

A yellow excavator is shown in a low-angle, close-up shot, positioned on a pile of grey gravel. The machine's arm and bucket are visible at the top, with two bright work lights mounted on it. The excavator's body is yellow, and the operator's cab is black with a large window. A license plate with the number '306-ABG' is visible on the front of the cab. The front wheel is prominently featured, showing a large, treaded tire. The background is a clear, light blue sky. In the top left corner, there is a green rectangular box containing the Nokian Tyres logo. At the bottom left, the product name 'Nokian Armor Gard 2' is written in large white letters, followed by the tagline 'Premium Stabilität für Baggerarbeiten in der Stadt' in smaller white text.

nokian[®]
TYRES

Nokian[®] Armor Gard 2

Premium Stabilität für Baggerarbeiten in der Stadt

NOKIAN ARMOR GARD 2

Überzeugende Laufzeit für den Einsatz in der Stadt

Eine städtische Umgebung ist eine Herausforderung für Baggerreifen. Der Nokian Armor Gard 2 ist speziell für Städte und befestigten Untergrund entwickelt worden. Er besitzt eine ausgezeichnete Langlebigkeit auf Asphalt und seine robuste Karkasse sorgt dafür, dass selbst anspruchsvollste Baggerarbeiten sicher und reibungslos durchgeführt werden können.

EINE NEUE ÄRA FÜR BAGGERARBEITEN

Der Nokian Armor Gard 2 ist ein Premiumreifen, auf den man sich verlassen kann. Seine neue, breitere Lauffläche macht ihn zu einem hervorragenden und haltbaren Reifen für Bagger. Mit dem Armor Gard 2 ist die Fahrt auf der Straße von einer Baustelle zur anderen ruhig und angenehm. Sein präzises Handling ist selbst für die anspruchsvollsten Aufgaben ideal. Die erstklassige Stabilität dieses Reifens steht für den Beginn einer neuen Ära bei Baggerarbeiten.

- Hervorragend für lange Strecken auf der Straße
- Breitere Lauffläche für längere Lebensdauer. 12% mehr Gummi im Vergleich zur vorherigen Generation des Armor Gard
- Die Profiltiefenanzeige erleichtert die Kontrolle des Reifenzustands



Nokian Armor Gard 2

GRÖSSE	PR	LI / SS	FELGE	BREITE	DURCHMESSER	PROFILTIEFE	STATISCHER HALBMESSER UNTER LAST	ABROLLUMFANG	MAX. FÜLLDRUCK	TRAGFÄHIGKEIT kg	ARTIKELNUMMER
				mm	mm	mm	mm	mm	kPa	50 km/h	
10.00-20	16	148 B	7.5, 8.0	283	1 066	21	500	3 173	750*	3 150	T445649

*Der maximale Fülldruck des Reifens beträgt 900 kPa, allerdings wird für Bagger ein Fülldruck von über 750 kPa nicht empfohlen. Ein zu hoher Fülldruck kann die Reifenlebensdauer reduzieren oder ungleichmäßigen Verschleiß zur Folge haben.

MEHR AUF nokiantyres.com/heavy