



FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Saídas de escape

Saídas de escape em aço ou aço polido

A saída vertical é instalada junto ao lado direito do painel traseiro da cabina. A saída do tubo de escape está posicionada acima do lado direito do tejadilho da cabina.

Com a variante EXST-SSP, o tubo vertical superior é feito em aço inoxidável polido brilhante. Com a variante EXST-ST, o tubo vertical superior é feito em aço aluminizado.

O tubo de escape vertical que passa por baixo, seja com a variante EXST-SSP ou EXST-ST, é sempre em aço aluminizado.

O material da variante EXST-SSP corresponde ao material da proteção térmica de escape e, por isso, quando são montadas em conjunto, a saída de escape e a proteção térmica têm um aspeto homogéneo.

Variantes

EXST-ST Saída de escape em aço aluminizado.

EXST-SSP Saída de escape em aço inoxidável polido brilhante.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

 A saída de escape em aço inoxidável polido brilhante melhora o aspeto do camião e proporciona uma excelente durabilidade.



O tubo vertical superior (1) destina-se à variante EXST-SSP em aço inoxidável polido brilhante e à variante EXST-ST em aço aluminizado. O tubo de escape vertical (2) que passa por baixo é sempre em aço aluminizado. Tenha em atenção que a proteção térmica do escape associada na imagem não está incluida na saida de escape. A proteção térmica do escape tem uma variante própria, sendo feita em aço inoxidável polido brilhante.

2016-12-19 POR Version 04 1 (2)

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Saídas de escape



Saída de escape EXST-SSP com proteção térmica de escape EXSH e silenciador EASO-H para Volvo FH.



Saída de escape EXST-SSP com proteção térmica de escape EXSH e silenciador EASO-H para Volvo FM.



Volvo Truck Corporation www.volvotrucks.com

2016-12-19 POR Version 04 2 (2)