

LF FA 19T CONSTRUCTION (4X2)

Siempre trabajando



- Parachoques robusto de acero, gran ángulo de aproximación
- Dimensiones compactas, radio de giro reducido
- Línea motriz ligera y potente

El LF FA 19t Construction Skiploader es un líder indiscutible en la gestión de residuos. Se beneficia de características de diseño tales como un chasis y un parachoques robustos, así como una gran altura libre al suelo. Estos atributos convierten al LF FA 19t Construction Skiploader en el vehículo ideal para trabajar en entornos difíciles con residuos sueltos u otros residuos industriales.

El diseño compacto y la luna trasera y la ventanilla para ver la acera opcionales facilitan la maniobra en espacios reducidos a la vez que mejoran la visibilidad. El diseño robusto en general y la capacidad de carga elevada en el eje del LF FA 19t Construction permiten su uso en los cargadores basculantes más robustos a fin de garantizar la durabilidad y la seguridad del vehículo.

CONSTRUCCIÓN

Siempre trabajando



Los camiones que se usan en los sectores de la construcción y los residuos industriales funcionan sin cesar y suelen equipar carrocerías complejas como grúas, hormigoneras, volquetes o ganchos elevadores, lo cual dificulta su sustitución en caso de avería. Por ese motivo, estos vehículos cuentan con un diseño fiable y duradero capaz de salir airoso en carreteras, obras y minas.

RESIDUOS INDUSTRIALES

Los vehículos para residuos industriales deben exhibir unos niveles excepcionales de solidez y versatilidad. Las carrocerías rígidas para esta aplicación suelen ser cargadores basculantes en el caso de los vehículos ligeros y ganchos elevadores en el caso de los vehículos pesados, a menudo equipados con una grúa. Las unidades tractoras suelen acoplarse con remolques robustos capaces de soportar los golpes y roces que provocan los residuos de metal, papel, madera, basura u otro tipo de residuo industrial. Otras características son una suspensión duradera, una capacidad de carga más que suficiente en los ejes, un control de estabilidad del vehículo avanzado, sistemas de seguridad y diversos tipos de TDF para hacer frente a las exigencias habituales asociadas a los residuos industriales.