



Volvo Trucks. Driving Progress

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Basculamento da cabina CTILTP-E



Basculamento eléctrico da cabina

A manutenção e reparação dos componentes situados sob a cabina são simplificadas com um amplo ângulo de basculamento da cabina de 70°. A cabina é basculada através de uma bomba hidráulica com operação eléctrica, instalada junto ao degrau de acesso no lado do passageiro.

A chave utilizada para desbloquear a bomba hidráulica encontra-se num compartimento sob a grelha frontal. O interruptor para accionar a bomba encontra-se na barreira atrás da cobertura frontal.

Antes do basculamento da cabina, a grelha frontal deve ser aberta, sob pena de ser danificada.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- A operação eléctrica torna o basculamento da cabina rápido e fácil.
- Contribui para um ambiente de trabalho confortável.

VOLVO

Volvo Truck Corporation
www.volvotrucks.com