

Die Zahnräder sind galvanisiert, sehr haltbar und korrosionsbeständig.



BHW-1200



Seil lose beigelegt



BHW-1200 mit Seil und Haken



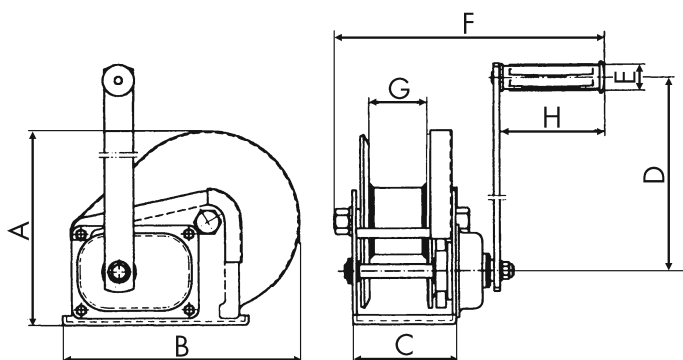
## BREMSWINDE | BHW

Die Windentype BHW ist eine einfache und technisch gute Lösung zum Heben und Ziehen von Lasten bis 1.200 kg. Die Winde wird mit der Fußplatte auf einen festen Sockel geschraubt, um den Hebel frei drehen zu können.

Auch in Edelstahl auf Anfrage möglich.

### Ausstattungsmerkmale:

- Voll verzinkte Ausführung
- Abnehmbarer Hebel
- Automatische Lastdruckbremse
- Getriebe und Bremse im geschlossenen Gehäuse
- Leicht zu montierendes Seil



TYP	BHW-...	1200	1800	2600
Max. Zugkraft unterste (1.) Seillage	daN	550 / 330*	820 / 660*	1.200 / 960*
Max. Zugkraft oberste (9.) Seillage	daN	200	300	475
Trommeldurchmesser	mm	47,8	57,7	75,7
Übersetzungsverhältnis		4.2:1	5:1	10:1
Hub je Kurbelumdrehung	mm	35	35	25
Kurbelkraft	daN	15	22	19
Seildurchmesser (Nennfestigkeit 2160 N/mm²)	mm	5	7	8
Standardseillänge	m	20	20	18
Plattengröße L x B	mm	140 x 88	194 x 107	240 x 127
Lochabstand L x B / Ø	mm	95 x 40 / 10	135 x 70 / 10	162 x 77 / 10
A (Maße)	mm	156	203	216
B	mm	184	256	293
C	mm	88	107	127
D	mm	210	319	319
E	mm	27	27	27
F	mm	272	283	305
G	mm	51	60	63
H	mm	109	109	109
Gewicht ohne Seil	kg	3,7	7,7	10,1
BHW (ohne Seil) verzinkt	Best.-Nr.	H30024	H30026	H30028
BHW komplett mit Seil und Haken**	Best.-Nr.	H30041	H30042	H30043
BHW (ohne Seil) Edelstahlausführung	Best.-Nr.	H30290	H30291	H30292

\*Edelstahlausführung / \*\*Standardseillänge