

## Catálogo de item importado

### Descrição técnica resumida

Subconjunto do assoalho dianteiro

### Descrição técnica completa

Subconjunto estrutural dianteiro do assoalho, pré-montado para veículos híbridos, produzido predominantemente a partir de chapas de aço laminadas e estampadas, unidas por processos de solda por pontos, podendo incluir colagem estrutural com adesivo e parafusos de fixação soldados. Possui dimensões aproximadas de 1430,4 × 546,4 × 283,1 mm, com tolerância de  $\pm 30$  mm, e espessuras variando de 1,0 mm a 1,4 mm.

### Composição

Chapas de aço carbono laminadas de média e alta resistência, com espessuras variando entre 1,0 mm e 1,4 mm.

### Aplicação / função

Instalado na estrutura da carroceria de veículos híbridos, este componente desempenha função estrutural, fornecendo reforço e rigidez ao conjunto do assoalho e contribuindo para a resistência geral da carroceria e a segurança dos ocupantes.

### Desenho técnico / esquema / foto

