

ESTRUTURAS TUBULARES PARA TESOURA

Acessórios



Economize espaço e crie um ambiente mais seguro

Maximize o espaço da plataforma e reduza os riscos de tropeçar armazenando os materiais no rack para tubos em vez da plataforma. Aumente a produtividade permitindo que mais materiais sejam transportados para a área de trabalho. As estruturas tubulares ajudam a manter suas ferramentas e materiais organizados e ao seu alcance.

Os recursos e benefícios incluem:

- Instalado facilmente com o uso de grampos.
- Projetado e aprovado pela JLG.
- Armazene o material de maneira organizada durante o transporte.
- Materiais de trabalho armazenados no nível da cintura para reduzir a fadiga do trabalhador pelas constantes flexões.
- Acessório ideal para prestadores de serviço de encanamento, eletricidade e instalação de sprinklers.
- Removível quando não estiver sendo usado.
- Preserva os trilhos da plataforma quando os trabalhadores usam racks para apoiar e posicionar materiais em vez dos trilhos.



MODELOS JLG®	CAPACIDADE	NÚMERO DE PEÇA JLG
R1932, ES1932, 2030ES, 2032ES, 2630ES, 2632ES	45 kg (100 lb)	1001199182
2646ES, 3246ES	91 kg (200 lb)	1001199182
AE1932	45 kg (100 lb)	1001270855

NOTAS:

- 1 Para uso apenas em máquinas com especificações ANSI e CSA.
- 2 Modelos fabricados antes de 2000.

NOTAS ADICIONAIS PARA TODOS OS MODELOS:

- O comprimento máximo do material transportado em estruturas tubulares não deve ultrapassar 6,10 m (20 pés)
- A carga total, incluindo o suporte de tubos, os materiais, trabalhadores, ferramentas e equipamentos, não deve ultrapassar a capacidade nominal do elevador (consulte o adesivo).
- Não disponível nos modelos ES1330L, ES1530L, 1532R, R1532, R1532i, 1930ES, ES1932, 1932R, R1932, R1932i, 3369LE e 4069LE

Peça hoje mesmo

On-line: onlineexpress.jlg.com Ligue para: 0800-8482-5548 | Fax: 1-800-733-8939

JLG Latino Americana

Rua Antônia Martins Luiz, 580 - Distrito Industrial João Narezzi - Indaiatuba / SP - 13347-404 | Ligação gratuita: 0800-8482-554

comercialpecas@jlg.com

www.jlg.com/pt-br

Uma empresa da Oshkosh Corporation

SCPIPE_INBOARD_0421