

AKTION! AKTION! AKTION! AKTION! AKTION! AKTION!

Atlas Copco Kompressor XAS 68 KdG 12 um nur...

€ 13.490*

...mit 3,5m³/min Luft & 12 kVA Strom



***) Fixpreis inkl. Schlauchtrommel, nur so lang der Vorrat reicht!**

Kompressor XAS 68 KdG 12

- ✓ Unter 750kg
- ✓ Legendäre HARD HAT Haube
- ✓ Geschlossene Bodenwanne
- ✓ Dreischichtiger Korrosionsschutz C3
- ✓ Wartungszeit unter 60 Minuten
- ✓ 12% Treibstoff-Effizienzsteigerung
- ✓ Nur alle 2 Jahre Kompressor-Öl-Service
- ✓ Anti-Blockier-System für Startgarantie
- ✓ Patentiertes Schraubenelement
- ✓ Verkleidete Kabel für zusätzlichen Schutz
- ✓ Zuverlässiger KUBOTA Motor

Ausführung:

- ✓ Kompressor XAS 68 Kd mit Fahrwerk ungebremst
- ✓ Zugvorrichtung höhenverstellbar mit Stützfuß und LKW-DIN-Zugöse
- ✓ PKW-Kugelkopfkupplung (lose beiliegend)

Lieferumfang:

- ✓ Erstölfüllung
- ✓ Werkzeugöler
- ✓ Luftauslasshähne 2 x ¾"
- ✓ Beleuchtung und Unterlegkeile gem. StVZO
- ✓ Betriebserlaubnis gem. StVZO (zugelassen bis 80 km/h)
- ✓ Schlauchtrommel mit 20 Meter Schlauch (aufgebaut)

Weitere ATLAS COPCO Produkte im ASCENDUM Lieferprogramm:

Anbauwerkzeuge: Hydraulikhämmer & Fräsen | Abbruchzangen | Pulverisierer | Multigreifer & Magnetsortierer | Crusher & Bodenverdichter
Kompressoren | Generatoren | Lichtmastsysteme

Ascendum Baumaschinen Österreich GmbH

Zentrale:

Grafenholzweg 1
5101 Bergheim | Österreich

Tel. +43(0)662 469 11-0, F-10

Salzburger Sparkasse: BLZ 20404 Kto-Nr. 00041229964 BIC SBGSAT25XXX
 UniCredit Bank Austria AG: BLZ 12000 Kto-Nr. 08953060400 BIC BKAUATWW

Niederlassungen:

H.-Thalhammerstraße 15
8501 Lieboch

Tel. +43(0)3136 629 01-0, F-10

Wiener Straße 169f
2352 Gumpoldskirchen

Tel. +43(0)2252 607 200-0, F-10

IBAN AT132040400041229964
 IBAN AT571100008953060400

Johannesfeldstraße 15
6111 Volders

Tel. +43(0)5224 544 14-0, F-10

Landes-/ Handelsgericht Salzburg
 FN: 60505d ARA: 5468

Eisenstraße 1a
4502 St. Marien

Tel. +43(0)7229 802 12-0, F-10

DVR: 0513750
 UID: ATU34766107

Seebacher Allee 36
9500 Villach

Tel. +43(0)664 8869 4004

