

VWT Dispositivo

Dispositivo Universal para Roda Motriz de Grande Porte

(Part No. TL02093)

O Dispositivo Universal para Roda Motriz de Grande Porte é conectada às Mesas de Trabalho Variável XC20/25/30 e é usado para auxiliar na remoção e instalação de roda motriz de grande porte na maioria de modelos de caminhões Ultra-class (com cargas superiores a 240 toneladas).

O Dispositivo Universal para Roda Motriz de Grande Porte pode ser encaixado nos garfos de uma empilhadeira de forma que o dispositivo pode ser usado como uma estrutura de transporte. O dispositivo é fornecido de forma completa com correias/ correntes e tensionadores para retenção do conjunto.

O design universal permite uma ampla gama de aplicações, incluindo:

- Komatsu 930, 960 e 980E
- Leibherr 264, 282 e 284
- Hitachi EH4000 e EH5000
- Um dispositivo separado está disponível para os modelos CAT.



Dados Relevantes de Operação

Limite carga de trabalho	28,000 kg	61729.4lbs
Peso do dispositivo	930 kg	2050.3lbs

Características e Benefícios

- Olhais de içamento e cavidade para garfos de empilhadeira facilitam o transporte
- Ajustável para vários tamanhos de rodas motrizes
- Correias/correntes de segurança fornecidas

Dimensões (aproximadas)

A Largura Total	1820mm	71.6in
B Largura entre cavidades para empilhadeira	1550mm	61in
C Comprimento Max. adaptador	2325mm	91.5in
D Comprimento Min. adaptador	1669mm	65.7in
E Altura do Dispositivo	512mm	20.2in
F Espaçador 100mm	100mm	3.9in
G Espaçador 200mm	200mm	7.8in
H Comprimento do espaçador	1750mm	68.8in
J Comprimento total	2524mm	99.3in

Especificações

O Dispositivo Universal para Roda Motriz de Grande Porte está em acordo com as seguintes regulamentações australianas:

- AS 3990:1993 - Mechanical Equipment Steelwork
- AS/NZS 1554.1:2004 - Structural Steel Welding
- AS 1418.1-2002 - Cranes, Hoists and Winches
- AS 1163 - Structural Steel Hollow Sections
- AS/NZS 1594 - Hot Rolled Steel Flat Products
- AS/NZS 3679 - Structural Steel
- AS/NZS 3679.1:2011 - Hot Rolled Bars and Sections
- AS/NZS 1252 High strength steel bolts with associated nuts and washers for structural engineering

