



Das innovative
Fahrwerksvermesssystem.

#setuptowin



SETUPWIZZARD AUF EINEN BLICK

1. Erfolgsgeschichte
2. Vorteile
3. Module EASY, BASIC & PRO
4. Zubehör
5. SetupWizzard in Use – Was unsere Kunden sagen
6. Kontakt

ERFOLGSGESCHICHTE



2020

Gesamtsieger GTE-Pro WEC
Sieger GTE-Pro 24h Le Mans
Sieger der Teamwertung DTM
Gesamtsieger 24h Dubai
(...)

2021

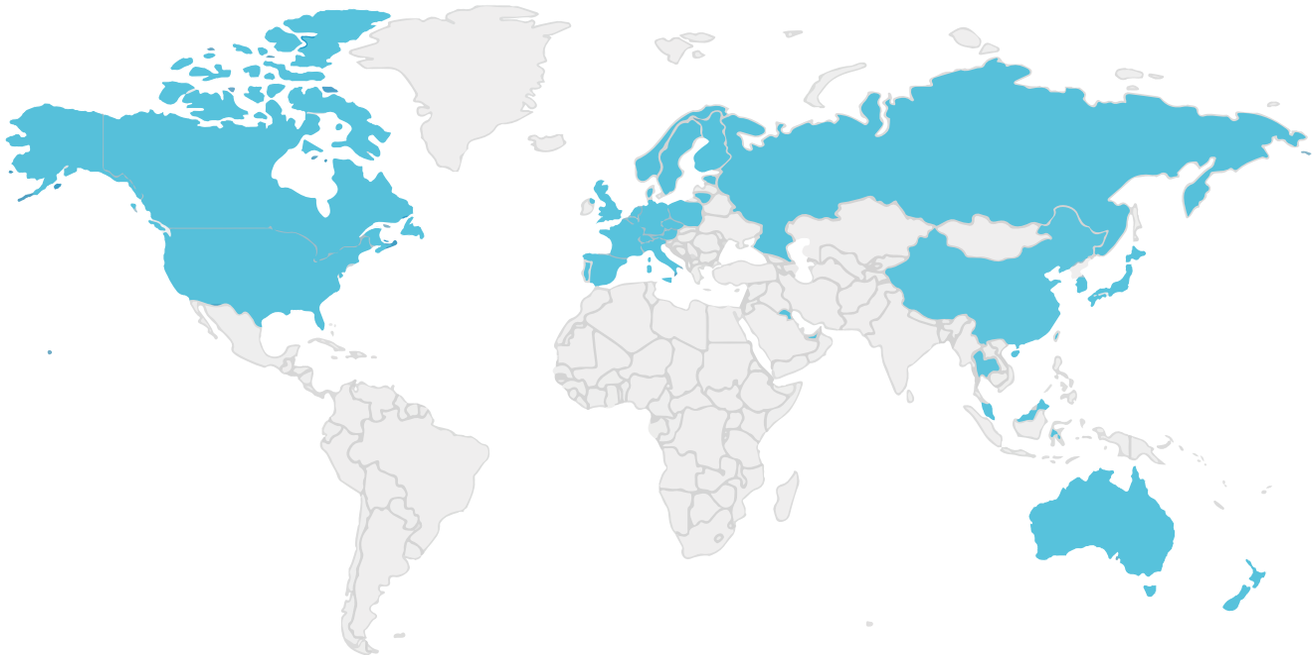
ELMS Meisterschaften LMP3 & GT3
24h Le Mans Sieger PRO-AM LMP2
SRO GT4 America Meisterschaft
Trans Am 2 Meisterschaft
24h Dubai Gesamtsieger
24h Spa GT World Challenge Europe Klassensieger -
Silver Cup
(...)

