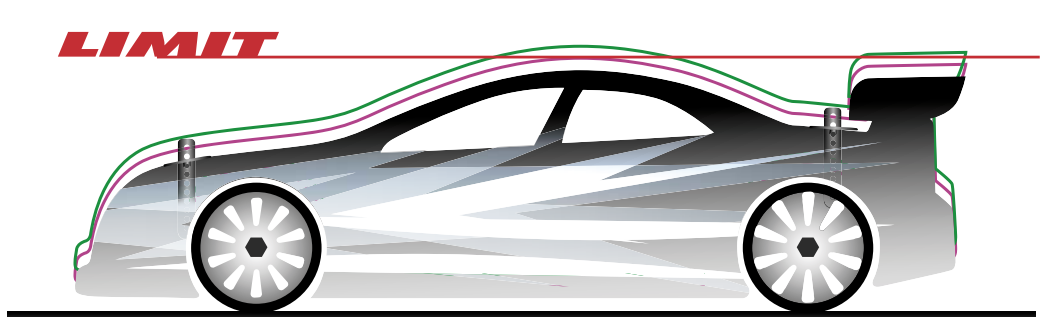




XRAY presents new height-adjustable body posts for the T2 and NT1. For serious racers who focus on small details, body height plays a very important role in the performance of the car and as such ultra-fine body height tuning was developed by XRAY R&D engineers to address this increasingly important tuning set-up feature.

## X PRÄZISE EINSTELLUNG DER KAROSSERIEHÖHE



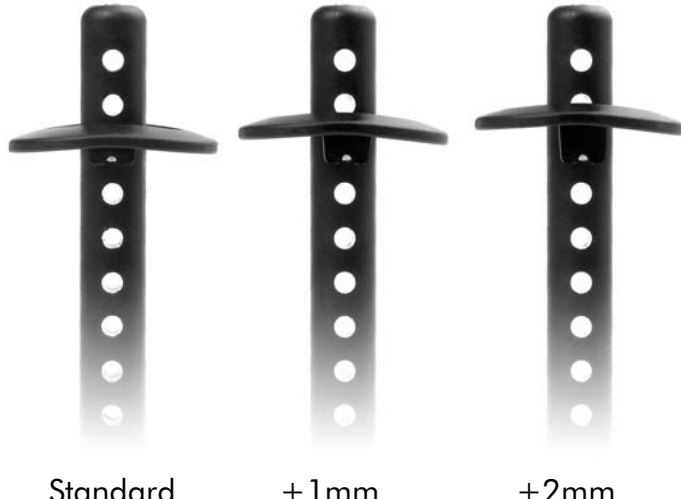
0mm  
+1mm  
+2mm

0mm  
+1mm  
+2mm

Die Karosseriebolzen können beim T2 und NT1 direkt gegen die Standardteile ausgetauscht werden, während die Karosserieträger über eine erhöhte Befestigungsposition verfügen. Dies macht die Anpassung der Karosseriehöhe sehr einfach und komfortabel. Innerhalb weniger Sekunden können Sie mit einigen Klicks die Karosserieträger zur Anpassung der Karosseriehöhe austauschen.

Die Karosseriehöhe kann auf zwei verschiedene Arten eingestellt werden: +1mm und +2mm. Die neuen höhenverstellbaren Karosseriebolzen sind paarweise separat für vorne und hinten erhältlich, wodurch die Höhe der Karosserie vorne und hinten unabhängig von einander angepasst werden kann. Sie suchen nach einer innovativen Lösung zur Feineinstellung? Nun haben Sie sie.

