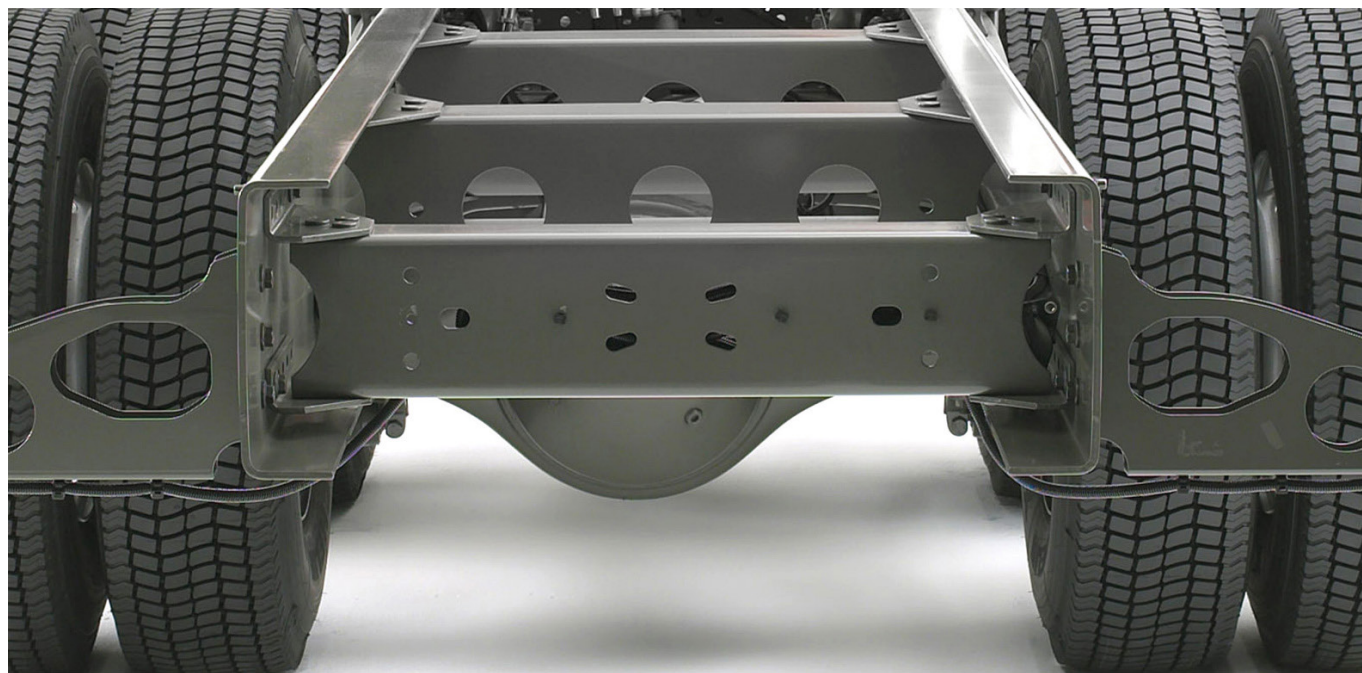


# FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Dimensões da estrutura do chassis



Estrutura do chassis em aço de alta resistência.

## Espessura da estrutura do chassis

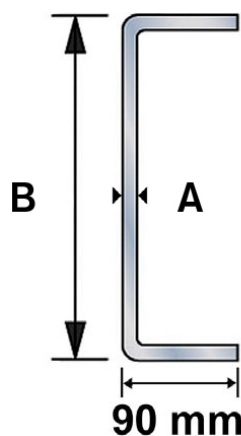
A estrutura do chassis é fabricada em aço de alta resistência. A secção frontal é inclinada para fora para acomodar a cabina e o motor e apresenta a mesma espessura de material (A) na alma e nas abas.

## Altura da longarina do chassis

A secção da longarina do chassis (B) está disponível em duas alturas diferentes: 266 mm (FRAME266) e 300 mm (FRAME300). Ambas apresentam a mesma largura de abas de 90 mm.

## Variantes

	Espessura da estrutura do chassis A (mm)	Altura da estrutura do chassis B (mm)
FST6060	6.0	266/300
FST6565	6.5	266
FST7070	7.0	266/300
FST7575	7.5	266
FST8080	8.0	266/300



Dimensões da espessura, altura e largura de abas da estrutura do chassis.

# VOLVO

Volvo Truck Corporation  
www.volvotrucks.com