2022

24h Le Mans Podium Hypercar
WEC Podium Hypercar & GTE AM Teams
24h Spa Gesamtsieger
ELMS LMP2 & LMGTE Team Champion
GT World Challenge Europe Team & Fahrer Champion
DTM Team & Fahrer Champion
Supercars Team & Fahrer Champion
Michelin Le Mans Cup Team & Fahrer Champion
(...)

2023

F2 Rennsieger
Sieger Intercontinental GT Challenge
ADAC GT Masters Team & Fahrer Champion
ADAC GT4 Fahrer Champion
ADAC Prototype Cup Team & Fahrer Champion
British GT Team & Fahrer Champion
Sieger IMSA WeatherTech GTD
Sieger IMSA WeatherTech SportsCar Challenge LMP3
Sieger GT World Challenge America Pro
Sieger GT America GT2, GT3 & GT4
Gesamtsieger GT World Challenge,
Endurance & Sprint Team & Fahrer Champion
(...)



SetupWizzard – eingesetzt in über 35 Ländern und über 50 Rennserien weltweit.

VORTEILE



PRÄZISE



Hochpräzises Messen von Fahrhöhe, Spur- und Sturzwinkel sowie Radlastverteilung.

SCHNELL



Hohe Messgeschwindigkeit spart wertvolle Zeit zwischen den Sessions eines Rennwochenendes.

MODULAR



Modularer Aufbau zugeschnitten auf die Kundenanforderungen. Upgrade von EASY zu BASIC zu PRO mühelos möglich.

FLEXIBEL



Die Setup-Wheels können individuell jedem Fahrzeug und jeder Spurweite angepasst werden.

