



# Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2014 207 793.1

Stand am 19.05.2024  
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 08.05.2024)

---

Es bestehen folgende Eintragungen:

---

## Stammdaten

---

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
  - [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
  - [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2014 207 793.1
  - [54] **Bezeichnung/Titel:** Radaufhängung für ein Fahrzeug
  - [51] **IPC-Hauptklasse:** B60G 7/02 (2006.01)
  - [22] **Anmeldetag DE:** 25.04.2014
  - [43] **Offenlegungstag:** 29.10.2015
  - [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 04.03.2021
  - [71/  
73] **Anmelder/Inhaber:** Ford Global Technologies, LLC, Dearborn, Mich., US
  - [-----] **Erfinder:** Hintzen, Ralf, 52066 Aachen, DE; Wolf-Monheim, Friedrich, 52074 Aachen, DE;
  - [74] **Vertreter:** Markowitz, Markus, Dr.-Ing., 50735 Köln, DE
  - [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014207793A1, DE102014207793B4
  - [-----] **Zustellanschrift:** Ford- Werke GmbH, 50735 Köln, DE
  - [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** 20 2014 101 981.2
  - [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 12. Jahr/ 30.04.2025
  - [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 21
  - [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [A] DE000019722650A1 (DE 197 22 650 A1); [A] DE000004141821A1 (DE 41 41 821 A1); [A] DE000010128968A1 (DE 101 28 968 A1); [A] US000006099005A (US 6 099 005 A); [A] DE000002035307A (DE 20 35 307 A)
  - [56] **Entgegenhaltungen/Zitate NPL:** Wolfgang Matschinsky: Radführungen der Straßenfahrzeuge. 3., aktualisierte und erweiterte Auflage. Berlin Heidelberg : Springer-Verlag, 1998, 2007. 9-10, 16. Bild 2.10.,
-

- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 29.10.2015
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 1
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMRegister:** 29.10.2015
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister:** 29.10.2015; 04.12.2015; 05.05.2016; 19.05.2017; 21.04.2018; 28.03.2019; 23.03.2020; 21.07.2020; 05.08.2020; 26.11.2020; 27.11.2020; 12.12.2020; 29.01.2021; 05.02.2021; 05.03.2021; 23.03.2021; 05.01.2022; 25.01.2022; 24.03.2022; 24.03.2023; 07.02.2024; 21.03.2024; 08.05.2024

## Verfahrensdaten

---

### Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 25.04.2014

### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 25.04.2014
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 25.04.2014

### Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.05.2014

### Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 29.10.2015
- [-----] **Heftnummer:** 44
- [-----] **Jahr:** 2015
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 29.10.2015
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014207793A1

### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
-

- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.08.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 05.08.2020

#### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 19.11.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 26.11.2020

#### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 26.11.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 27.11.2020

#### Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.03.2021
- [-----] **Heftnummer:** 9
- [-----] **Jahr:** 2021
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 04.03.2021
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014207793B4
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 05.03.2021

#### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 07.12.2021
- [-----] **Heftnummer:** 6
- [-----] **Jahr:** 2022
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 10.02.2022
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 25.01.2022

#### Vertreteränderung

- [-----] **Verfahrensart:** Vertreteränderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Vertreters

[-----] **Verfahrensstandtag:** 05.02.2024

[74] **Vertreter:** Markowitz, Markus, Dr.-Ing., 50735 Köln, DE

[74] **Früherer Vertreter:** Dörfler, Thomas, Dr.-Ing., 50129 Bergheim, DE

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 07.02.2024