



KIP 7170

Spezifikationen



Kompakte Bauweise - KIP 7170 Multifunktionssystem

Systemkonfigurationen	
2 Rollen Druck/Kopieren/STF mit Farb-STF	S/W Großformatdrucker mit integriertem Scansystem
Ablage oben (Standard)	Integriertes vertikales Stapeln - 50 Blatt Kapazität
Stacker (optional)	Hinteres Ausgabefach, Stapeln für Originale und Drucker, KIP 1200 Stapler
Falter (optional)	KIPFold 1000, KIPFold 2800
Allgemein	
Drucktechnologie	Elektrophotographie (LED) mit organischer Bildtrommel (OPC) und geschlossenem Tonersystem
Geschwindigkeit	3,3 A0 Drucke pro Minute, Zeit für ersten Druck in A1 18 Sekunden
Geschwindigkeit, mit Ordner	3,3 A0 Drucke pro Minute Einige fach Paket Anforderungen können Auswirkungen auf die Anzahl gedruckt.
Aufwärmzeit	Sofort aus Standby, <4 Minuten ab Einschalten
Konfigurationen	Multifunktionssystem (Drucken/Kopieren/Scannen) mit 2 Rollen
Elektrische Anforderungen	120V +6% oder -10%, 50/60 Hz, 15 A / 220-240 V, 50/60 Hz, 7 A
Energieverbrauch	Standby: <14 W Druck: 1.5 kW
Abmessungen	1.590 mm (b) x 700 mm (t) x 1.510 mm (h)
Gewicht	244 kg
Drucker	
Druckauflösung	600 x 2400 dpi
Papierkapazität	279 m ² Rollenmedium
Ausgabebreiten	297 - 914 mm
Ausgabelängen	Länge: 6 m (standard), 152 m (optional)
Papiergewicht	Bond-Normalpapier 64-90 g, Pauspapier 80 g, Film 75 micron
Medienart	Normalpapier, Pauspapier, Film (kompatibel mit Recyclingpapier und farbigem Papier)
Controller	
Controllertyp	KIP System K Controller mit Windows 7 embedded
Speicher	2 GB DDR3 Standard - erweiterbar auf 4 GB
Hard Drive	320 GB Mindest Unbegrenzte Upgrades
Kompatible Dateiformate	PDF, DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, PCX, CIT/TG4, Unkomprimiert, Graustufen TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG
KIP 7170 Scanner	
Scannertyp	Voll Integriert - C.I.S. mit KIP RTT Technologie
Scanauflösung	Optische Auflösung von 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Bis zu 1.173,48 cm pro Minute / 195 mm pro Sekunde (S/W) Bis zu 396.24 cm pro Minute / 66 mm pro Sekunde (Farbe)
Scanformat	TIFF, mehrseitiges TIFF, PDF, PDF-A, mehrseitiges PDF, DWF, mehrseitiges DWF, JPEG, CALS
Scanziel	Lokales USB (Wechselmedien), unlimitierte System-Postfächer (Lokal), unlimitiertes FTP, unlimitiertes SMB
Originalgröße	210 - 914 mm
Dicke des Originals	Bis 1,6 mm dick

