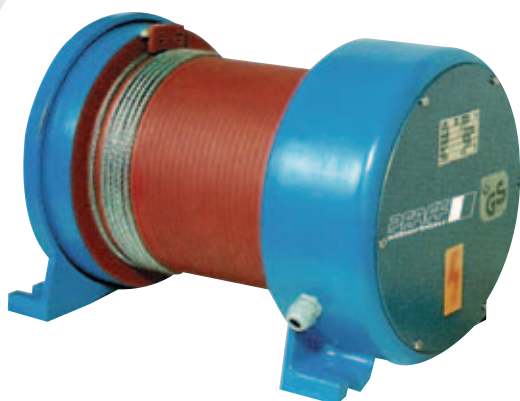


# Seilwinden & Seilzüge

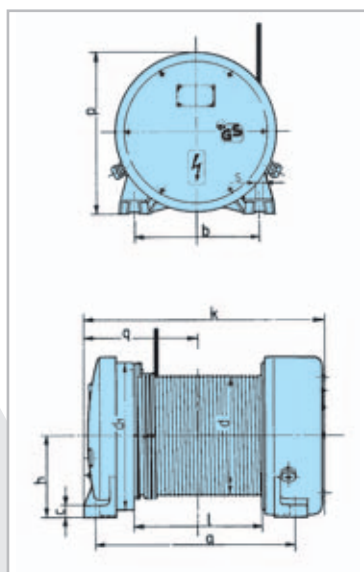
## Elektroseilwinde SW E-PG



### Elektroseilwinde SW E-PG mit Planetengetriebe

Das könnte Ihnen wirklich so passen: Die widerstandsfähige Elektroseilwinde mit Planetengetriebe ist schon ab Werk dermaßen vielseitig, robust und langlebig, dass dieses Gerät geradezu universell für Sie im Einsatz ist – in vielen Standardausführungen mit Zuglasten von 100 kg bis 3.200 kg und mit Isolationsklasse F für Umgebungstemperaturen bis zu 60 °C. Die Winde erfüllt die Unfallverhütungsvorschriften BGV D8 (VBG 8) und ist so ebenso leicht wie sicher zu handhaben. Das geschlossene, im Ölbad laufende Getriebe erspart die Wartung und überzeugt durch lange Lebensdauer.

Ein in der Trommel eingebauter Bremsmotor verhindert das ungewollte Absinken der Last. Die eingebaute Wendeschützsteuerung, die gerillte Seilführung und die große Seilaufnahme sind weitere gute Eigenschaften dieser stabilen Elektroseilwinde. Der Seilabgang ist nach allen Seiten möglich – und sinnvolle Extras wie die Funkfernsteuerung sowie unsere zahlreichen Sonderausführungen, zum Beispiel zwei Seilgeschwindigkeiten, längere Trommeln oder ein Reserve-Handantrieb, machen diese Winde zu einem maßgeschneiderten Produkt für Ihre Anwendung. Fragen Sie uns. Wir beraten Sie ausführlich.



Baugröße		BG1	BG5	BG10	BG20
a	mm	355	435	572	720
b	mm	220	270	360	460
c	mm	17	25	30	33
d Ø	mm	203	257	330	430
d <sub>1</sub> Ø	mm	254	325	437	540
h	mm	141	178	238	298
k	mm	449	521	659	858
l	mm	234	274	365	475
p	mm	280	353	472	593
q	mm	203	249	335	415
s		M 12	M 16	M 20	M 24
Eigengewicht	kg	57	106	237	445

