



**Sonstige Hersteller Ginaf GINC 3030 mit Heckkran Atlas AK 90.1 HDS**

**Prijs (bruto):** 28.618,92 € **BTW 21%:** 4.966,92 €

**Prijs (netto):** 23.652,00 €

**Details:**

<b>Referentienummer</b>	<b>8035</b>
Standplaats	Oudenburg-Roksem
Merk	Sonstige Hersteller
Model / Type	Ginaf GINC 3030 mit Heckkran Atlas AK 90.1 HDS
Eerste registratie	21.12.1998
Kilometerstand	76.750 km
Transmissie	Automatische transmissie
Lichaamsvorm	open laadbak meer dan 7,5t
Motor	156 kW (212 PK)
Verf	oranje
Wielbasis	3.580 mm
Bandenmaat	385/65R22.5
Toelaatbaar totaal gewicht	20.500 kg
Nuttige last	9.420 kg
Opbouw	Heckkran Atlas AK 90.1 HDS A15

**Uitrusting**

korte cabine	krachtafnehmer
Faros de largo alcance	kraan achteraan
grijpvoorziening	2 punt ondersteuning hydraulisch
1 x luchtgeveerde zetel	dubbel zitbank
electr. linker venster	ABS (Antiblockiersystem)
Differentiaal slot	fietsenbeschermer

Deze aanbieding is niet bindend. Onder voorbehoud van fouten en eerdere verkoop.

Meer informatie over het officiële brandstofverbruik en de officiële specifieke CO2-emissies en, indien van toepassing, het elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's kunt u vinden in de "Gids voor het officiële brandstofverbruik, de officiële specifieke CO2-emissies en het officiële elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's", die gratis verkrijgbaar is bij alle verkooppunten en bij "Deutsche Automobil Treuhand GmbH" op www.dat.de.



---

noodstop

---

### Beschrijving

Pneumatische Beifahrtür, Caterpillar Motor Typ: R 2121-S., Achslast vorn 9.000kg, hinten 11.500kg, Kran aus Baujahr 2000 wenig benutzt, Testkran! Lastdiagramm: 6,5m-970kg! Verlängerbar auf 9m! Kran lose 10.900,00€ netto! Testfahrzeug von Atlas Hannover! Neupreis lag bei ca. 120.000,00€! Reifengröße Hinterachse 295/80R22.5

Deze aanbieding is niet bindend. Onder voorbehoud van fouten en eerdere verkoop.

Meer informatie over het officiële brandstofverbruik en de officiële specifieke CO2-emissies en, indien van toepassing, het elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's kunt u vinden in de "Gids voor het officiële brandstofverbruik, de officiële specifieke CO2-emissies en het officiële elektriciteitsverbruik van nieuwe auto's", die gratis verkrijgbaar is bij alle verkooppunten en bij "Deutsche Automobil Treuhand GmbH" op [www.dat.de](http://www.dat.de).

