

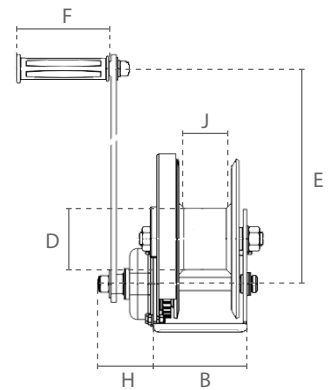
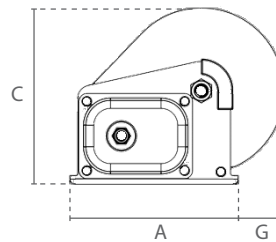


## Handseilwinde BHW



## Eigenschaften

- » Ausgelegt für Hub- und Zugarbeiten.
- » Gebremst durch Schneckengetriebe.
- » Effiziente Getriebeübersetzung minimiert den erforderlichen Kraftaufwand.
- » Kompaktes Design mit abnehmbarem Hebel.
- » Griffiger, komfortabler Handgriff.
- » Geliefert ohne Stahlkabel.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



Technische Daten					
Artikelnummer	Tragfähigkeit		Zugkraft		Material
	1. Seillage ton	oberste Seillage ton	1. Seillage ton	oberste Seillage ton	
DS.0.BHW.1200	0,280	0,120	0,550	0,240	verzinkter Stahl
DS.0.BHW.1800	0,410	0,180	0,820	0,360	
DS.0.BHW.2600	0,590	0,320	1,180	0,640	
DS.0.BHW.1200RV	0,220	0,100	0,440	0,190	304(V2A) Edelstahl
DS.0.BHW.1800RV	0,330	0,150	0,660	0,290	
DS.0.BHW.2600RV	0,470	0,260	0,940	0,520	

Technische Daten				
Artikelnummer	Kraftaufwand bei Volllast	Getriebeübersetzung	Empfohlener Stahldraht	Eigengewicht
	N		19x7 1960 N/mm <sup>2</sup> m x Ømm	kg
DS.0.BHW.1200	180	4,2:1	20 x 5	3,7
DS.0.BHW.1800	190	5:1	20 x 7	8,1
DS.0.BHW.2600	190	9:1	13 x 8	10,3

Technische Daten	
Mindestlast	3 % WLL
Überlastschutz	Ohne Überlastschutz
DGUV/BGV Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben oder Transport von Personen verwendet werden

Abmessungen (mm)									
Artikelnummer	A	B	C	D	E	F	G	H	J
DS.0.BHW.1200	138	88	156	48	208	110	46	57	51
DS.0.BHW.1800	193	107	203	60	319	110	53	60	60
DS.0.BHW.2600	240	127	216	75	319	110	54	63	63