



رفع شخص برافعة شوكية

الخصائص المطلوبة للرافعة الشوكية:

- تبلغ قدرة الرفع للرافعة الشوكية 1800 كغم على الأقل.
- الرافعة الشوكية هي نوع ثقل الموازنة فقط.
- أن تكون المسافة بين مراكز العجلات على نفس المحور 90 سم على الأقل من جهة تركيب السلة.
- في حالة حدوث عطل تكون سرعة نزول السلة 0.5 متر في الثانية على الأكثر.
- يلزم إجراء مراجعة من قبل فاحص مؤهل بشكل صحيح (مرة كل 14 شهرًا).

متطلبات التشغيل:

- المشغل لديه تصريح تشغيل رافعة شوكية في رخصة القيادة ولديه خبرة لا تقل عن سنة.
- يكون المشغل في مقعد السائق للرافعة الشوكية عندما يكون الشخص في السلة.
- يحافظ المشغل على التواصل البصري مع العمال، طالما أنهم في السلة.
- يقوم المشغل بوضع الرافعة الشوكية على سطح أفقي ويقوم بتنشيط فرملة اليد.
- لن يتحرك المشغل بالرافعة الشوكية عندما يكون العمال في السلة.
- يجب أن يكون العامل مؤهلاً ولديه شهادة صالحة للعمل في الأماكن المرتفعة فيما يتعلق برفع السلال.
- يجب أن يتم ربط العامل إلى نقطة التثبيت المخصصة في سلة الرفع بواسطة نظام منع السقوط.
- الحد الأقصى لعدد العمال على سلة الرفع سيكون حسب ما هو معتمد في تقرير المفتش المعتمد.
- يمنع تجاوز الحد الأقصى للحمولة المسموح برفعها في السلة.
- يتم تأمين السلة لمنعها من الانزلاق عن الشوكة.

البيانات المطلوبة للافتات:

- تتضمن لافتة السلة رقمًا تسلسليًا ورقم رخصة الرافعة الشوكية أو الارتفاع الشوكية التي يُسمح بتركيب السلة عليها. الوزن الذاتي، عدد الأشخاص والحد الأقصى المسموح به للحمل.

البيانات المطلوبة للسلة:

- تقرير من قبل فاحص معتمد (مرة كل 6 أشهر).
- يكون للسلة باب يفتح للداخل ويغلق تلقائيًا
- يجب ألا يتجاوز وزن السلة بما في ذلك الأشخاص والبضائع خمس حمولة الرفع للرافعة الشوكية، كما حدد من قبل فاحص معتمد، وحتى 500 كغم.
- سياج حولها وعتبة القدم ومقبض داخلي لليد.
- سياج على ارتفاع 1.70 متر من جهة الصاري.
- اغطية للشوكات مع إضافة 10 سم للنهاية التي باتجاه الصاري.

انتبهوا!

قبل دخول العامل إلى السلة، يجب على صاحب المصنع (أو من يعينه كتابياً لهذا الأمر) إجراء فحص آليات التشغيل، سلامة السلة وثبات الرافعة الشوكية. أيضاً، يجب على المشغل رفع السلة إلى أقصى ارتفاع من أجل الفحص، وقبل دخول العمال إليه.

