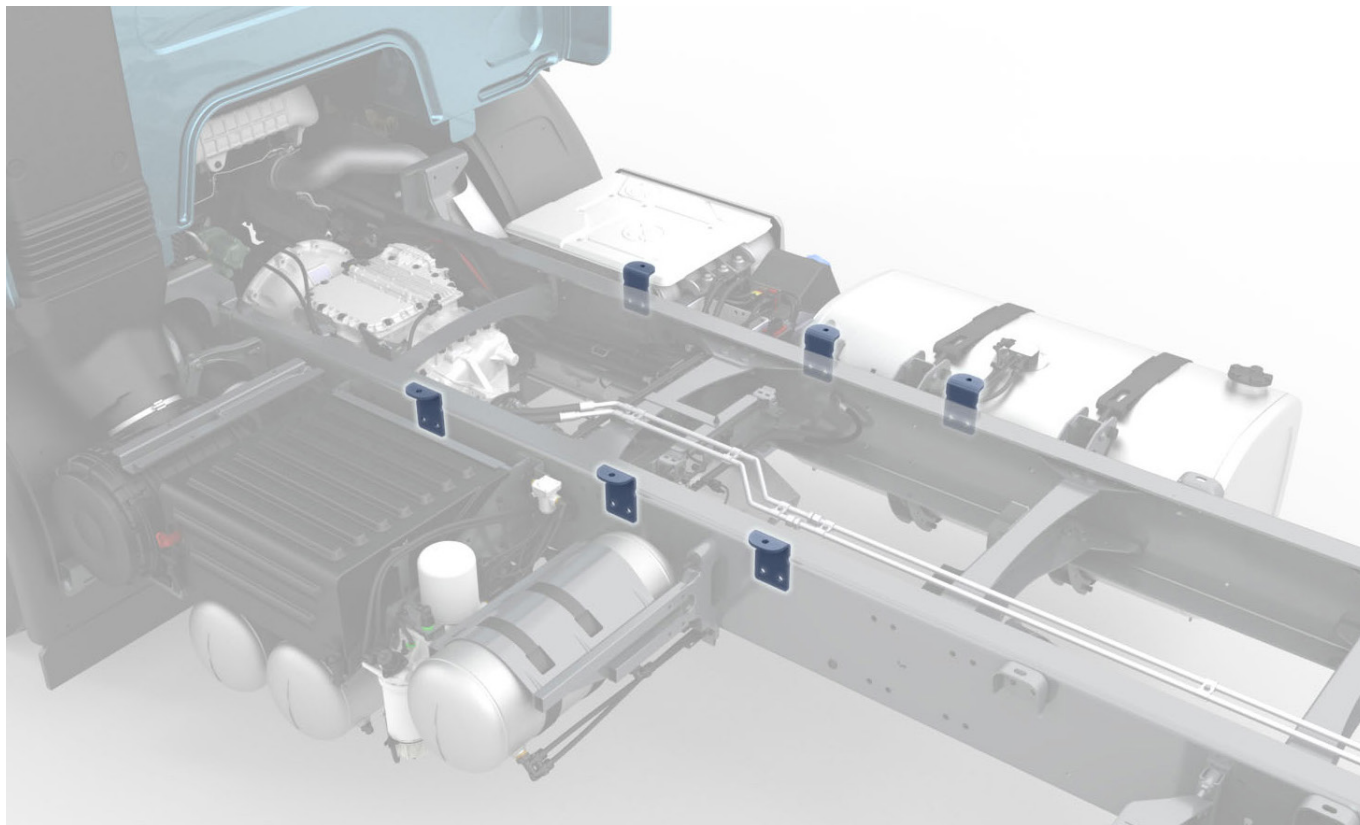


FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Fixações para superestrutura



Fixações para superestrutura à frente, variantes

FBA-BTF – Fixações dianteiras para superestrutura flexível à torção, como, por exemplo, balsa trilateral, caixa fixa, caixa amovível, comutador de carga, caixa com cortina lateral.

FBA-BTSF – Fixações dianteiras para superestrutura semi-flexível à torção, como, por exemplo, betoneira, balsa, carroçaria de caixa fechada, porta-contentores.

FBA-BTS – Furação de fábrica de fixação para superestrutura dianteira rígida à torção - cisterna. (Volvo FE).

As variantes FBA-BTF, FBA-BTS e FBA-BTSF fixam a superestrutura, conferindo ao conjunto camião e superestrutura uma boa estabilidade e robustez, boas características de condução e a capacidade de efetuar operações de transporte em segurança. O número de fixações necessárias varia consoante a distância entre eixos.