KIP 7170

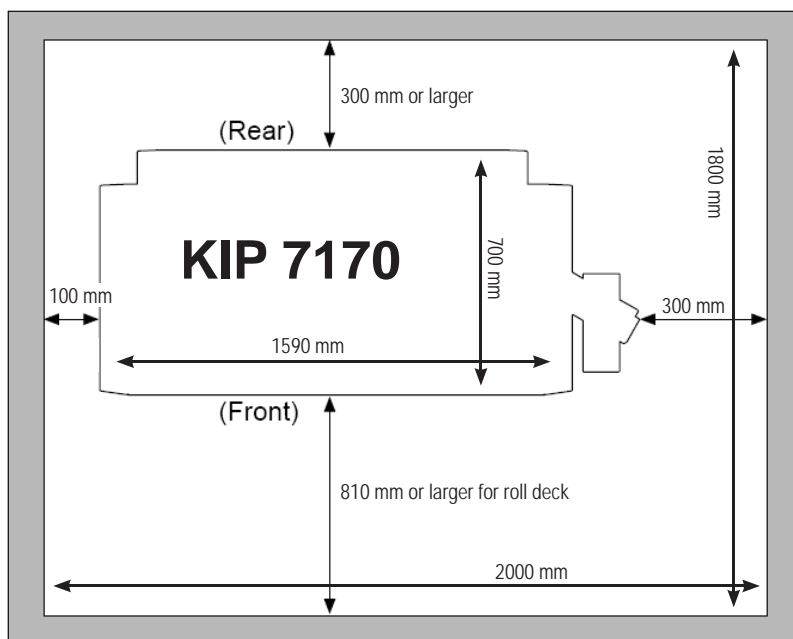
SYSTEMINSTALLATION



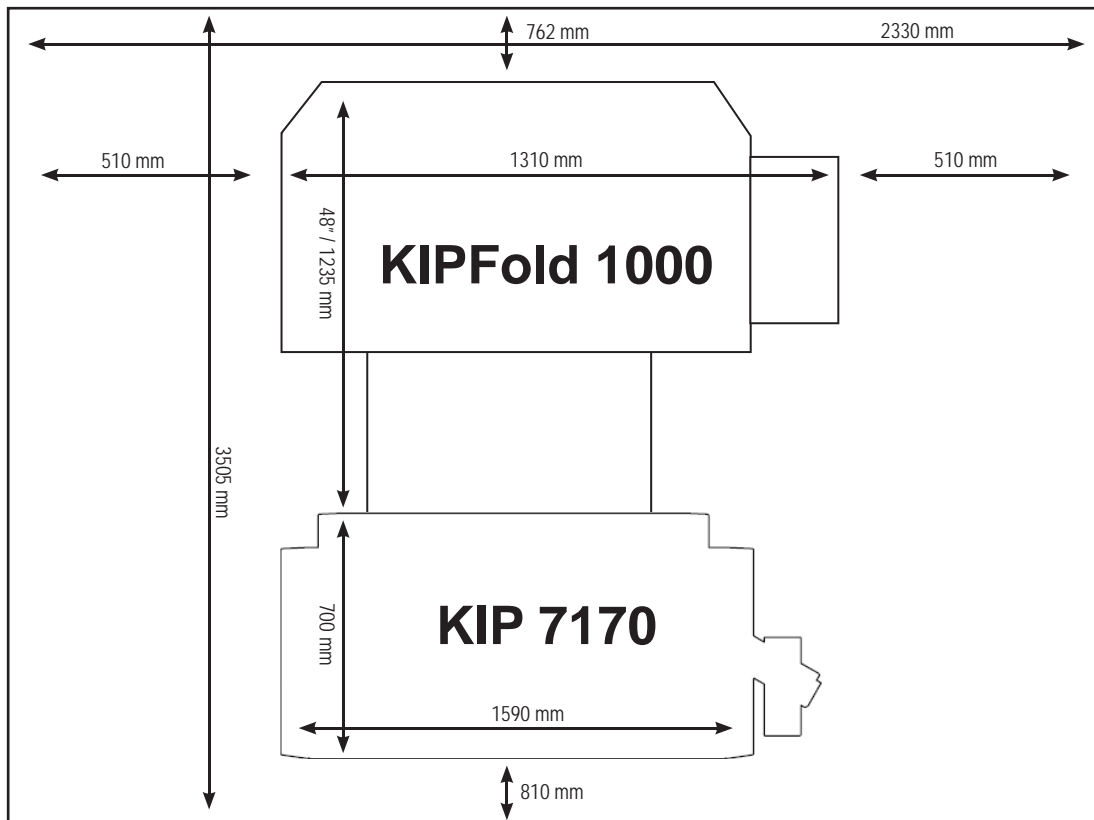
Platzbedarf, Stromversorgung und Umgebungsbedingungen

Gewicht	244 kg
Abmessungen	1590 mm (b) x 700 mm (t) x 1510 mm (h)
Stromversorgung	220-240 V +/-10, 50/60 Hz, 7 Ampere oder höher
Max. Leistungsaufnahme	1,68 kW
Geräuschpegel	Leerlauf: max. 50 db - Druckbetrieb: max. 57 db
Raumtemperatur	10-32°C (50-86°F)
Raumfeuchtigkeit	15-85% (nicht kondensierend)

Platzbedarf (Draufsicht nicht maßstabsgetreu)



KIPFold 1000 Platzbedarf (Draufsicht nicht maßstabsgetreu)



KIPFold 2800 Platzbedarf (Draufsicht nicht maßstabsgetreu)