NUTZERFREUNDLICH

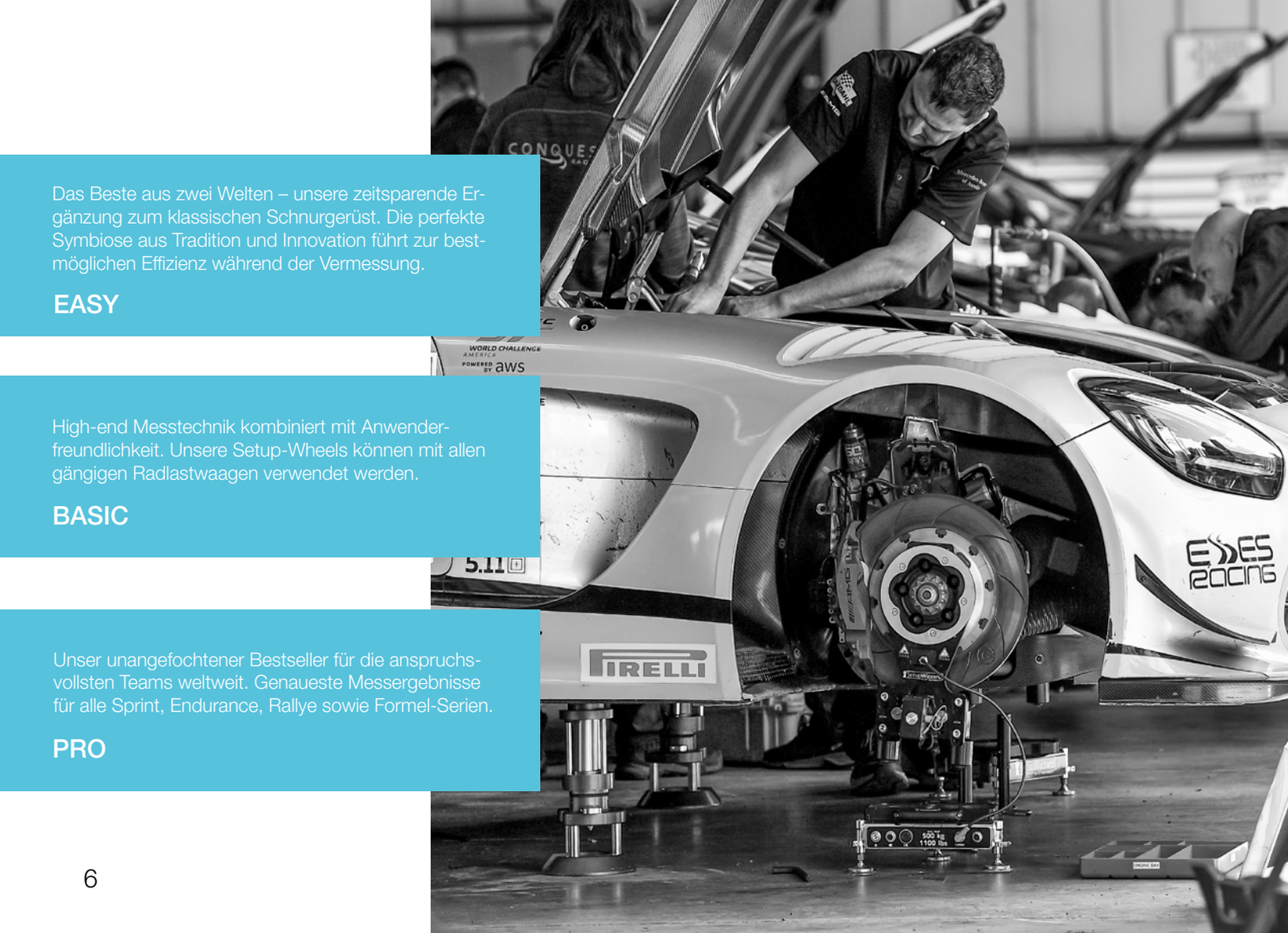


Deutlich erleichterter Zugang zu Chassis und Radaufhängung. Einfacher und schneller Systemaufbau. Langlebiges Qualitätsprodukt durch die Verwendung hochwertiger technischer Komponenten.

KOSTENEFFIZIENT



Extrem geringe Kosten pro Einsatz durch Langlebigkeit und modularen Aufbau. Einmalige Investition für Setups – immer auf höchstem Niveau.



Das Beste aus zwei Welten – unsere zeitsparende Ergänzung zum klassischen Schnurgerüst. Die perfekte Symbiose aus Tradition und Innovation führt zur bestmöglichen Effizienz während der Vermessung.

EASY

High-end Messtechnik kombiniert mit Anwenderfreundlichkeit. Unsere Setup-Wheels können mit allen gängigen Radlastwaagen verwendet werden.

BASIC

Unser unangefochtener Bestseller für die anspruchsvollsten Teams weltweit. Genaueste Messergebnisse für alle Sprint, Endurance, Rallye sowie Formel-Serien.

PRO

MODULE

Wir bieten drei modulare Systeme an: EASY, BASIC und PRO.

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

¹ optional

MODUL EASY



MODUL BASIC



MODUL PRO





MODULEASY

UMFANG

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

FUNKTIONEN

- Einfaches Messen des Spurbereichs
- 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



MODULBASIC

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
- Einfache Anpassung für eine Höhenmessung von oben durch fahrzeugspezifisches Zubehör möglich
- Geschliffene Anlagefläche zur Sturzmessung mittels Sturzwaage

VORTEILE

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



MODULPRO

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
- Einfache Anpassung für eine Höhenmessung von oben durch fahrzeugspezifisches Zubehör möglich
- Messung des Spurwinkels mittels Lasersystem
- Verarbeitung und Speicherung von Messdaten
- Optional: Nachlauf-/SAI-Messung

VORTEILE

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

SERVICE

REVISION

Jährliche Systemkalibrierung zum Erhalt der Präzision des Messsystems. Kalibrierung aller Messsensoren und Update von Firm- und Software auf den aktuellsten Stand.

SCHULUNG UND INBETRIEBNAHME

Schulung und Inbetriebnahme zur sicheren Handhabung des Systems für eine schnelle und perfekte Fahrwerksvermessung.

CUSTOMIZING

Anpassung unserer standard SetupWizzard Systeme auf spezifische Kundenanforderungen.



