

# #ÜBERSICHT

## SELVE-Antriebe

### Einsatz, Funktionen und Spezifikationen

	SEL Plus	SEE	SE Plus	SEZ	SEM Plus	SP	SP NHK	SEE NHK	SP Rescue
Einsatz in Rollladen	X	X	X			X	X	X	X
Einsatz in Screen			X			X			
Einsatz in Zip-Screen			X	X		X			
Einsatz in Gelenkarmmarkise			X		X	X			
Leitungsgebundene Version	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Funk-Version (-RC)	X	X	X	X	X				
Integrierte SMI-Technik	X		X	X					
Schnelle Drehzahl 28 U/min			X	X		X			
BR 1 (ab SW 40)	X	X	X	X		X			
BR 2 (ab SW 50)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BR 3 (ab SW 60)			X		X	X	X		
Kurzversion	X	X		X		X	X		X
Runder Motorkopf				X					
Mechanische Endabschaltung						X	X		X
Elektronische Endabschaltung	X	X	X	X	X			X	
Plug & Play-Einstellung		X						X	
Automatische Einstellung der Endlagen	X	X		X				X	
Manuelle Einstellung der Endlagen	X		X	X	X	X	X		X
Zusätzliche Zwischen-/Lüftungsposition (-RC)	X	X	X	X	X				
Hinderniserkennung mit Reversierung	X (sanft)	X		X (sanft, 3x)					
Lernender Überlastschutz/Festfrierschutz	X	X	X	X	X			X	
Windböenerkennung				X					
Entlastung der oberen Endlage	X	X	X	X	X (deakt.)			X	
Verwendung nur mit HSS / starrer Wellenverbinder		X						X	
Verwendung mit HSS / starrer Wellenverbinder möglich	X (manuell)	X	X			X	X	X	X
Automatische Drehrichtungszuordnung	X		X	X	X				
Parallelschaltung möglich	X	X	X	X	X			X	
Notbedienung bei Stromausfall							X	X	X
Einsatz am 2. Flucht- und Rettungsweg							X (kurbeln)	X (kurbeln)	X
Steckbare Anschlussleitung (BR 2)	X	X	X	X	X	X			
VDE-Zeichen (BR 2, 7–30 Nm, auch -RC)	X	X	X	X	X	X			

