

CE

مع
معلومات
الصيانة

ترجمة الإرشادات الأصلية
Fourth Edition
Fourth Printing
Part No. 133553AR

GS-3384

GS-3390

GS-4390

GS-5390

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

السلامة في منطقة العمل

ينطلق صوت جهاز إنذار الإمالة في الشاسيه فقط عندما تكون الآلة على منحدر شديد. لا تعتمد على جهاز تنبيه الإمالة كمؤشر للاستواء.

إذا أطلق جهاز إنذار الإمالة صوتاً: اخفض المنصة. انقل الآلة إلى سطح مستو وثابت. إذا أطلق جهاز إنذار الإمالة صوتاً أثناء رفع المنصة، فتوخّ الحذر الشديد لخفض المنصة.



لا تغير مفاتيح الحدود أو تقوم بتعطيلها.

لا تزيد سرعة القيادة عن 1.1 كم/الساعة أثناء رفع المنصة.

توخ الحذر الشديد وخفض السرعات أثناء قيادة الآلة في وضع التخزين عبر الطرق غير الممهدة والركام والأسطح الزلقة أو غير المستقرة والحفر والمنحدرات القريبة.

الطرز المزودة بمؤشر قدرة استيعاب:

يتباين الحد الأقصى لقدرة الاستيعاب مع ارتفاع المنصة.

الحد الأقصى لقدرة الاستيعاب - GS-3390 و GS-3384

الحد الأقصى للأفراد المتواجدين في المنصة	ارتفاع المنصة	الحد الأقصى للسعة
7	10.1 م	1,134 كجم
	8.5 م	1,683 كجم
	6.4 م	1,878 كجم
	4.2 م	1,683 كجم
	2 م	1,134 كجم

الحد الأقصى لقدرة الاستيعاب - GS-4390

الحد الأقصى للأفراد المتواجدين في المنصة	ارتفاع المنصة	الحد الأقصى للسعة
7	13.1 م	680 كجم
	10.1 م	1,170 كجم
	8 م	1,286 كجم
	5.4 م	1,170 كجم
	2.9 م	680 كجم

الحد الأقصى لقدرة الاستيعاب - GS-5390

الحد الأقصى للأفراد المتواجدين في المنصة	ارتفاع المنصة	الحد الأقصى للسعة
4	16.2 م	680 كجم
	13.6 م	1,264 كجم
	11 م	1,410 كجم
	8.2 م	1,264 كجم
	2.5 م	680 كجم

الفحوصات

قائمة الفحص الخاصة بفحص مكان العمل

احذر المواقع الخطيرة التالية وتجنبها:

- الانحدارات أو الحفر
- النتوءات أو الحواجز الأرضية أو الركاب
- الأسطح المنحدرة
- الأسطح غير الثابتة أو الزلقة
- العوائق العلوية وموصلات الجهد العالي
- المواقع التي تشكل خطورة
- استخدام الدعم السطحي غير المناسب لمقاومة جميع قوى الحمولة التي تفرضها الآلة
- أحوال الطقس والرياح
- وجود أفراد عمل غير مرخصين
- الظروف غير الآمنة الأخرى المحتملة



لا تقم بعملية التشغيل ما لم:

- تتعلم مبادئ التشغيل الآمن للآلة المتضمنة في دليل المشغل هذا وتندرب عليها.
- 1 تتجنب المواقع الخطيرة.
- 2 قم بإجراء فحص ما قبل التشغيل على الدوام.
- 3 قم بإجراء الاختبارات الوظيفية قبل الاستخدام على الدوام.
- 4 افحص مكان العمل.
- تعرف على وتفهم فحص مكان العمل قبل الانتقال إلى القسم التالي.
- 5 استخدم الآلة في الأغراض التي صنعت من أجلها فقط.

أساسيات فحص مكان العمل

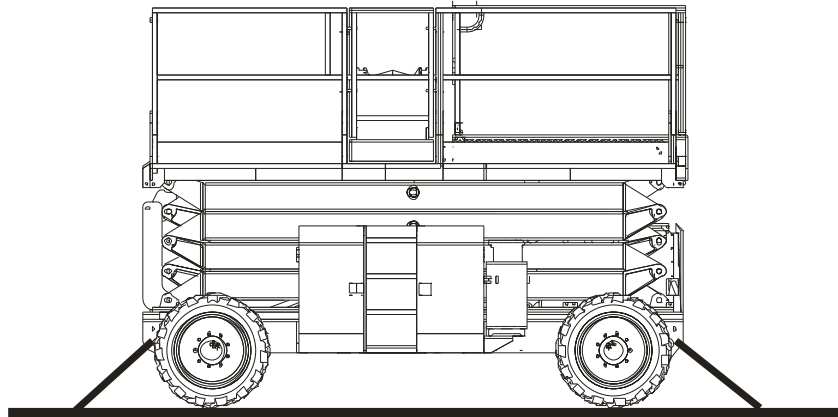
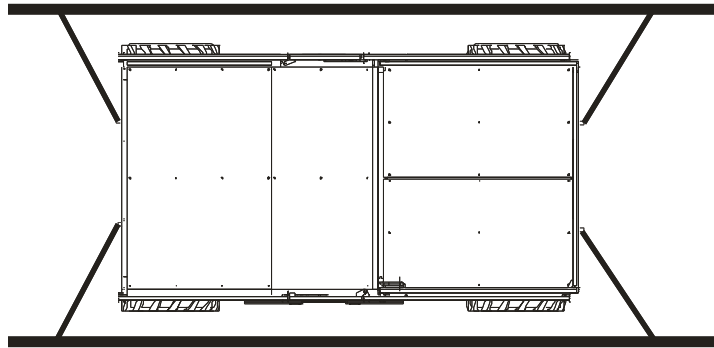
- يساعد فحص مكان العمل المشغل على تحديد ما إذا كان مكان العمل مناسباً للتشغيل الآمن للآلة أم لا. ولا بد من إجراء هذا الفحص على يد المشغل قبل نقل الآلة إلى مكان العمل.
- وتقع على كاهل المشغل مسؤولية قراءة واستذكار مخاطر أماكن العمل ثم تقصي هذه المخاطر وتجنبها أثناء نقل الآلة وتثبيتها وتشغيلها.

تعليمات النقل والتحميل

- استخدم أر 4 من السلاسل أو الأحزمة كحد أدنى.
- استخدم السلاسل أو الحزامات لسعة الحمولة المتسعة.
- أدر المفتاح الدوار لوضع إيقاف التشغيل وانزع المفتاح قبل النقل.
- افحص الآلة برمتها للتأكد من عدم وجود أجزاء مرتخية أو غير محكمة الربط.
- إذا تم فرد الحواجز، فقم بتأمينها باستخدام الأحزمة قبل النقل.

الربط في شاحنة أو قاطرة لنقل الآلة

- أحكم تثبيت عجلات الآلة دائماً عند القيام باستعدادات النقل.
- قم بسحب وتأمين ملحقة (ملحقات) الامتداد.
- استخدم نقاط الربط الموجودة بالشاسيه للتثبيت في سطح النقل.



CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL