

Moving Guide (دليل النقل)

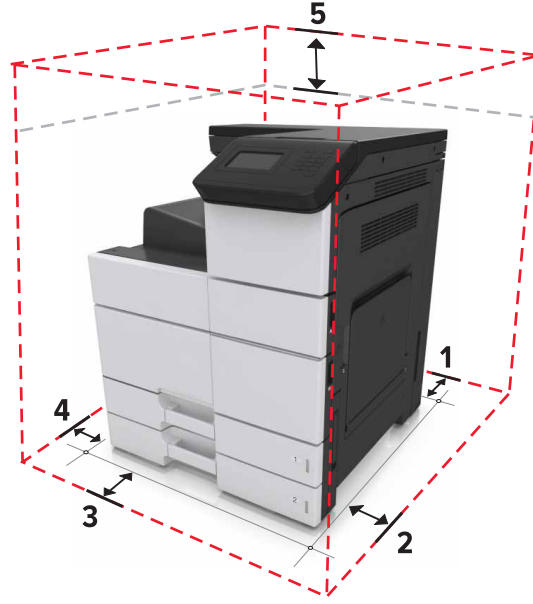
قبل نقل الطابعة

- ⚠ **تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** قبل نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تم تكوينها مع أدرج اختيارية، فعندئذٍ قم بإزالة الأدرج.
- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- تأكد من وجود مساحة كافية حول الطابعة.
- استخدم فقط سلك التيار المرفق بهذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.
- **تحذير - تلف محتمل:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

تحديد موقع للطابعة

- ⚠ **تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجراماً (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

- عند تحديد موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدرج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم أيضاً أن:
 - يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
 - تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
 - توفر سطحاً منبسطين قوياً وثابتاً.
 - حافظ على الطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
 - مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:
- | | |
|--------------------------------|---|
| درجة الحرارة في البيئة المحيطة | 10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) |
| درجة حرارة التخزين | -40 إلى 43 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت) |
- دع المقدار التالي من المسافة الموصى بها حول الطابعة للتهوية المناسبة:



100 ملم (3.9 بوصة)	خلفي	1
307.34 مم (12.1 بوصة)	الجانب الأيمن	2
444.5 ملم (17.5 بوصة)	المقدمة	3
374.65 مم (14.75 بوصة)	الجانب الأيسر	4
152.4 ملم (6 بوصة)	لأعلى	5

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

- يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية بأمان إلى موقع آخر من خلال اتباع هذه الاحتياطات:
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الملحقات الاختيارية ذات سطح يدعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
 - احتفظ بالطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.

شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم العبوة الأصلية.