ZUBEHÖR FÜR ALLE SYSTEME

GEWICHTSSÄCKE

Simulieren des Fahrer- und Kraftstoffgewichts für ein ideales Setup. Erhältlich in 5 kg und 10 kg in blau oder schwarz.

RADADAPTER

Radadapter zur Montage des SetupWizzard an ihr Fahrzeug. Standmäßig gehört ein Satz Radadapter zu jeder Systemvariante.

HÖHENMESSUNG LANG

Für Fahrhöhenmessungen bis 200 mm als Alternative zur Standardhöhenmessung von 120 mm.



DIGITALE WASSERWAAGE

Zur schnellen und einfachen Ermittlung der Sturzwerte bei den Systemvarianten EASY und BASIC.

ÜBERSPANNSCHUTZ

Schützt den SetupWizzard vor Überspannungen, welche beispielsweise bei unstablen Stromnetzen oder beim Betrieb mit Generatoren auftreten können.



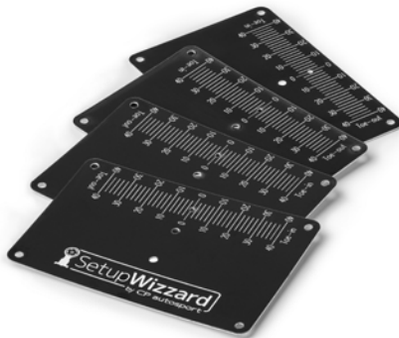
ZUBEHÖR EASY & BASIC

FLIGHTCASE

Das kompakte Flightcase mit praktischer Schublade vereint maximalen Stauraum mit minimalem Platzbedarf. Ideal zur sicheren Unterbringung der SetupWheels inklusive Zubehör. Somit ermöglicht es eine langfristige Gewährleistung von wiederholgenauen Messungen.

POSITIONIERSYSTEM

Zum schnellen und genauen Positionieren der Radlastwaagen und Stützplattformen unter den Messrädern. Garantiert wiederholbare Messergebnisse.



ZUBEHÖR BASIC & PRO

ZUSÄTZLICHES SPURWEITENLINEAL

Standardmäßig wird ein Spurweitenlineal bei den Modulen BASIC und PRO mitgeliefert. Bei Fahrzeugen mit großer Spurweitenänderung bei der Sturzverstellung wird zur weiteren Zeitersparnis empfohlen, ein zusätzliches Spurweitenlineal mitzubestellen.

KUNDENSPEZIFISCHE LASERSKALEN

Zum direkten Ablesen der Spurmesswerte in Winkelminuten oder klassischen Millimetern am Schnurgerüst für das jeweilige Fahrzeug. Alternativ auch als Splitscale für alle Marken erhältlich.

ZUBEHÖR PRO



LÄNGERE NIVELLIERFÜSSE

Erhöhung des Nivellierbereichs der Messplattform auf 85 mm im Vergleich zum Standard von 45 mm.

