskapazität ist auch das Preis- / Leistungsverhältnis hervorragend. Die aus ESD (electrostatic-discharge) – Material hergestellte Palette eignet sich hervorragend zum Transport empfindlicher Elektronikbauteile oder leicht entzündlicher Ware und vermeidet die Entladung am Bauteil oder gar am Mitarbeiter.

Optionale Bearbeitungsmöglichkeiten:

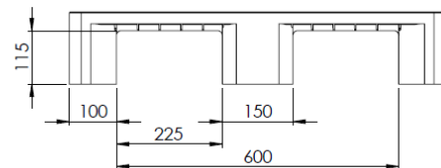
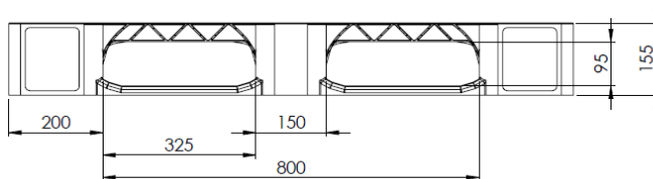
- Erhältlich mit seitlicher Anti-Rutsch-Kante („V1000-SKVR-ESD“; siehe Detailabbildung)
- Integrierte RFID-Transponder
- Individuelle Kennzeichnung

Lademengen:

Voller LKW (Sattelzug; 13,6 ldm):	528 Stück
Menge / Stellplatz bei vollem LKW:	16 Stück
Menge / Stellplatz bei Stückguttransport (max. Höhe = 2200 mm):	14 Stück



Einfahrmaße*:



*Alle Traglastangaben gelten nur bei gleichmäßiger Flächenlast | Für alle Maßangaben gelten Toleranzen von +/- 3 mm