

Volvo

# Volvo FH 420 6x2/ PALFINGER 33 tm CRANE / KRAN



versteijnen  
trucks

Año **2016**  
Número de referencia **St\_7113**  
Kilometraje **817,936**

## Común

Tipo **FH 420 6x2/  
PALFINGER 33 tm  
CRANE / KRAN**  
Lugar **Locatie 1**  
VIN number **YV2RTWOC8GA789018**  
1ª Matriculación **29-04-2016**  
Combustible **Diesel**

## Pesos

GVW **28000**  
Tara **13450**  
Peso de carga **14550**

## Especificaciones

Configuración **6x2**  
Euro **6**  
Motor **420**  
Número de cilindros **6**  
Distancia entre ejes **390**  
Cilindrada **12777**  
Clase de caja de cambios **Automaat**  
Ancho total **255**  
Longitud total **745**

## neumáticos / Suspensión

positie\_1e\_as **front**  
1e\_as\_aangedreven  
1e\_as\_gestuurd  
remmen\_1e\_as **disk**  
tamaño neumáticos eje 1 **385/55R22.5**  
Suspensión del 1er eje **leaf\_spring**



banden_1e_as_links_buiten	<b>50</b>
banden_1e_as_rechts_buiten	<b>50</b>
banden_1e_as_links_binnen	
banden_1e_as_rechts_binnen	
neumáticos eje 1	<b>50</b>
positie_2e_as	<b>rear</b>
2e_as_aangedreven	
2e_as_gestuurd	
remmen_2e_as	<b>disk</b>
tamaño neumáticos eje 2	<b>315/70R22.5</b>
Suspensión 2do eje	<b>air</b>
banden_2e_as_links_buiten	<b>50</b>
banden_2e_as_rechts_buiten	<b>50</b>
banden_2e_as_links_binnen	<b>50</b>
banden_2e_as_rechts_binnen	<b>50</b>
neumáticos eje 2	<b>50</b>
positie_3e_as	<b>rear</b>
3e_as_aangedreven	
3e_as_gestuurd	
remmen_3e_as	<b>disk</b>
tamaño neumáticos eje 3	<b>385/55R22.5</b>
Suspensión 3er eje	<b>air</b>
banden_3e_as_links_buiten	<b>10</b>
banden_3e_as_rechts_buiten	<b>10</b>
banden_3e_as_links_binnen	
banden_3e_as_rechts_binnen	
neumáticos eje 3	<b>10</b>

## Opciones

---

Automatische  
 versnellingsbak  
 Antiblokkeersysteem  
 Cruise Control  
 Slaapcabine  
 Elektrisch bedienbare  
 ramen  
 Centrale deurvergrendeling  
 afstandbediend  
 Anti-slipregeling  
 Adblue systeem  
 Eje Elevable  
 Gereedschapskist  
 Differentieelslot  
 Parasol  
 Exhaust brake  
 Radio

Calefacción autónoma

Frenos de discos

Friogorífico