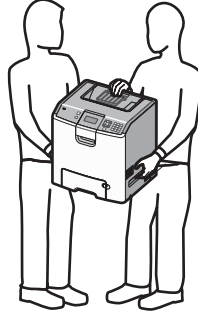


دليل النقل

قبل نقل الطابعة

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



اتبع الإرشادات التالية للحيلولة دون حدوث إصابات شخصية أو حدوث تلف بالطابعة:

- استعن دومًا بشخصين على الأقل لرفع الطابعة.
 - قم دومًا بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل قبل القيام بنقل الطابعة.
 - افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
 - افصل الوحدات الاختيارية عن الطابعة قبل القيام بنقل الطابعة.
- تحذير - تلف محتمل: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

وضع الطابعة في مكان جديد

عند وضع الطابعة في مكانها، اترك مساحة خالية حولها كما هو موضح أدناه.

1	152.4 ملم (6.0 بوصات)
2	101.6 ملم (4.0 بوصات)
3	609.6 ملم (24.0 بوصة)
4	101.6 ملم (4.0 بوصات)
5	304.8 ملم (12.0 بوصة)

A diagram of a printer with a red dashed rectangular box around it. Five arrows point from the printer to the table, indicating the required clearance in millimeters and inches for each side. The top clearance is 152.4 mm (6.0 inches), the front clearance is 101.6 mm (4.0 inches), the side clearance is 101.6 mm (4.0 inches), the back clearance is 609.6 mm (24.0 inches), and the bottom clearance is 304.8 mm (12.0 inches).

نقل الطابعة إلى موقع آخر

يمكن نقل الوحدات الاختيارية والطابعة بأمان لموقع آخر باتتباع الاحتياطات التالية:

- افصل الوحدات الاختيارية عن الطابعة قبل القيام بنقل الطابعة.
- يجب أن يكون لأية عربة نقالة تستخدم لنقل الطابعة سطحًا قادرًا على حمل أرجل الطابعة بشكل كامل. يجب أن يكون لأية عربة نقالة تستخدم لنقل الوحدات الاختيارية سطحًا قادرًا على حمل أبعاد الوحدات الاختيارية.
- احتفظ بالطابعة في وضع قائم.
- تجنب الرج الشديد أثناء النقل.

شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم الغلاف الأصلي أو اتصل بموقع الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد.