

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

9874 von Himolla - Relaxesessel noir

### **Wichtiger Hinweis für Sie**

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Himolla Polstermöbel GmbH, Landshuter Str. 38, 84416 Taufkirchen, Deutschland, [info@himolla.com](mailto:info@himolla.com)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



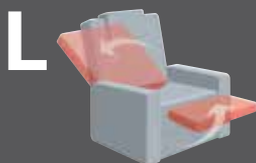
B/T/H:  
72/87/111

Bezug:  
18 Longlife canyon

Verarbeitung

leger

9874

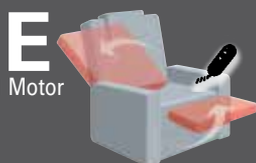


getrennte Verstellung der Rückenlehne und der Fußstütze durch Gewichtsverlagerung



1 Motor

stufenlose Verstellung der Rückenlehne, des Fußteils und der Aufstehhilfe mit einen 24 Volt Motor.



1 Motor

stufenlose Verstellung der Rückenlehne und des Fußteils mit einen 24 Volt Motor.



2 Motore

getrennte Verstellung der Rückenlehne und des Fußteils mit zwei 24 Volt Motoren.



**Y** 2 Motore

getrennte Verstellung der Rückenlehne, des Fußteils und der Aufstehhilfe mit zwei 24 Volt Motoren.



- Sessel mit Rollen

- Sitz wahlweise in:

superlastic  
soft

superlastic  
med

superlastic  
plus  
Federkern



# 9874

	Relax-Sessel Basic	Relax-Sessel Elektro	Relax-Sessel Aufstehhilfe	Relax-Sessel Elektro	Relax-Sessel Aufstehhilfe					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fußteil man.</li> <li>• Rücken man.</li> <li>• Kopfteil man.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-motorig</li> <li>• Fußteil elektr.</li> <li>• Rücken elektr.</li> <li>• Kopfteil man.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-motorig</li> <li>• Fußteil elektr.</li> <li>• Rücken elektr.</li> <li>• Kopfteil man.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-motorig</li> <li>• Fußteil elektr.</li> <li>• Rücken elektr.</li> <li>• Kopfteil man.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-motorig</li> <li>• Fußteil elektr.</li> <li>• Rücken elektr.</li> <li>• Kopfteil man.</li> </ul>					
	<b>26 L</b>	<b>26 E</b>	<b>26 G</b>	<b>26 Z</b>	<b>26 Y</b>					
B/T/H ca.	72/87/111	72/87/111	72/87/111	72/87/111	72/87/111					
Sitz/Sitzt ca.	45/51	45/51	45/51	45/51	45/51					
Sitzbreite ca.	47	47	47	47	47					
Gesamth./-t.ca.	-/171	-/171	-/171	-/171	-/171					
Ges.breite ca.										
Stoffverbrauch	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>					
Fremdstoff										
	08									
	09									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	18									
	20									
	24									
	30									
	33									
	18									
	22									
	24									
	27									
	31									
	33									
	35									
	45									
	71 Torro									

**Bitte folgende Punkte auf Ihrem Auftrag angeben:**

- **Sitz:** Superlastic soft, med oder plus (Federkern)
- **Rückenspannteil:** echt

**Modellinformation:**

- Verarbeitung: leger
- für Streifen-, Karo- und Mohairstoffe nicht geeignet
- Ausführung Rücken: Formasoft Polyschaum
- Hochlehner
- Sessel mit Rollen
- alle Varianten mit Seitenteiltasche (v. vorne ges. links)

**ACHTUNG!**

- Die Tiefe und Gesamttiefe kann beschlagsbedingt pro Variante variieren!

„L“ - Basic  
mit Verstellung durch Gewichtsverlagerung

„E“ - Elektro - 1-motorig  
mit stufenloser Verstellung des Fußteils und der Rückenlehne mit Niedervolt-Elektromotor

„G“ - Aufstehhilfe - 1-motorig  
mit zusätzlicher „Lift“-Aufstehhilfe mit Niedervolt-Elektromotor

„Z“ - Elektro 2-motorig  
voneinander getrennte Verstellung des Fußteils und der Rückenlehne mit Niedervolt-Elektromotor

„Y“ - Elektro 2-motorig mit Aufstehhilfe  
voneinander getrennte Verstellung des Fußteils und der Rückenlehne und zusätzlicher „Lift“-Aufstehhilfe mit Niedervolt-Elektromotor