

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

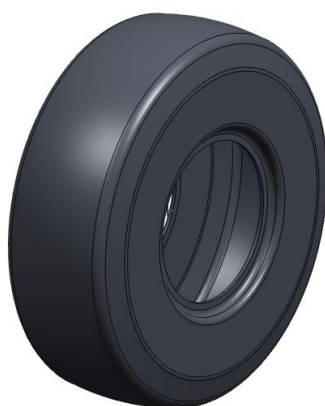
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário |
|-------------------------|------------|--|
| | | (item II – c. da Ficha Técnica – Excel) |
| M63-24I | 4011.80.90 | Pneu novo de borracha, de construção diagonal (convencional), tipo sem câmara (tubeless - TL), para aplicação em pás carregadeiras, motoniveladoras e caminhões articulados em operações de terraplanagem e carregamento; medida nominal 20.5-25; dotado de banda de rodagem com desenho não direcional classificado tecnicamente como E3/L3 (modelo ND LCM - Non-Directional Load & Construction Mover), com barras largas e robustas projetadas para tração superior e estabilidade em solos rochosos ou superfícies de alta severidade; possui índice de capacidade de carga de 16 lonas (16 PR), suportando carga operacional entre 4.250 kg e 7.300 kg conforme pressão e aplicação; carcaça reforçada com composto de borracha de alta resistência a impactos, cortes e lacerações; apresenta largura de seção de aproximadamente 445 mm, diâmetro externo de 1.350 mm e profundidade de banda de rodagem de 30 mm.477 kg e dimensões externas aproximadas de 814 x 600 x 879 mm (comprimento x largura x altura). |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Pneu com tecnologia de construção "bias ply", com índice de carga de 347 a 703 mm, diâmetro mínimo de 798 mm, diâmetro máximo de 1.503 mm, largura variando de 250 a 561 mm e profundidade dos sulcos igual ou inferior a 35 mm.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



Desenho esquemático encontra-se na próxima página

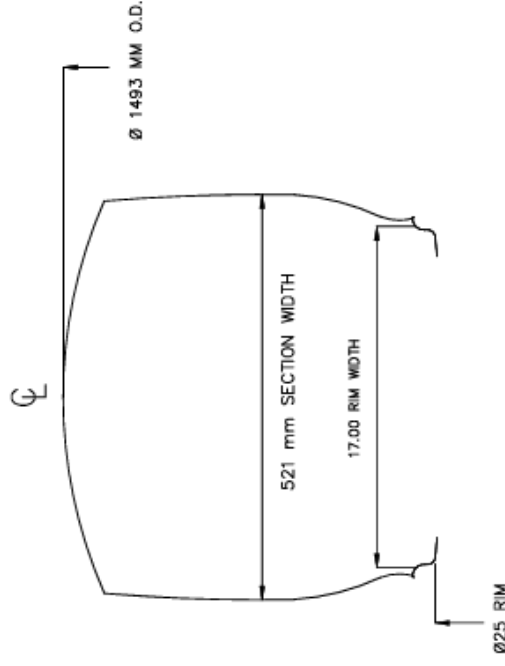
3. Aplicação do item importado:

Pá Carregadeira

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Suportar o veículo, garantir aderência ao solo e absorver impactos durante a movimentação

INFLATED PROFILE



TREAD PATTERN



LOAD, PRESSURE & SPEED CHART

| Load per tire in kg | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Speed | Press. (psi) | 33 | 36 | 40 | 44 | 47 | 51 | | |
| | 10 km/h | 6300 | 6700 | 7100 | 7500 | 7750 | 8250 | 16PR | |
| | 15 km/h | 5485 | 5830 | 6180 | 6525 | 6745 | 7180 | | |
| | 20 km/h | 5295 | 5630 | 5965 | 6300 | 6510 | 6930 | | |
| | 30 km/h | 4855 | 5160 | 5470 | 5775 | 5970 | 6355 | | |
| | 40 km/h | 4410 | 4690 | 4970 | 5250 | 5425 | 5775 | | |

TIRE CHARACTERISTICS

| | | |
|----------------------|-----------|------|
| OVERALL DIAMETER | 1493 | mm |
| TIRE WIDTH | 521 | mm |
| TREAD DEPTH | 28 | mm |
| STATIC LOAD RADIUS | 648 | mm |
| ROLLING CIRC. | NA | mm |
| MAXIMUM LOAD | 8250 | kg |
| PRESSURE | 51 | psi |
| LOAD RATING | 16 | PR |
| SPEED INDEX | 10 | km/h |
| PREFERRED RIM SIZE | 17.00/2.0 | - |
| ALTERNATIVE RIM SIZE | - | - |

| NO. | DESCRIPTION | BY | DATE |
|-----------|-------------|----|------|
| REVISIONS | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |