

Artikelnummer	Abmessungen	belastbar bis	Stück/Stapel	Daten
F46	400 x 600 mm	250kg	200	Einfahrbreite: 259 mm / Einfahrhöhe: 95 mm Dynamische Belastbarkeit: * max. 250 kg Statische Belastbarkeit: = 3 x der dynamischen Belastung Durchschnittliches Normgewicht: ca. 2,5 kg Verpackungseinheit: 200 Stück / EURO - Stellplatz / Höhe ca. 2,00 m
F64	600 x 800 mm	500kg	120	Einfahrbreite: 571 mm / Einfahrhöhe: 95 mm Dynamische Belastbarkeit: * F 64 max. 500 kg F 64 (s) max. 1000 kg Statische Belastbarkeit: = 3 x der dynamischen Belastung Durchschnittliches Normgewicht: F 64 ca. 4,5 kg F 64 (s) ca. 5,5 kg Verpackungseinheit: 120 Stück / EURO-Stellplatz Höhe F 64 ca. 2,20 m Höhe F 64 (s) ca. 2,30 m
F86	800 x 1200 mm	250kg	60	Einfahrbreite: 810 mm / Einfahrhöhe: 90 mm Dynamische Belastbarkeit: * max. 250 kg Statische Belastbarkeit: = 3 x der dynamischen Belastung Durchschnittliches Normgewicht: ca. 8 kg Verpackungseinheit: 60 Stück / EURO - Stellplatz Höhe ca. 1.90 m
F87	800 x 1200 mm	400kg	60	Einfahrbreite: 698 mm / Einfahrhöhe: 100 mm Dynamische Belastbarkeit: * max. 400 kg Statische Belastbarkeit: = 3 x der dynamischen Belastung Durchschnittliches Normgewicht: ca. 8,5 kg Verpackungseinheit: 60 Stück / EURO - Stellplatz Höhe ca. 2,10 m
F8LF und F8LFs	800 x 1200 mm	900kg / 1250kg	50	Einfahrbreite: 648 mm / Einfahrhöhe: 100 mm Dynamische Belastbarkeit: * F 8 LF max. 900 kg F 8 LF (s) max. 1.250 kg Statische Belastbarkeit: = 3 x der dynamischen Belastung Durchschnittliches Normgewicht: F 8 LF ca. 10,5 kg F 8 LF (s) ca. 11,5 kg Verpackungseinheit: 50 Stück / EURO - Stellplatz Höhe F 8 LF ca. 2,00 m Höhe F 8 LF (s) ca. 2,10 m
F11	1140 x 1140 mm	900kg	50	Einfahrbreite: 683 mm / 698 mm / Einfahrhöhe: 97 mm Dynamische Belastbarkeit: * F 11 max. 900 kg F 11 (s) max. 1.250 kg Statische Belastbarkeit: = 3 x der dynamischen Belastung Durchschnittliches Normgewicht: F 11 ca. 15 kg F 11 (s) ca. 18 kg Verpackungseinheit: 50 Stück / EURO - Stellplatz Höhe F 11 ca. 2,20 m Höhe F 11 (s) ca. 2,30 m

* Es handelt sich hierbei um einen im Rahmen der Qualitätsprüfung im Labor ermittelten Bruchwert, der auf eine theoretische Flächenbelastung umgerechnet wird. Wir empfehlen, für alle Anwendungsfälle Musterpaletten zu erproben, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen. Sehen Sie dazu auch unsere Anwendungs-Tipps.

Der "International Standard for Phytosanitary Measures" (ISPM 15, in spanisch NIMF 15, in französisch NIMP 15) ist eine von der International Plant Protection Convention (IPPC) entwickelte Richtlinie für Einfuhrbestimmungen die Holzpackmittel und Holzpaletten betreffen.

Die ISPM 15 gelten dadurch nicht automatisch weltweit in allen Ländern. Aber zahlreiche Staaten setzten diese Regeln in nationale Vorschriften um. China, Australien, Kanada, USA, Mexiko, Chile und Indien haben die Richtlinie bereits vor einiger Zeit in nationale Bestimmungen umgesetzt. Viele weitere Länder in Europa, Asien, Amerika und Afrika folgten inzwischen.

Die ISPM 15 Richtlinie dient dem Schutz der heimischen Pflanzenwelt vor fremden Schadinsekten. In gewöhnlichen Holzkisten und Holzpaletten hat man schon häufig Käfer und Larven aus anderen Ländern gefunden. In einer neuen Umgebung können sie sich ohne natürliche Fressfeinde schnell zur Landplage entwickeln.

Deshalb dürfen Paletten aus Massivholz gemäß ISPM 15 / NIMF 15 erst nach aufwändiger Begasung mit dem Insektizid Methylbromid oder Hitzebehandlung die Landesgrenzen eines ISPM 15 / NIMF 15-Landes überschreiten.

Steht Ihre Sendung auf einem nicht-ISPM 15 / NIMF 15-konformen Paletten am Zoll eines ISPM 15 / NIMF 15-Landes, droht dem Exporteur eine teure Nachbehandlung vor Ort! Im Extremfall könnte der Zoll der Sendung sogar die Einreise verweigern.

Warum brauchen INKA-Paletten keine ISPM 15 / NIMF 15-Behandlung?