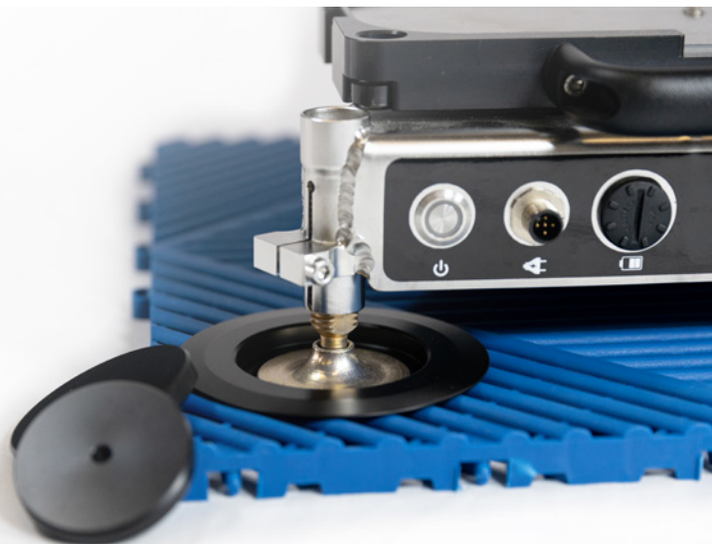
PLATTFORMERHÖHUNG

Zur Erhöhung des Verstellbereichs der Radlastwaagen der Systemvariante PRO. Standardmäßiger Verstellbereich 45 mm, Verstellbereich mit Plattformerhöhungen insgesamt 130 mm.



BODENHÜLSEN

Zum Positionieren der Messplattform bei Verwendung eines mobilen Boxenbodens. Der Bohrungsdurchmesser für die Hülsen im Boxenboden beträgt 83 mm.



ZUBEHÖR PRO

NACHLAUF- UND SPREIZMESSUNG

Unkomplizierte und schnelle Ermittlung von Nachlauf und Spreizung.

ZUSÄTZLICHES FLIGHTCASE, DREI SCHUBLADEN

Schützt das SetupWizzard Modul PRO vor Beschädigungen bei Transport und Lagerung. Garantiert ständig reproduzierbare Messergebnisse durch Schutz empfindlicher Komponenten. Ein Flightcase mit zwei Schubladen ist standardmäßig im Umfang des PRO Moduls enthalten. Das zusätzliche Flightcase beinhaltet eine weitere Schublade für noch mehr SetupWizzard Zubehör.



