

CF FTN (6X2)

Always Working



- Gestuurde naloopas voor minder schade aan het wegoppervlak
- De ultieme oplossing voor transport van zware lasten
- Geen wringen en minder slijtage bij het maken van krappe bochten

De CF FTN met kraan, een behendig en waardevol werkpaard op elke bouwplaats, is de ultieme oplossing voor transport van zware lasten, terwijl dankzij de gestuurde naloopas een hoge mate van manoeuvreerbaarheid wordt geboden.

De 6x2-asconfiguratie met gestuurde naloopas biedt ook een hoog laadvermogen, wat de montage van de zwaarste kranen achter de cabine mogelijk maakt. Dit maakt de nieuwe FTN ideaal voor taken waarbij er relatief weinig ruimte is om te manoeuvreren. De gestuurde naloopas voorkomt wringen bij het maken van krappe bochten bij lage snelheid. Dit vermindert slijtage en beschermt het wegoppervlak tegen schade.

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.

BOUWMATERIALEN

De distributie van ruwe bouwmaterialen zoals bakstenen, stenen en stalen platen vereist een reeks voertuigen met sterkte en veelzijdigheid. Zowel meerassige bakwagens of trekkers met trailers met lage vloer zijn ideaal voor het transport van zware bouwmaterialen of grote voorgefabriceerde bouwelementen. In veel gevallen is achter de cabine een zware laadkraan gemonteerd. Alle DAF voertuigen in dit segment zijn verkrijgbaar met een breed scala aan specifieke asconfiguraties. Verder zorgen aslasten tot 9 ton aan de voorzijde en tot 26 ton voor de dubbelaangedreven tandemas achter ervoor dat het risico van overbelading minimaal is. Er kunnen ook extra functies worden gespecificeerd om ervoor te zorgen dat elk voertuig volledig is uitgerust voor de dagelijkse behoeften in de bouwomgeving.