## X HÖHENVERSTELLBARE KAROSSERIEBEFESTIGUNGSSETS



Standard

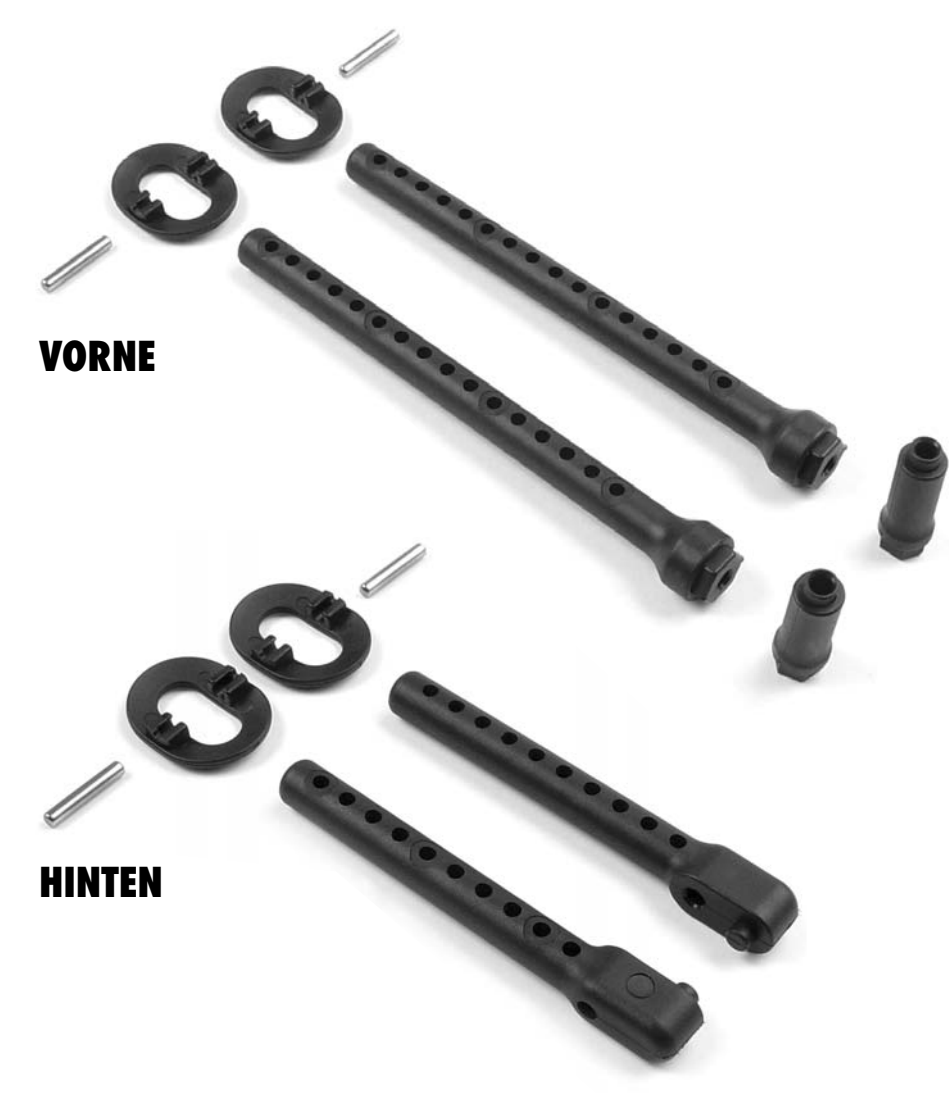
+1mm

+2mm

#301322	HINTERES KAROSSERIEBEFESTIGUNGSSET	HÖHE 0mm
#301323	HINTERES KAROSSERIEBEFESTIGUNGSSET	HÖHE +1mm
#301324	HINTERES KAROSSERIEBEFESTIGUNGSSET	HÖHE 2mm
#301332	HINTERES KAROSSERIEBEFESTIGUNGSSET	HÖHE 0mm
#301333	HINTERES KAROSSERIEBEFESTIGUNGSSET	HÖHE +1mm
#301334	HINTERES KAROSSERIEBEFESTIGUNGSSET	HÖHE +2mm

Das Karosseriebefestigungsset beinhaltet extrem stabile, 6mm dicke Karosseriebolzen, die aus speziellem XRAY Kunststoff hergestellt worden sind, der extrem leicht und dennoch sehr haltbar und flexibel ist, um die Bruchgefahr bei einem Überschlag oder Crash zu minimieren.

Die stabilen Karosseriebolzen lassen sich einfach am Fahrzeug montieren und werden mit dem nötigen Befestigungsmaterial zur Montage der Karosserieträger geliefert. Zur einfacheren Unterscheidung sind die neuen einstellbaren Karosserieträger für eine schnelle Zuordnung mit den Bezeichnungen +1 oder +2mm versehen. Einfach und elegant.



VORNE

HINTEN



+1mm



+2mm