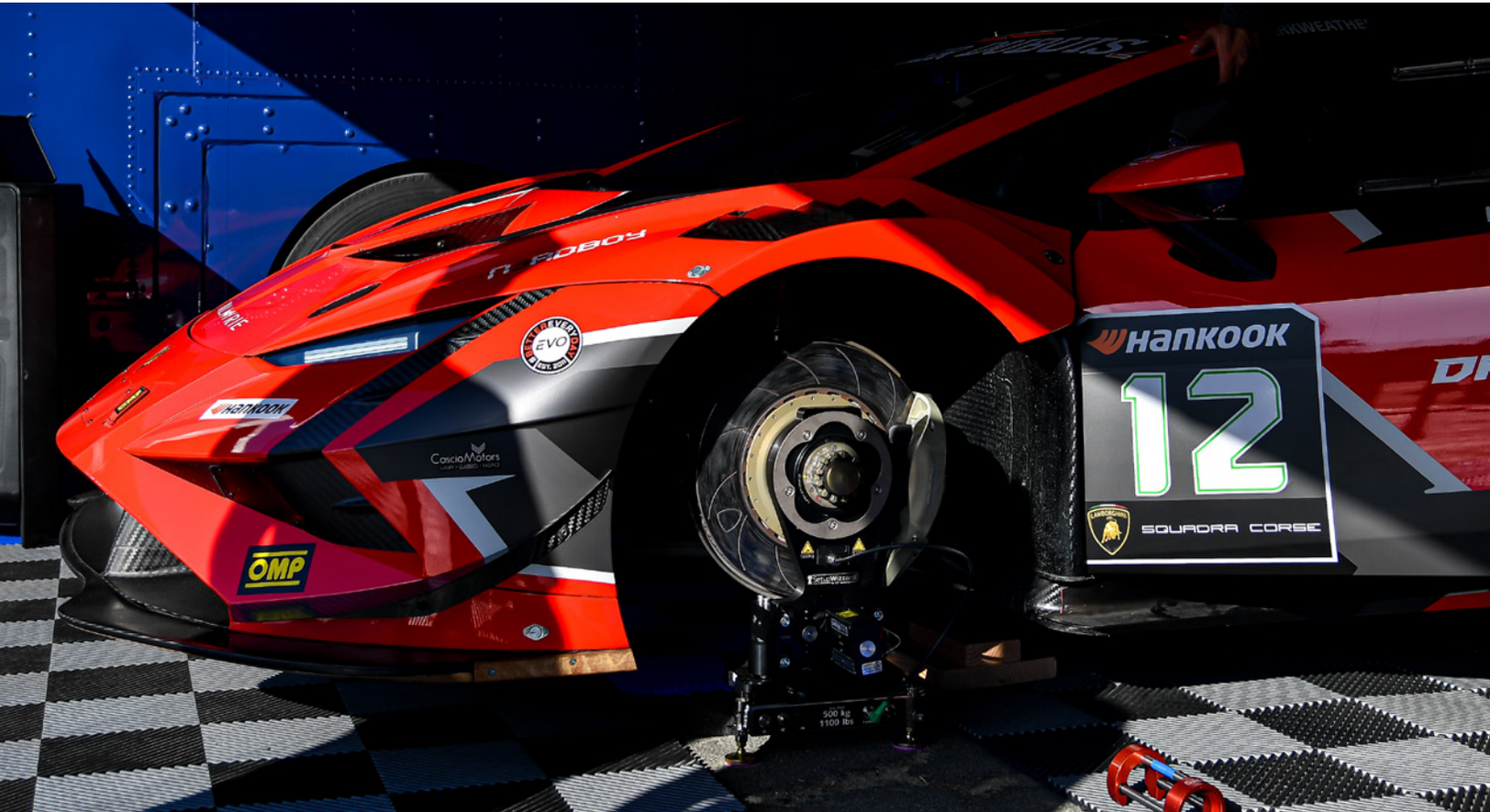
ZUSÄTZLICHE NIVELLIERHÜLSEN

Werden zum Ausrichten der Radlastwaagen bei der Systemvariante PRO benötigt. Standardmäßig werden drei Stück mitgeliefert. Für noch schnellere und einfachere Einrichtung des Messbereichs.

Eine Übersicht des gesamten Zubehörs findest du unter www.setupwizzard.com.

SETUPWIZZARD IN USE

Was unsere Kunden sagen



„Ich denke das Setup ist im Rahmen einer NLS, generell im Motorsport und auch schon im Hobbymotorsport, unerlässlich.“

Georg Griesemann,
Rennfahrer Teichmann Racing

„Wenn das Setup nicht stimmt, funktioniert der Fahrer und der Reifen nicht.“

Klaus Abbelen,
Teamchef Frikadelli Racing

„Umso besser das Setup, umso weniger Arbeit hat der Fahrer...umso sicherer kann er das Rennen gewinnen, ganz klar.“

Timo Graf,
Performance-Ingenieur Huber Motorsport



HRT
HAUPT RACING TEAM



AUTOHERO

BILSTEIN

HAUPT RACING TEAM

MICHELIN

MICHELIN

HRT
HAUPT RACING TEAM

„Wir haben immer wenig Zeit und wenig Platz; genau dafür ist der SetupWizzard optimal.“

Lukas Moesgen,
Teamchef RPM Racing

„Das Setup ist der Haupthebel, um die Rennen zu beeinflussen.“

Frank Stippler,
Rennfahrer SCHERER SPORT PHX

„Ich verwende den SetupWizzard BASIC für die Vorbereitung historischer Rennfahrzeuge – eine praktische und durchdachte Lösung.“

Stefan Sautter,
Teamchef GOTCHA Historic Racing



KONTAKT

URS TEUBERT
CP Tech GmbH / Vertrieb



+49 2955 4849-594
+49 175 4158535



urs.teubert@cp-tech.com



Besuche uns auch online!



www.setupwizzard.com



[SetupWizzard](https://www.facebook.com/SetupWizzard)



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

CP TECH GMBH
Dornierstraße 7
33142 Büren
Germany

Hinweis: Version 2.1, letztes Update: 13.02.2024;
Mit Veröffentlichung der Version 2.1 wird die Gültigkeit aller vorherigen Versionen durch diese ersetzt.