

Jeco Plastic Pallets for Heidelberg Logistics Presses

Jeco plastic pallets were designed to Heidelberg specifications and are approved by Heidelberg for use with all presses using Logistics Material Handling Systems. All Jeco plastic pallets for use with Heidelberg presses are steel reinforced to ensure dimensional stability and rigidity. Jeco plastic pallets are molded of virgin resin, using a moulding process which yields no stress points, making them the strongest and most durable pallets available.

Jeco-Kunststoff-Logistik-Paletten für Heidelberg Druckmaschinen

Jeco-Kunststoff-Logistik-Paletten wurden in Zusammenarbeit mit Heidelberger Druckmaschinen entwickelt und haben eine Zertifizierung für alle Heidelberg Bogenoffsetdruckmaschinen mit Logistik-System. Alle zertifizierten Paletten sind mehrfach stahlverstärkt, um die Maßhaltigkeit und Stabilität sowie minimale Durchbiegung zu gewährleisten. Jeco Logistik-Paletten werden im Rotationsformverfahren aus reinem LLDPE hergestellt und sind daher extrem stabil, haltbar und hygienisch.

NEW



Heidelberg Press	XL 75	XL 106	XL 106	XL 145	XL 162
Jeco Part Number Jeco Teilenummer	D323	D330	D432	D342	D338
Pallet Length Palettenlänge	31.50 in 800 mm	47.24 in 1200 mm	42.32 in 1075 mm	57.87 in 1470 mm	64.57 in 1640 mm
Pallet Width Palettenbreite	24.41 in 620 mm	31.50 in 800 mm	29.92 in 760 mm	41.73 in 1060 mm	48.03 in 1220 mm
Pallet Height Palettenhöhe	6.89 in 175 mm	6.89 in 175 mm	6.89 in 175 mm	6.89 in 175 mm	6.89 in 175 mm
Slot Width Nutbreite	0.98 in 25 mm	0.98 in 25 mm	0.98 in 25 mm	0.98 in 25 mm	0.98 in 25 mm
Slot Depth Nuttiefe	0.98 in 25 mm	0.98 in 25 mm	0.98 in 25 mm	0.98 in 25 mm	0.98 in 25 mm
Slot Spacing Nutteilung	1.97 in 50 mm	1.97 in 50 mm	1.97 in 50 mm	1.97 in 50 mm	1.97 in 50 mm
Pallet Weight Palettengewicht	41.5 lb 18.8 kg	49.4 lb 22.4 kg	36.2 lb 16.4 kg	82 lb 37.2 kg	113.5 lb 51.5 kg
Static Load Statische Last	4410 lb 2000 kg	5070 lb 2300 kg	3968 lb 1800 kg	7937 lb 3600 kg	7937 lb 3600 kg
Dynamic Load Dynamische Last	2205 lb 1000 kg	3086 lb 1400 kg	2205 lb 1000 kg	5512 lb 2500 kg	5512 lb 2500 kg
Forklift Access Gabelstapler Zugang	4 Sides 4 Seiten	4 Sides 4 Seiten	4 Sides 4 Seiten	4 Sides 4 Seiten	4 Sides 4 Seiten
Jack Access Handhubwagen Zugang	2 Sides 2 Seiten	2 Sides 2 Seiten	4 Sides 4 Seiten	4 Sides 4 Seiten	4 Sides 4 Seiten





About Jeco Plastic Products

For more than 40 years, Jeco Plastic Products has designed and manufactured extremely durable pallets and containers for the worldwide printing and automotive industries, as well as other industries handling heavy product which must be protected from damage. Hundreds of commercial printers and other manufacturers around the world rely on Jeco Plastic Products to convey, protect and warehouse their products. Jeco Plastic Products specializes in high tolerance rotational molding and thermoforming, utilizing both commodity and engineering resins.

For sheetfed printers, Jeco makes pallets which fit precisely into both the feeder and delivery of virtually every press in use today. These standard Jeco pallets are available for quick delivery, without tooling charges. Jeco dual entry pallets permit forklift and handtruck access from any side, and are especially useful when laminators and die cutters are used. Jeco pallets have the precise dimensions required in new high-speed logistics presses.

For large format web printers, Jeco pallets are available in a wide variety of sizes and surface finishes, to accommodate a full range of storage needs. Jeco pallets are especially useful in high rise storage systems where load integrity is a must. Digital, small format, and roll-to-roll web printers use both Jeco flat-top pallets and the new Jeco variable roll pallets to handle unprinted roll stock and finished goods. Printers with unique requirements not solved by Jeco stock products often find that one of the many designs in the Jeco inventory can be quickly and inexpensively modified to solve their problems. Jeco is ISO 9001 certified.

Über Jeco Plastic Products

Jeco Plastic Products designed und stellt seit über 40 Jahren extrem stabile Kunststoff-Paletten und Transportbehälter für die Grafische Industrie und Automobilindustrie her, in denen sensitive Produkte während Transport und Lagerung vor Beschädigungen geschützt werden müssen.

Für Bogenoffset-Druckereien verfügt JECO über eine Reihe von Druckformat-optimierten Kunststoffpaletten für den Anlage- und Auslagebereich für nahezu jede Druckmaschine oder Stanze. Diese JECO Standard-Logistik-Paletten sind heute kurzfristig und ohne zusätzliche Werkzeugkosten verfügbar. Die JECO-Logistik-Paletten haben zumeist einen Gabelstapler- und Handhubwagen-Zugang von allen Seiten, die vor allem zur Beschickung von Stanzen hilfreich sind. JECO Paletten sind maßhaltig und passen daher bestens nicht nur in die hochpräzisen Anleger der Heidelberg Druckmaschinen, sondern auch in die Heidelberg-Stanzen und sonstige Weiterverarbeitungsmaschinen.

Für Rollen-Offset-Drucker gibt es eine grosse Auswahl an Paletten mit unterschiedlichen Oberflächen für Rollenlagerung und "Work in Process" in der Weiterverarbeitung. JECO Paletten werden aufgrund der geringen Durchbiegung und exzellenten Haltbarkeit auch gern in Hochregal-Lagersystemen eingesetzt. Viele Kleinformat-, Rolle-Rolle- und Digitaldrucker setzen ebenfalls auf JECO-Flachbodenpaletten oder auf die neuen variablen JECO-Stabbodenpaletten mit Rollenkeilen. In der Weiterverarbeitung an Heidelberg Sammelheftern, Klebebindern und Falzmaschinen werden die JECO "Work-In Process-Kunststoff-Paletten" auch immer öfter eingesetzt. JECO ist ferner ISO 9001-zertifiziert.

jeco | plastic
products

885 Andico Road PO Box 26
Plainfield, Indiana 46168-0026 USA
Phone: +317-839-4943 Fax: +317-839-1209
www.jecoplastics.com

business partner of
HEIDELBERG

OPC OLIVER PÄTZOLD
CONSULTING
BANDEROLEN & MEHR

Phone: +49-(0) 2161-9028039
www.op-consulting.eu
info@opconsulting.eu