

LF FA 19T CONSTRUCTION (4X2)

Always Working



- Robuuste stalen bumper en hoge oploophoek
- Compacte afmetingen met kleine draaicirkel
- Krachtige maar lichte aandrijflijn

De LF FA 19t Construction met portaalarmsysteem is een grote favoriet in de afvalverwerking. Deze truck profiteert van een reeks robuuste bumper- en chassisconstructies die worden gecombineerd met een grote bodemvrijheid. Dit maakt de LF FA 19t Construction met portaalarmsysteem het ideale voertuig voor gebruik in ruige omgevingen met los puin of ander industrieel afval.

Het compacte ontwerp en de optionele achter-/trottoirzichtruit in de cabine maken manoeuvreren bij beperkte ruimte gemakkelijk dankzij optimaal zicht. Het algehele robuuste ontwerp en de hoge aslastcapaciteit van de LF FA 19t Construction maakt deze truck geschikt voor de meest robuuste typen opbouw met portaalarmsysteem voor gegarandeerde veiligheid en duurzaamheid.

CONSTRUCTIE

Always Working



Trucks die werken in de bouwsector en industrieel afvalsector zijn altijd aan het werk en hebben vaak complexe constructies zoals kranen, mengtrommels, kippers of haakarmsystemen, wat inhoudt dat deze niet gemakkelijk kunnen worden vervangen als ze uitvallen. Daarom moeten deze voertuigen betrouwbaar en duurzaam zijn en goed kunnen manoeuvreren op verharde wegen, bouwlocaties en in groeven.

INDUSTRIEEL AFVAL

Voertuigen voor industrieel afval moeten uiterst robuust en veelzijdig zijn. Bakwagentypes voor deze toepassing zijn meestal portaalarmsystemen voor lichte voertuigen en haakarmsystemen voor zware voertuigen, vaak uitgerust met een kraan. Trekkers worden gewoonlijk gekoppeld aan robuuste trailers die in staat zijn om de stoten en butsen te weerstaan die gepaard gaan met het laden van schrootmetaal, papier, hout, vuilnis of ander industrieel afval. Verdere kenmerken van deze voertuigen zijn een duurzame ophanging, voldoende aslast, geavanceerde stabiliteitsregeling, veiligheidssystemen en een breed scala aan PTO's die tegemoetkomen aan de dagelijkse behoeften in een omgeving met industrieel afval.