



G03. Qual é o termo correto para descrever a capacidade de içamento dos equipamentos, ou seja, Carga de Trabalho Segura (SWL), Limite de Carga de Trabalho (WLL) ou Capacidade Nominal?

A resposta para isso é que todos os termos estão corretos e a escolha de qual usar depende realmente do uso do equipamento, como explicam as seguintes informações.

O limite de carga operacional, ou carga máxima operacional definida na legislação de fornecimento, é o valor de carga atribuído à carga operacional segura 'máxima' em condições ideais e, na maioria dos casos, o limite de carga operacional e a carga operacional segura serão os mesmos. No entanto, dependendo das condições de uso, pode ser necessário que a pessoa competente reduza isso a um valor operacional mais seguro. Nesses casos, o limite de carga operacional difere da carga operacional segura.

A capacidade nominal é a mesma do limite de carga operacional e é um termo usado para alguns guas onde a classificação varia de acordo com a configuração.

Observação: O conteúdo da orientação nesta seção de Perguntas Frequentes é fornecido apenas para fins informativos gerais. Embora se destine a representar um padrão de boas práticas, não tem status legal e seu cumprimento não isenta você do cumprimento de quaisquer requisitos legais. Embora ensajamos esforços razoáveis para fornecer uma orientação precisa, não afirmamos nem fornecemos, garantias expressas ou implícitas de que o conteúdo das orientações, fornecido nesta seção de Perguntas Frequentes e nossa interpretação dos requisitos seja preciso, completo ou atual. Portanto, é da responsabilidade dos devidos titulares específicos a observância da legislação prevista para garantir o cumprimento das obrigações que lhe são impostas.

Lifting Equipment Engineers Association

3 Osprey Court
Hinchbrooke Business Park
Huntingdon PE29 6FN
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1480 432801 • Email: mail@leeaint.com