

SKYRC Setup Werkzeuge um dein Auto zu vermessen und einzustellen wie die Profis. Sturz, Spur, Nachlauf, Vorspur, Fahrzeughöhe und vieles mehr muss bei einem RC Car eingestellt werden wenn man die letzten Zehntel auf der Strecke sucht. SKYRC bietet die richtigen Werkzeuge damit dies perfekt und einfach gelingt!

```
function loadTabControl_28945() { window.TC_28945 = new Array(); i = 0;
$$('#tabcontrol_28945').each(function(s) { i++; elements = s.getElements('.tabs'); if(elements.length){ var
tcControl = new TabControl(s, { delay: 2500, tab_remember: 0, tab_cookieName:
'tabcontrolcookie-28945', tab_control: 'tabcontrol_28945', behaviour: 'click', tabs: s.getElements('.tabs'),
panes: s.getElements('.panes'), selectedClass: 'selected', hoverClass: 'hover' });
window.addEvent("hashchange",function(){ tcControl.onTabHashChange(); }); window.TC_28945[i] =
tcControl; } }); } /* * Bootstrap */ (function($){ window.addEvent('domready', loadTabControl_28945);
})(document.id);
```

- Einstellehre (Setup Tool)
- Set-Up Wheels
- Ausfederweg
- Bodenfreiheit

SkyRC Einstellehre (Setup Tool) 1/10

Mit diesem Set können Sie nahezu alle wichtigen und ausschlaggebenden Setup Parameter Ihres Fahrzeuges optimieren. Denn nur ein richtig eingestelltes Fahrzeug ist auch wenn es um die Zeiten und Performance auf der Strecke geht schnell unterwegs.



SkyRC Einstellehre (Setup Tool) 1/10 Schwarz

Artikel Nr.: SK600069-01



SkyRC Einstellehre (Setup Tool) Blau

Artikel Nr.: SK600069-12

Das können Sie alles einstellen

- > Sturz
- > Spur
- > Nachlauf
- > Lenkung

Set Inhalt

4x Einstellehren für die Aufhängung
1x Spurlehre

1x Aufbewahrungs- & Transporttasche





SKYRC Set-Up Wheels 1/10

Mit diesem Aluminium Felgen lassen sich Fahrzeughöhe, Sturz und Vorspur des 1/10 Fahrzeuges präzise und einfach einstellen.

Die Felgen sind präzise gefertigt und haben außen einen O-Ring der das Setup Board schützt und zudem die Felgen rutschfester machen.



Set-Up Wheels 1/10 Schwarz

Artikel Nr.: SK600069-06



Set-Up Wheels 1/10 Blau

Artikel Nr.: SK600069-07

Lieferumfang

4x blaue Aluminium-Felgen

SkyRC Bodenabstandslehre Block Alu 1/10

Um den Ausfederweg eines Autos optimal zu messen benötigt man sogenannte Ausfederwegslehren. Damit können sowohl der negative als auch der positive Ausfederweg bestimmt und gemessen werden. Der Ausfederweg ist mit eines der wichtigsten Paramter im Setup da er z.B. für die Rollneigung und Gewichtsverteilung beim Beschleunigen, Bremsen und in Kurven einfluss nimmt.



—

SkyRC Bodenabstandslehre Block Alu 1/10 Schwarz

Artikel Nr.: SK600069-13



—

SkyRC Bodenabstandslehre Block Alu 1/10 Blau

Artikel Nr.: SK600069-14

Lieferumfang

2 Stk. Unterlegblöcke mit je 10mm Höhe

SkyRC Bodenabstandslehre 4.0-6.6mm Alu 1/10

Um den Ausfederweg eines Autos optimal zu messen benötigt man sogenannte Ausfederwegslehre. Damit können sowohl der negative als auch der positive Ausfederweg bestimmt und gemessen werden. Der Ausfederweg ist mit eines der wichtigsten Parameter im Setup da er z.B. für die Rollneigung und Gewichtsverteilung beim Beschleunigen, Bremsen und in Kurven Einfluss nimmt.



