

## #setuptowin - die aktuellsten SetupWizzard Erfolge

- European Le Mans Series Meisterschaften  
LMP3 & GT3 2021
- IMSA WeatherTech Meisterschaft GTD 2021
- SRO GT4 America Meisterschaft 2021
- DTM Fahrermeisterschaft 2021
- 24h Dubai Gesamtsieger 2021
- Gesamtsieger GT World Challenge Europe 2020
- Gesamtsieger GTE-Pro WEC 2020
- Sieger ADAC GT Masters Meisterschaft 2019
- Formula E Vizeweltmeister 2018



	Easy	Basic	Pro
Setup-Wheels inkl. fahrzeugspezifischer Adapter	✓	✓	✓
Stütz-/Nivellierplattformen (ohne Radlastwaagen)	✓	✓	
Nivellierplattformen mit integrierten Radlastwaagen			✓
Netbook einschließlich Software			✓
Skalen zur Fahrhöhenmessung (vier Stück)		✓	✓
Nivellierlaser einschließlich Stativ	✓ <sup>1</sup>	✓	✓
Batterieladegerät einschließlich wiederaufladbarer Batterien			✓
Messung der Spurweite mit Spurweitenlineal		✓	✓
Spurwinkelmessung via Laser		✓	✓
Sturzsensoren (Inklinometer) zur Messung des Sturzes			✓
Flightcase	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
Nachlauf-/SAI-Messung			✓ <sup>1</sup>
Positioniersystem			✓

<sup>1</sup> optional



a Nedschroef company

### URS TEUBERT CP Tech GmbH

Vertrieb  
Dornierstraße 7  
33142 Büren  
Deutschland

#### Telefon

+49 2955 4849-594  
+49 175 4158535

#### E-Mail

[urs.teubert@cp-tech.com](mailto:urs.teubert@cp-tech.com)

#### Weitere Informationen

[setupwizzard.com](http://setupwizzard.com)

[cp-tech.com](http://cp-tech.com)

[facebook.com/setupwizzard](https://facebook.com/setupwizzard)

[facebook.com/cptech](https://facebook.com/cptech)

[instagram.com/setupwizzard](https://instagram.com/setupwizzard)

[instagram.com/cp\\_tech\\_official](https://instagram.com/cp_tech_official)



## DAS INNOVATIVE FAHRWERKSVERMESSUNGSSYSTEM

### SETUP TO WIN





## MODUL EASY

### UMFANG

- Setup-Wheels inklusive fahrzeugspezifischer Adapter
- Stütz-/Nivellierplattformen (ohne Radlastwaagen)
- Spurlineale zur Spurvermessung mittels eigenem Schnurgerüst

### FUNKTIONEN

- Einfaches Messen des Spurwinkels
- Einfaches Messen der Spurweite
- Setup-Wheel mit Adaptionbereich zur indirekten Fahrhöhenmessung über Referenzpunkt
- Geschliffene Anlagefläche zur Sturzmessung mittels Sturzwage

### VORTEILE

- Deutlich leichter Zugang zum Chassis
- Durch Reifen verursachte Messschwankungen werden verhindert
- Freie Bewegung des Fahrwerks eliminiert Reibung nahezu vollständig
- Upgrade auf Modul Basic bzw. Pro möglich



## MODUL BASIC

### UMFANG

- Setup-Wheels inklusive fahrzeugspezifischer Adapter
- Stütz-/Nivellierplattformen (ohne Radlastwaage)
- Messung des Spurwinkels via Laser
- Nivellierlaser einschließlich Stativ
- Spurweitenlineal
- Federbelastete Skalen zur Fahrhöhenmessung

### FUNKTIONEN

- Messung des Spurwinkels via Präzisionslaser
- Einfaches Messen der Spurweite
- Einfaches Messen der Fahrhöhe
- Setup-Wheel mit Adaptionbereich zur indirekten Fahrhöhenmessung über Referenzpunkt
- Geschliffene Anlagefläche zur Sturzmessung mittels Sturzwage

### VORTEILE

- Erhöhte Messgenauigkeit
- Deutlich leichter Zugang zum Chassis
- Freie Bewegung des Fahrwerks eliminiert Reibung nahezu vollständig
- Upgrade auf Modul Pro möglich



## MODUL PRO

### UMFANG

- Setup-Wheels inklusive fahrzeugspezifischer Adapter
- Nivellierplattformen mit integrierten Radlastwaagen und Datenverarbeitung
- Messung des Spurwinkels via Laser
- Nivellierlaser einschließlich Stativ
- Spurweitenlineal
- Federbelastete Skalen zur Fahrhöhenmessung
- Sturzsensoren (Inklinometer)
- Netbook inklusive Software
- Flightcase mit integriertem Akkuladegerät
- Positioniersystem

### FUNKTIONEN

- Messung der Radlast
- Sturzmessung via Inklinometer
- Einfache Messung der Fahrhöhe
- Messung des Spurwinkels mittels Lasersystem
- Setup-Wheel mit Adaptionbereich zur indirekten Fahrhöhenmessung über Referenzpunkt
- Optional: Nachlauf-/SAI-Messung

### VORTEILE

- Komplettpaket aus Präzision, Benutzerfreundlichkeit und Schnelligkeit für das perfekte Setup
- Einfache Messung von Radlast, Fahrhöhe, Sturz- und Spureinstellung

