

# Einstellanleitung

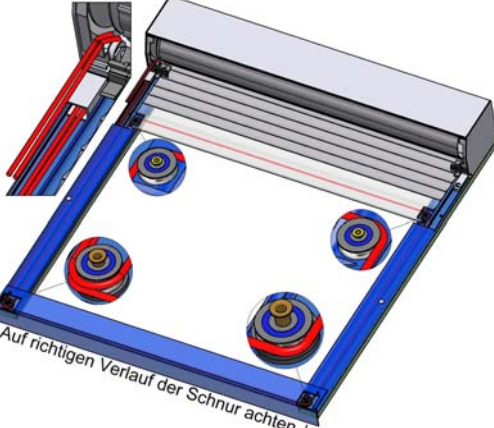
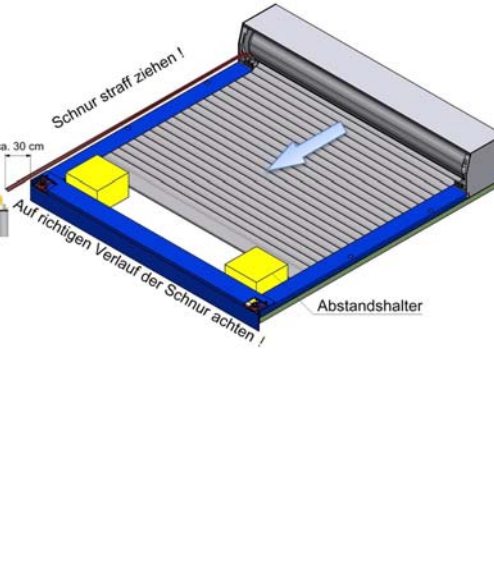
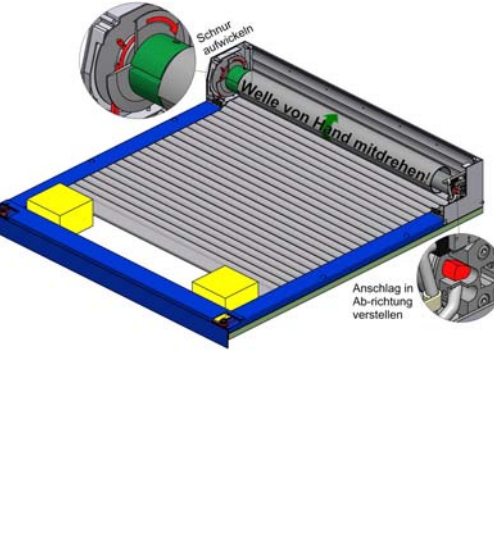
## Federantrieb

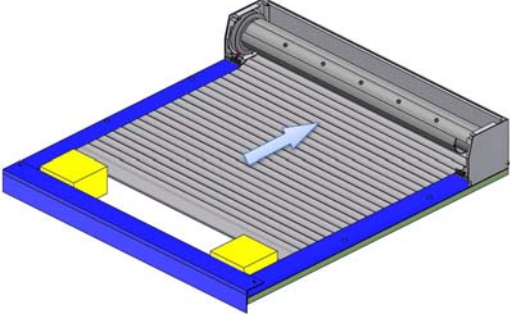
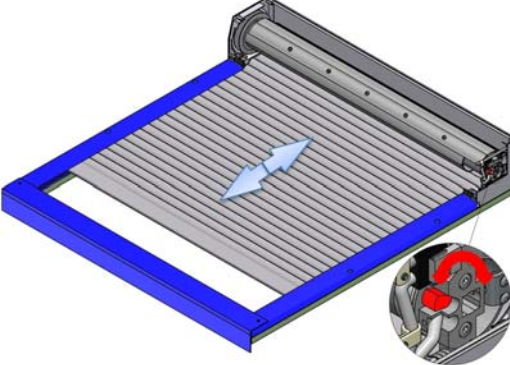
### -Wiga Star-



Diese Einstellanleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen.  
Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisungen zu befolgen. Diese Anweisung ist aufzubewahren.

**Schanz Rollladensysteme GmbH**  
Forchenbusch 9  
D- 72226 Simmersfeld  
Tel. +49 (0)7484/9291-0  
Fax: +49 (0)7484/ 9291-36  
Internet: [www.rollladen.de](http://www.rollladen.de)