SkyRC Bodenabstandslehre 4.0-6.6mm Alu 1/10 Schwarz

Artikel Nr.: SK600069-15



SkyRC Bodenabstandslehre 4.0-6.6mm Alu 1/10 Blau

Artikel Nr.: SK600069-16

Technische Daten

Lieferumfang

> Messbereich: 4 - 6,6mm

> Abstufung: 0,2mm

1 Stk. Ausfederwegslehre von 4 bis 6,6mm (in 0,2mm Schritten)

SkyRC Bodenabstandslehre 3.8-7mm Alu 1/10

Mit dieser Messlehre bestimmen Sie die Fahrzeughöhe, genauer gesagt den Abstand zwischen der Unterseite vom Chassis und dem Untergrund. Ähnlich wie der Ausfederweg hat auch die Fahrzeughöhe Einfluss auf das Rollverhalten (Kippneigung) des Fahrzeuges und den zur Verfügung stehenden Griff sowie die Kurvengeschwindigkeit.



SkyRC Bodenabstandslehre 3.8-7mm Alu 1/10 Schwarz

Artikel Nr.: SK600069-17



SkyRC Bodenabstandslehre 3.8-7mm Alu 1/10 Blau

Artikel Nr.: SK600069-18

Technische Daten

Lieferumfang

- > Messbereich: 3,8 - 7mm
- > Abstufung: 0,2mm

1x Höhenlehre von 3,8 bis 7mm (in 0,2mm Schritten)

SkyRC Bodenabstandslehre 3.8-7mm Alu 1/10

Mit dieser Messlehre bestimmen Sie die Fahrzeughöhe, genauer gesagt den Abstand zwischen der Unterseite vom Chassis und dem Untergrund. Ähnlich wie der Ausfederweg hat auch die Fahrzeughöhe Einfluss auf das Rollverhalten (Kippneigung) des Fahrzeuges und den zur Verfügung stehenden Griff sowie die Kurvengeschwindigkeit.



SkyRC Bodenabstandslehre 3.8-7mm Alu 1/10 Schwarz

Artikel Nr.: SK600069-19



SkyRC Bodenabstandslehre 3.8-7mm Alu 1/10 Blau

Artikel Nr.: SK600069-20

Technische Daten

Lieferumfang

- > Messbereich: 3,8 - 7mm
- > Abstufung: 0,2mm

1x Höhenlehre von 3,8 bis 7mm (in 0,2mm Schritten)

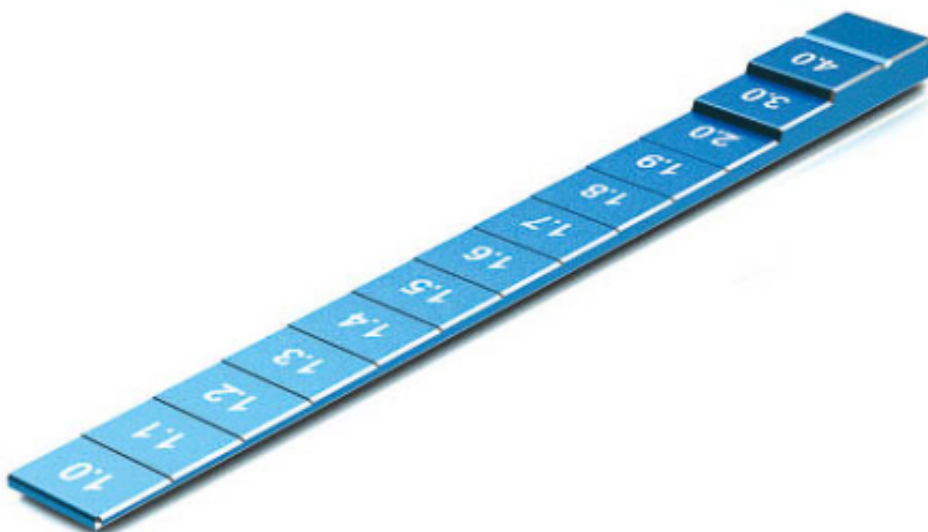
SkyRC Bodenabstandslehre 1.0-4mm Alu 1/10

Mit dieser Messlehre bestimmen Sie die Fahrzeughöhe, genauer gesagt den Abstand zwischen der Unterseite vom Chassis und dem Untergrund. Ähnlich wie der Ausfederweg hat auch die Fahrzeughöhe Einfluss auf das Rollverhalten (Kippneigung) des Fahrzeuges und den zur Verfügung stehenden Griff sowie die Kurvengeschwindigkeit.



SkyRC Bodenabstandslehre 1.0-4mm Alu 1/10 Schwarz

Artikel Nr.: SK600069-21



SkyRC Bodenabstandslehre 1.0-4mm Alu 1/10 Blau

Technische Daten

Lieferumfang

> Messbereich: 1 - 4mm

> Abstufung: 0,1mm (von 1-2mm) / 1mm (von 2-4mm)

1x Höhenlehre von 1 bis 4mm