



سقالة
بالركائز

المخاطرة ليست جزء من العمل



LOTU

الوقاية من حادث
السقوط من الإرتفاع.



ENPLEGU ETA GIZARTE
SANTAKO SALUA
DEPARTAMENTO DE EMPLEO
Y ASUNTOS SOCIALES



OSALAN
LANIKO SEGURITZAREN ETA
OSASUNEAREN EUSKAL ERAKUNDEA
INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD
Y SALUD LABORALES

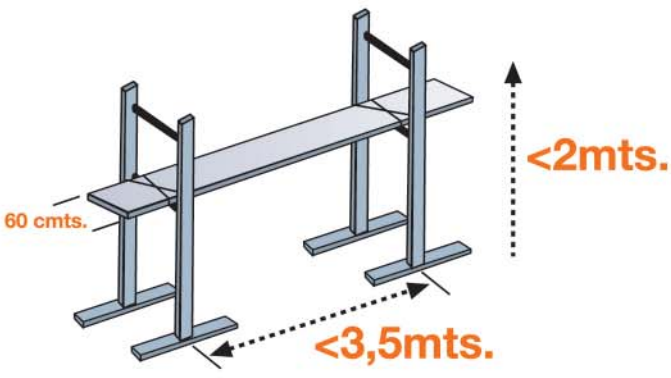


Euskadi



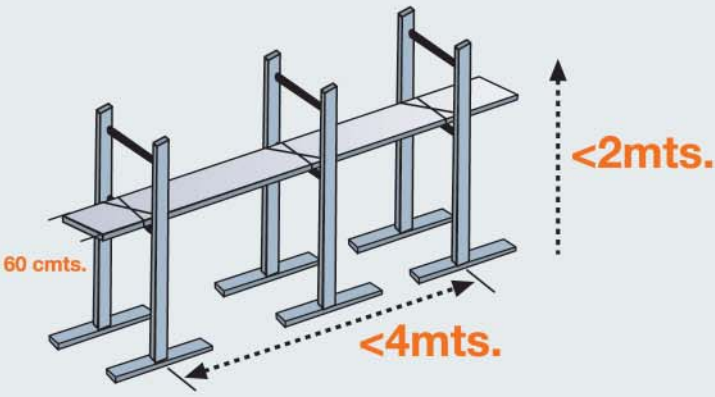
ascobi bieba

تأكد دائماً من أسباب حوادث السقوط في:



كيف يجب أن تكون المنصة أو السقالة .

- يجب أن تكون مكونة (جزء عمودي و جزء أفقي) معدنية.
- يجب أن تكونها تركيب متين ذات تحمل نسبي للشحنة التي سوف تحملها.
- يجب أن تضع على سطح مضاد للانزلاق.
- يجب أن يكون لها إرتفاع أقل من ٢ متر.



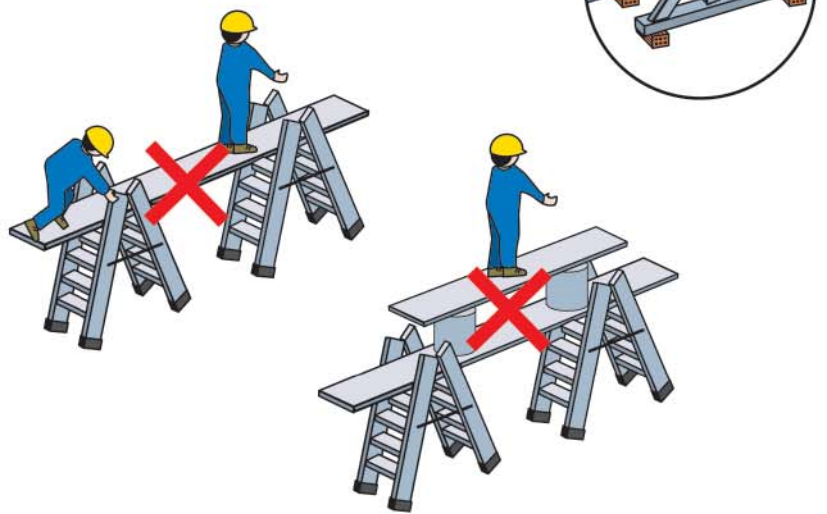
كيف يجب أن تكون المنصة أو السقالة .

- يجب أن لا تتجاوز الركائز ما بينها 3,50 أو إضافة ركيزة قياسية في 4 متر.
- يجب أن يكون لها عرض على الأقل ب ٠٦ سنتيمتر.
- يجب أن تكون في محيط ذو وقاية و خالي من العراقل.
- يجب أن تكون العناصر العمودية و الأفقية متينة و مربوطة.
- يجب أن تفحص بدقة قبل البدء في العمل.
(الإعمال و أخطارها تتغير من يوم إلى آخر)

المنصة أو السقالة .

- يجب أن لا تستخدم بأكثر من شخص.
- يجب أن لا تسند أو تضع على سطوح غير ثابتة .
- يجب أن لا تضع فوق بعضها منصتين بشكل مرتجل.

يجب أن لا



المنصة أو السقالة .

- يجب عدم تركيز الوزن أو الشحنة على الوسط بعيد عن نقطة الإرتكاز.
- يجب عدم إستخدامها بدون درابزين و شبكات واقية و غيرها وذلك عندما يكون إرتفاعها أكثر من ٢ متر.
- عدم إستخدامها في سقالة مُعلقة.

يجب أن لا