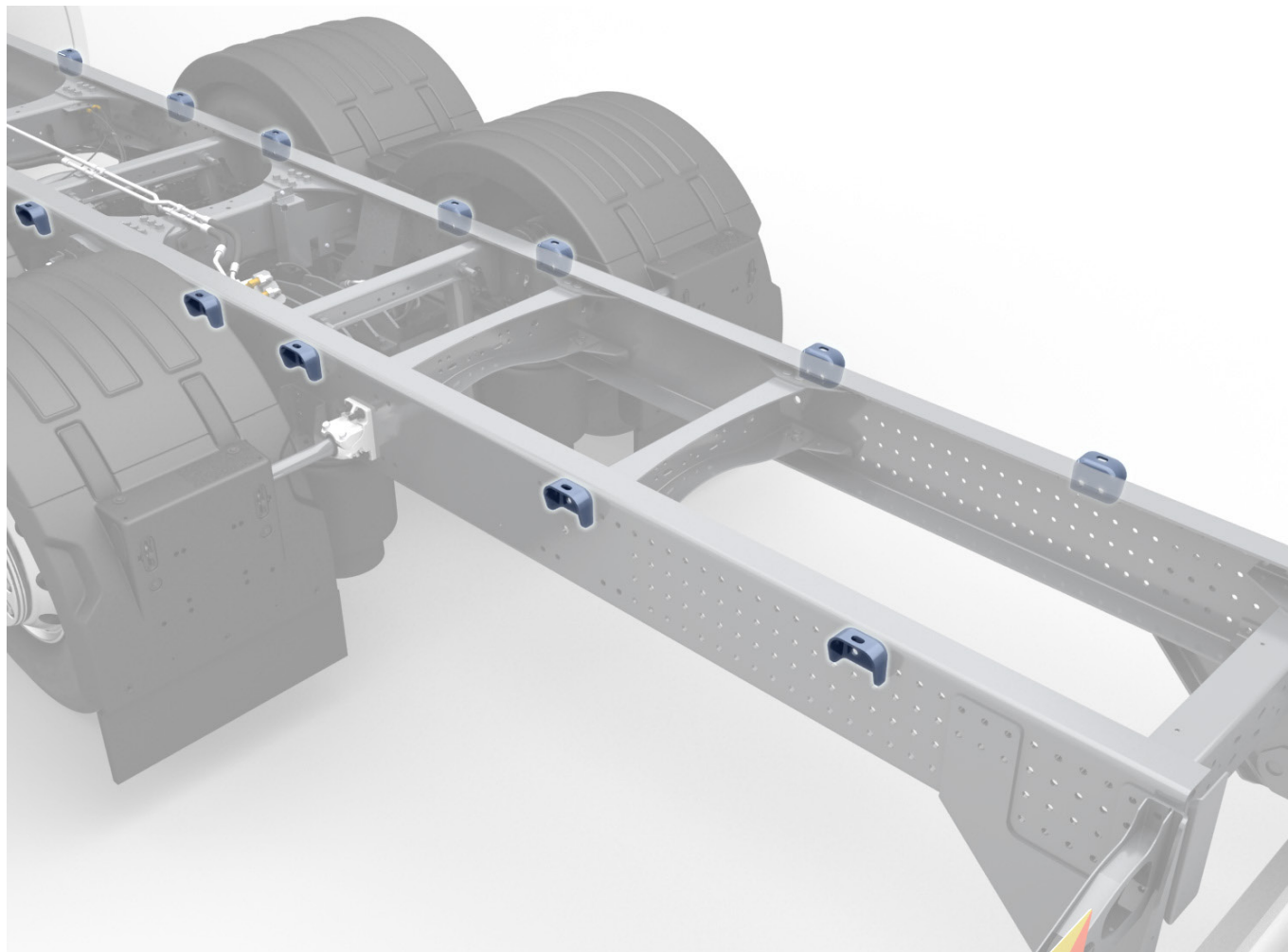
As fixações inferiores para FBA-BTF, FBA-BTS e FBA-BTSF são entregues pela Volvo Trucks e são semelhantes.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Um chassis Volvo já preparado reduz o tempo de entrega e o custo de montagem de superestruturas.
- Fixações de alta qualidade, já montadas e otimizadas para superestruturas semi-flexíveis à torção.
- As fixações de superestrutura podem ser montadas na furação superior juntamente com outros componentes do chassis. Isso proporciona grandes vantagens em termos de tempo de entrega e qualidade quando se pretende efetuar qualquer alteração ao conjunto chassis + superestrutura.

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Fixações para superestrutura



Fixações na parte de trás do chassis e furação de fábrica nas longarinas do chassis, variantes

HBA-FSFB – Furação de fábrica para fixações no chassis, superestrutura flexível/semi-flexível.

HBA-SB – Furação de fábrica para fixações no chassis, superestrutura rígida.

RBA-T1 – Fixações para superestruturas traseiras para placas.

RBA-T2 – Fixações para superestruturas traseiras inferiores para estrutura de apoio.

Para posicionamento exato/tipo e número de fixações, consulte o Web site de instruções para superestruturas da Volvo (VBI) e o desenho único de chassis (BEP) referente a um chassis específico.

VOLVO

Volvo Truck Corporation
www.volvotrucks.com