

CF FAD CONSTRUCTION (8X4)

Always Working



- Hoge bodemvrijheid en hoge maximale oploophoek
- Hoog laadvermogen
- Uitstekende off-road eigenschappen

De solide en robuuste aard van CF FAD Construction houdt in dat het een populair voertuigchassis is voor zand- en grindtoepassingen zoals kippers. Dit is te danken aan de 8x4-asconfiguratie die een maximaal (wettelijk toegestaan) laadvermogen biedt, terwijl een hoge mate van manoeuvreerbaarheid op moeilijk terrein gehandhaafd blijft.

Robuuste bumpers en een robuust chassis zijn andere ontwerpkenmerken, en de krachtige aandrijflijn zorgt voor een optimale inzetbaarheid en beschikbaarheid in elke omgeving of situatie. Verdere verbeteringen zijn aangebracht in de wielbasis met een, speciaal voor kippers, extra korte overbouw achter. In combinatie met off-road versnellingsbak-software en voertuigvoorzieningen voor gemakkelijke plaatsing van de opbouw, is het duidelijk waarom de CF FAD Construction voor elke zand- en grindtoepassing een optimaal voertuigchassis is.

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.

ZAND EN GRIND

Zand- en grindtoepassingen bestrijken een breed scala aan voertuigen. DAF heeft een oplossing voor elke situatie, of het nu om kleine portaalarmsystemen of zware kippers gaat. Van lichte en veelzijdige LF-voertuigen tot zware bouwvoertuigen voor zware hijswerkzaamheden in ruwe terreinomgevingen. Robuust en duurzaam. Met voorzieningen voor een kipperventiel in de cabine en een kipperscharnier achter is het chassis van de DAF CF Construction klaar voor het zwaarste werk. De rechte vooras biedt een grote oploophoek voor een maximale bodemvrijheid om het risico op schade te minimaliseren.