

## CF FAG (6X2)

# Always Working



- Gestuurde voorloopas biedt extra laadvermogen
- Geen wringen en minder slijtage bij het maken van krappe bochten
- Gemakkelijk manoeuvreren met maximaal zicht

**De CF FAG is met zijn 6x2-asconfiguratie en gestuurde voorloopas een ideaal platform voor zware afzetsystemen. Deze robuuste voertuig-setup zorgt ervoor dat de zwaarste containers van afzetsystemen veilig kunnen worden geladen en gelost zonder dat u zich tijdens het gebruik van het laadsysteem zorgen hoeft te maken over overbelasting van de achteras.**

De gestuurde voorloopas biedt niet alleen een hoge aslastcapaciteit, maar voorkomt ook wringen en vermindert slijtage bij het maken van krappe bochten bij lage snelheid. Het duurzame ontwerp van de CF FAG wordt verkregen dankzij de robuuste bumper en het robuuste chassis, terwijl de optionele zij- en achterrauiten in de cabine maximaal zicht bieden voor optimale veiligheid.

## 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.