# Seilwinden & Seilzüge



## Elektroseilwinde SW E-PG

Standardausführung				Sonderausführung				Drahtseil-Ø und max. nutzbare Drahtseilaufnahme pro Seilstrang bei <sup>2)</sup> 1-seitig gerillter Seiltrommel Standardausführung für max. 2 Seillagen			
Triebwerkgruppe 2 m Motorleistung bei 40% ED 120 Schaltungen pro Stunde				Triebwerkgruppe 1 Am Motorleistung bei 25% ED 80 Schaltungen pro Stunde				Seilgeschwindigkeit m/min	Seil-Ø mm	Seilaufnahme 1. Lage m	Seilaufnahme 2. Lage m
Art.-Nr.	BG	Traglast <sup>1)</sup> kg	Motorleistung kW	Art.-Nr.	BG	Traglast <sup>1)</sup> kg	Motorleistung kW				
031200003	1	100	0,75	031200002	1	125	0,90	36	5	23,0	48,2
031201077	1	160	0,55	031200005	1	200	0,66	18	6	19,4	41,2
031202006	1	160	0,37	031200007	1	200	0,45	12	6	19,4	41,2
031200051	1	160	0,27	031200009	1	200	0,33	9	6	19,4	41,2
031200052	1	180	0,75	031200012	1	225	0,90	20	6	19,4	41,2
031203002	1	250	0,55	031200014	1	320	0,66	10	6	19,4	41,2
031200053	1	250	0,37	031200016	1	320	0,45	6	6	19,4	41,2
031200055	1	250	0,27	031200018	1	320	0,33	5	6	19,4	41,2
031206001	5	500	1,90	031200020	5	630	2,20	18	8	22,2	47,3
031207008	5	500	1,30	031200021	5	630	1,50	12	8	22,2	47,3
031205005	5	500	0,88	031200022	5	630	1,10	9	8	22,2	47,3
031204009	5	250	1,90	031200023	5	320	2,20	34	6	29,2	61,2
031200056	5	250	1,30	031200024	5	320	1,50	22	6	29,2	61,2
031200057	5	250	0,88	031200025	5	320	1,10	17	6	29,2	61,2
031200058	5	630	0,66	031200026	5	750	0,80	4,5	8	22,2	47,3
031200059	5	630	0,44	031200027	5	750	0,55	3	8	22,2	47,3
031200060	5	380	0,66	031200028	5	475	0,80	8	8	22,2	47,3
031200061	5	380	0,44	031200029	5	475	0,55	5,5	8	22,2	47,3
031209000	10	1000	3,90	031200030	10	1250	4,50	18	12	25,2	54,2
031210009	10	1000	2,50	031200031	10	1250	3,00	12	12	25,2	54,2
031200063	10	1000	1,80	031200032	10	1250	2,20	9	12	25,2	54,2
031208004	10	750	3,90	031200033	10	900	4,50	27	12	25,2	54,2
031200064	10	750	2,50	031200034	10	900	3,00	18	12	25,2	54,2
031200065	10	750	1,80	031200035	10	900	2,20	13,5	12	25,2	54,2
031200066	10	500	3,90	031200036	10	630	4,50	36	9	34,9	73,7
031200067	10	1250	1,32	031200037	10	1600	1,50	4,5	12	25,2	54,2
031200068	10	1250	0,88	031200038	10	1600	1,00	3	12	25,2	54,2
031200069	10	1000	1,32	031200039	10	1250	1,50	6,3	12	25,2	54,2
031200071	10	1000	0,88	031200040	10	1250	1,00	4	12	25,2	54,2
031212001	20	1800	7,80	031200041	20	2200	9,20	21	16	31,8	68,5
031213008	20	2000	6,10	031200042	20	2500	7,00	14	16	31,8	68,5
031200072	20	2000	4,30	031200043	20	2500	5,00	10,5	16	31,8	68,5
031211005	20	1250	7,80	031200045	20	1500	9,20	32	12	43,5	91,9
031200073	20	1250	6,10	031200047	20	1500	7,00	22	12	43,5	91,9
031200074	20	1250	4,30	031200048	20	1500	5,00	16	12	43,5	91,9
031200075	20	2500	2,60	031200049	20	3200	3,00	4,5	16	31,8	68,5
031200076	20	2500	1,70	031200050	20	3200	2,00	3	16	31,8	68,5

<sup>1)</sup> jeweils bezogen auf die untere Seillage

<sup>2)</sup> bei Angabe der Seilaufnahme sind bereits 2 Reservewicklungen abgezogen.

Die maximale Seilaufnahme ist errechnet unter Berücksichtigung von 1,5 x Seil-Ø als Bordscheibenüberstand.

7