

## CF FAT (6X4)

# Always Working



- Aanpasbaar aan mixeropbouwen of compacte pompopbouwen
- Superieure tractie op moeilijk terrein
- Laag chassischgewicht voor maximaal laadvermogen

**De solide en robuuste prestatie van de CF FAT maakt hem tot de perfecte basis voor mixeropbouwen van 6 m<sup>3</sup> of opbouwen van compacte betonpompen. De 6x4-asconfiguratie voorziet in extra tractie op moeilijk terrein, terwijl het opbouwvriendelijke chassis een groot aantal opties biedt om een veelvoud aan opbouwen te kunnen realiseren, waaronder betonpompen met steunpoten.**

Een centraal element van de CF FAT is het lage chassischgewicht, wat een hoog laadvermogen mogelijk maakt. Dit is van groot belang bij mixeropbouwen, omdat hierdoor geen compromis van een kleinere watervoorziening nodig is en geen concessies hoeven te worden gedaan ten aanzien van de opbouw.

## 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.**

## BETON

Voertuigen voor betontoepassingen worden gekenmerkt door opbouwen voor mixers of betonpompen. Beide zijn hoog gespecialiseerde soorten transport met specifieke vereisten. Het bakwagenchassis met een mengtrommel is ontworpen om 8, 9 of zelfs 10 m<sup>3</sup> beton te vervoeren. Een trekkerchassis kan zelfs trailers met een mengtrommel voor 10 - 12 m<sup>3</sup> beton aan. DAF biedt zowel bakwagen- als trekkerchassis. Er is dus altijd de perfecte gewichtsoptimalisatie voor een hoog laadvermogen, zonder dat wordt ingeboet op de watervoorziening of de stijfheid van de mixeropbouw. Betonpompen vereisen een robuuste bevestigingsmethode voor de opbouw en ruimte aan het chassis voor inschuifbare steunpoten. DAF biedt een geoptimaliseerd voertuigchassis, een breed scala aan PTO's, applicatieconnectors en communicatieopties tussen voertuig en opbouw voor een optimaal voertuigchassis voor de betonpomp!