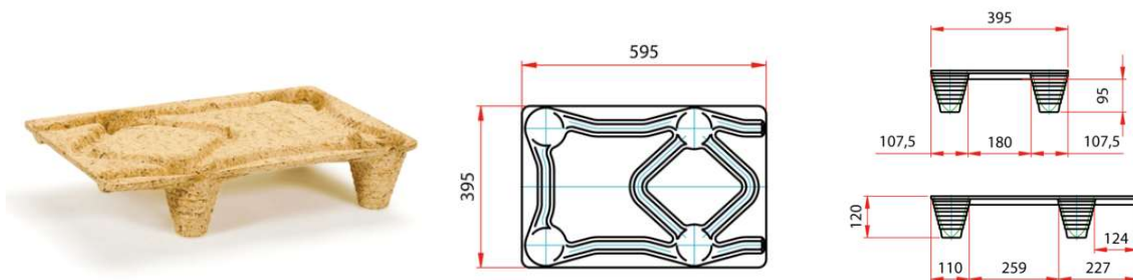
INKA-Paletten bestehen aus getrockneten Holzspänen und werden unter Druck und Hitze formgepresst, ähnlich wie eine Spanplatte (engl. "particle board").

INKA-Paletten gelten als "processed wood" im Sinne der ISPM 15 / NIMF 15 und fallen somit nicht unter die Bestimmungen für Massivholz (engl. "non manufactured wood"). Die bei Massivholzpaletten geforderte Behandlung oder Begasung mit dem Insektizid Methylbromid sowie eine IPPC-Markierung sind für INKA-Paletten nicht notwendig!

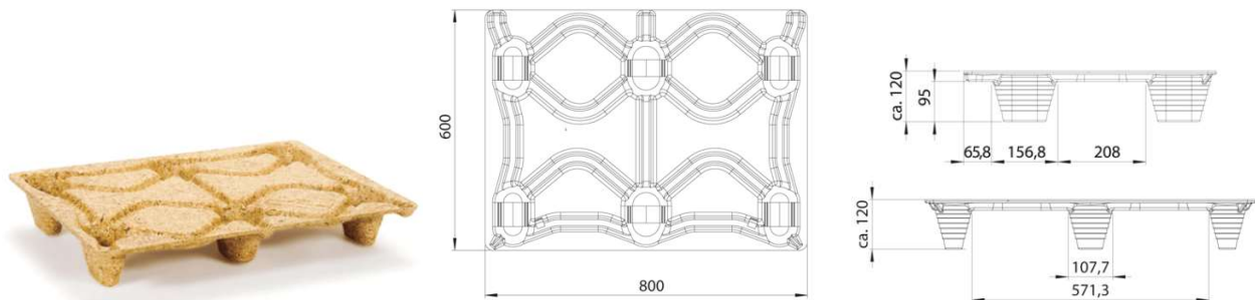


Ihr Vorteil: Problemloser Export in alle Länder weltweit!

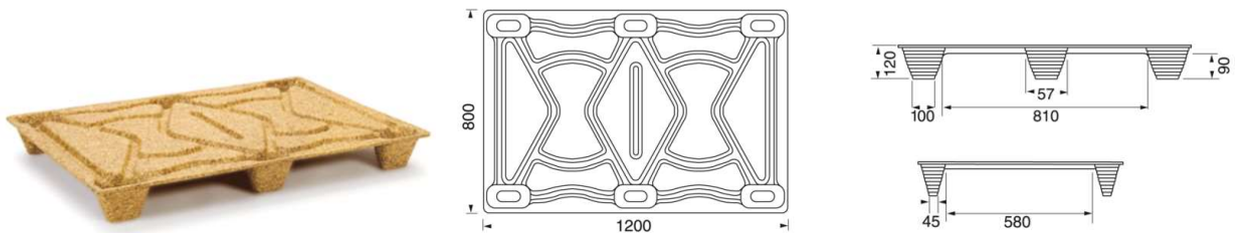
Inkapalette F46



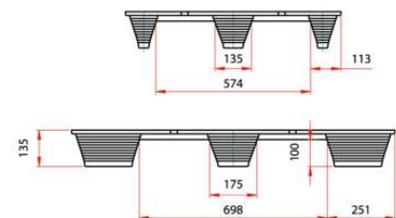
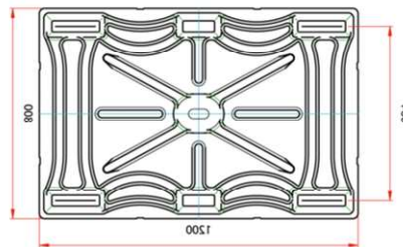
Inkapalette 64



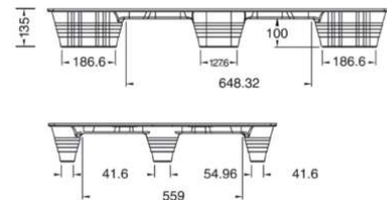
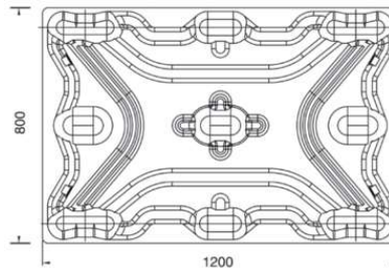
Inkapalette F86



Inkapalette F87



Inkapalette F8LF



Inkapalette F11

