

De nieuwe Audi A8 maakt zijn debuut in Spider-Man: Homecoming



- Een voorproefje van de luxeberline in de nieuwe Marvel-blockbuster
- Officiële lancering van de nieuwe Audi A8 tijdens de Audi Summit op 11 juli in Barcelona, Spanje

Vóór de officiële wereldpremière verschijnt de nieuwe Audi A8 op het witte doek. Het vlaggenschip van het premiummerk maakt een gastoptreden in *Spider-Man: Homecoming*, de blockbuster van Marvel, die in juli wereldwijd in de zalen verschijnt. Bijgevolg zullen filmliefhebbers de eersten zijn die een glimp van de luxeberline opvangen tijdens de filmpremière, die op 28 juni in Los Angeles plaatsvindt.

In de Marvel-blockbuster vertolkt Tom Holland de rol van Peter Parker, die door Happy Hogan (Jon Favreau) in de nieuwe Audi A8 L wordt vervoerd. De filmscène geeft een eerste indruk van het voor- en zijdesign van de nieuwe berline. Daarnaast krijgen bioscoopbezoekers ook een demonstratie van nieuwe innovaties zoals sterk geautomatiseerd rijden in fileverkeer: tijdens het rijden haalt Happy zijn handen van het stuur, waarna het als bij toverslag volledig zelf begint te draaien. Als de Audi AI-filepiloot is ingeschakeld, neemt de Audi A8 de taak van het rijden over.



Naast de Audi A8 maken ook twee andere Audi-modellen een gastoptreden in Spider-Man: Homecoming: Tony Stark blijft stijlvol met de Audi R8 V10 Spyder, terwijl Peter Parker zelf een Audi TTS Roadster bestuurt. De nieuwe Audi A8 wordt officieel aan het publiek gepresenteerd tijdens de Audi Summit (www.summit.audi) op 11 juli in Barcelona, Spanje. Spider-Man: Homecoming, waarin de nieuwe Audi A8 te zien is, zal in juli wereldwijd in de filmzalen verschijnen.

De Audi groep stelt wereldwijd ruim 88.000 personen te werk, waaronder 2.525 in België. In 2016 verkocht het merk met de vier ringen wereldwijd ca. 1,8 miljoen nieuwe wagens, waarvan er 33.225 ingeschreven werden in België. In ons land bereikte Audi in 2016 een marktaandeel van 6,20 %. Audi focust op de ontwikkeling van nieuwe producten en duurzame technologieën voor de mobiliteit van de toekomst.