



# **HESTAL TENSIONMASTER**

Planenspanner





#### **HESTAL TensionMaster IV**

Unter dem Namen HESTAL *TensionMaster* bietet Hesterberg Planenspanner an, derzeit in der vierten Generation. Dieser wird zum Spannen und Lösen von seitlichen Curtainsider-Planen eingesetzt.

Der TensionMaster kann in Links- und Rechtsausführung und jeweils mit Vierkant- oder Schlitzwelle zur Aufnahme der entsprechenden Planenstange bezogen werden. Zur Montage am Fahrzeug kann zwischen drei unterschiedlichen Lochbildvarianten gewählt werden.

Dank dieser Varianten ist der Einsatz des *Tension-Masters* IV nicht nur in der Erstausrüstung, sondern auch im Reparaturfall als Ersatzteil für marktübliche Planenspanner interessant.

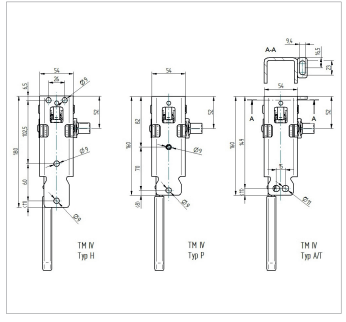
Des Weiteren zeichnet sich der Planenspanner durch das ergonomische Design, die sehr intuitive Einhandbedienung sowie das leichtgängige Spannen und Lösen der Seitenplane aus.



HESTAL TensionMaster IV Links- und Rechtsausführung



HESTAL TensionMaster IV in Anwendung



HESTAL TensionMaster IV Lochbilder

#### Variantenübersicht

Das bekannte Hesterberg Lochbild (Typ H) zur Montage am Fahrzeug bleibt unverändert zu vorhergehenden Versionen. Jedoch ändern sich einige andere Maße, so dass unter Umständen ein 1:1 Austausch nicht möglich ist.

Zwei weitere gängige Lochbilder sind zusätzlich verfügbar (Typ A/T und Typ P). CAD-Daten können bei Bedarf angefordert werden.

Weitere Informationen wie technische Anleitungen oder auch ein kurzes Bedienvideo finden Sie im Download-Bereich unserer Homepage (www.hestal.de).



### **Artikelübersicht**

Artikelbezeichnung				Artikelnummern		Ob and ii ab a
Produktfamilie	Spannwellentyp	Anbauseite	Lochbildtyp	Hesterberg	BPW	Oberfläche
Hesterberg TensionMaster IV	Vierkantwelle (VK)	Fahrtrichtung links (L)	Н	6.141.260.99	92.0000.8147	Zink-Nickel
			Р	6.141.265.99	92.0000.8154	
			A/T	6.141.270.99	92.0000.8173	
		Fahrtrichtung rechts (R)	Н	6.141.261.99	92.0000.8148	
			Р	6.141.266.99	92.0000.8155	
			A/T	6.141.271.99	92.0000.8158	
	Schlitzwelle (SW)	Fahrtrichtung links (L)	Н	6.141.262.99	92.0000.8149	
			Р	6.141.267.99	92.0000.8156	
			A/T	6.141.272.99	92.0000.8159	
		Fahrtrichtung rechts (R)	Н	6.141.263.99	92.0000.8150	
			Р	6.141.268.99	92.0000.8157	
			A/T	6.141.273.99	92.0000.8160	

## **Vorteile**

- > Intuitives Funktionsprinzip für problemlose Einhandbedienung
- > Leichtes Spannen mittels langem Hebelarm und optimierter Kraftübersetzung
- > Ergonomische Handhabung dank gekröpftem Handhebel mit Kunststoffüberzug
- > Hohe Lebensdauer und Belastbarkeit durch robustes Getriebe mit hochfesten Bauteilen
- > Geringer Verschleiß aufgrund selbstschmierender Kunststofflagerung
- > Hervorragende Korrosionsbeständigkeit dank hochwertiger Zink-Nickel-Oberflächenbeschichtung
- > Zahlreiche Varianten für gängige Befestigungslochbilder und Planenstangen
- > Einfache Montage am Fahrzeug mittels zwei M8 Schrauben
- > Optimale Planenspannung dank feinstufigem Getriebe
- > Sehr schnelle Umrüstung im Reparaturfall

# Im Reparaturfall

Durch das Angebot an verschiedenen Lochbildern kann der *TensionMaster* IV nicht nur für die Erstausrüstung, sondern auch im **Reparaturfall als Ersatzteil** für bestehende Planenspanner eingesetzt werden.



HESTAL TensionMaster IV als Ersatzteil

Betriebs- und Einbauanleitungen finden Sie im Download-Bereich unserer Homepage www.hestal.de.