Arbeitsgang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
	<p>Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollladenkasten, Führungsschienen, Führungsunterlagen und Blende(n) sind montiert</li> <li>- Die Zugschnur ist komplett eingefädelt und noch nicht an der Schnurscheibe befestigt</li> <li>- Der Rollladenpanzer ist auf die Welle aufgewickelt.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auf richtigen Verlauf der Schnur achten</li> </ul>
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abstandshalter, ca. 80 - 120 mm, einlegen (nicht im Lieferumfang enthalten)</li> <li>- Die Abstandshalter dienen dazu, den Panzer so zu stoppen, dass die Befestigungsschrauben des Panzers an der Welle frei zugänglich sind.</li> <li>- Rollladenpanzer nach unten laufen lassen</li> <li>- Durch Ziehen an den beiden Schnurenden muss der Panzer herausgezogen und die Schnur straff gehalten werden, da der Panzer in diesem Stadium nur geschoben wird</li> <li>- Bei ganz ausgefahrenem Panzer die Zugschnur auf die richtige Länge abschneiden</li> <li>- Dabei die Schnurenden ca. 30 cm länger als die Führungsschiene belassen und die Schurenden mit einer Flamme verschmelzen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auf richtigen Verlauf der Schnur achten</li> </ul>
20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panzer von der Welle lösen</li> <li>- Schnur an der Schnurscheibe befestigen und den Motor in Ab-Richtung einschalten, hierdurch die lose Schnur auf die Schnurscheibe aufwickeln lassen.</li> <li>- <u>Die Feder soll dabei noch nicht gespannt werden!</u></li> <li>- Nachdem die Schnur aufgewickelt wurde, den Motor in Abwärtsrichtung weiter laufen lassen, dabei die Umdrehungen der Rollladenwelle mitzählen.</li> <li>- <u>Die dazu benötigte Drehzahl um die Federwelle zu spannen, ist auf dem Kastendeckel und der Rollladenwelle angegeben.</u></li> <li>- Hierzu muss der Endanschlag des Motors verstellt und die Rollladenwelle, wegen der Drehmomentbegrenzung, von Hand mit gedreht werden.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Feder ist noch nicht gespannt</li> </ul>

Arbeitsgang Nr.	Arbeitsvorgang	Bemerkungen	Prüfungen
30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollladenpanzer wieder an der Welle befestigen</li> <li>- Rollladen nach oben fahren und die Abstandshalter entfernen</li> </ul>		
40	<p>Einstellung des Rollladens gemäß der Einstellanleitung „Mechanischer Motor Wiga Star“ oder „Mechanischer Motor Wiga Star - U-Typen mit S-ABS Motoren 50/...“ vornehmen.</p> <p>*Bemerkung: In Abwärtsrichtung besitzt der Motor ein fest eingestelltes Drehmoment von 8, 12 oder 15 Nm, je nach Anwendungsfall</p> <p>* Nur bei ABS-Rohrmotoren 60/55</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage der restlichen Profile</li> </ul>	 <div style="text-align: center;"> <p>Einstellanleitung Mechanischer Motor -Wiga Star-</p> <p>schanz</p> <p><b>i</b> Diese Einstellanleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen. Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisungen zu befolgen. Diese Anweisung ist aufzubewahren.</p> <p><small>Alle Rechte vorbehalten. Schanz Rolladensysteme GmbH, 2014. Alle Rechte vorbehalten. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die Schanz-Vertriebsstellen. Internet: www.schanz.de</small></p> </div> <hr/> <div style="text-align: center;"> <p>Einstellanleitung Mechanischer Motor -Studio Star- U-Typen -Wiga Star- U-Typen mit S-ABS Motoren 50/...</p> <p>schanz</p> <p><b>i</b> Diese Einstellanleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen. Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisungen zu befolgen. Diese Anweisung ist aufzubewahren.</p> <p><small>Alle Rechte vorbehalten. Schanz Rolladensysteme GmbH, 2014. Alle Rechte vorbehalten. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die Schanz-Vertriebsstellen. Internet: www.schanz.de</small></p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Endanschläge und das Drehmoment in Aufwärtsrichtung sind richtig eingestellt</li> </ul>

#### **Urheberrecht / Hinweise zu dieser Dokumentation**

Das Urheberrecht (Copyright ©) für die vorliegende Dokumentation liegt bei der **Schanz Rollladensysteme GmbH** sowie teilweise bei den Lieferanten der Fremddokumentationen.

Die darin enthaltenen Informationen sind ausschließlich für die Betreiber der von uns gelieferten Rollläden bestimmt und dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder abgeändert, erweitert, vervielfältigt, auf datentechnischen Einrichtungen gespeichert / verbreitet noch sonst im Widerspruch zu anderen berechtigten Interessen verwendet werden.

Die in den Dokumentationen enthaltenen Informationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es wurde alles getan, den Inhalt in Bezug auf unsere Produkte aktuell und korrekt wiederzugeben. Eine Garantie für die Fehlerfreiheit dieser Dokumentation kann jedoch nicht gegeben werden. Besonders auf Fotos und sonstigen Abbildungen können Komponenten enthalten sein, die nicht zum Standard-Lieferumfang gehören (Optionen) oder die zwischenzeitlich geändert wurden.

Änderungen in Abhängigkeit von Weiterentwicklungen sowie dem "Stand der Technik" bleiben vorbehalten.

Copyright © Schanz Rollladensysteme GmbH, 2014