# Hebezeuge Zahnstangenwinden

#### Zahnstangenheber Modell Yaletaurus

Heber mit Hubklaue werden bei beengten Platzverhältnissen unter der Last eingesetzt, wo herkömmliche Hebegeräte wegen ihrer Bauhöhe nicht zum Einsatz kommen können.

F	os.	EAN-Nr. 4025092*	Tragfähigkeit auf dem Horn	Tragfähigkeit auf der Klaue	Bauhöhe	Hubhöhe	Gewicht	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
			kg	kg	mm	mm	kg			
	1	*076043	10.000	7.000	505	295	31,1	946,00	085	122



### Stahlwinden nach DIN 7355 mit verstellbarer Hubklaue Modell STW-V

Heber mit Hubklaue werden bei beengten Platzverhältnissen unter der Last eingesetzt, wo herkömmliche Hebegeräte wegen ihrer Bauhöhe nicht zum Einsatz kommen können.

Pos.	ArtNr.	Tragfähigkeit/	Höhe	Hub	Gewicht	Preis	Produkt-	Katalog-
	Sifeku	Тур	110.10	1142	Gomenic	in EURO	gruppe	seite
		in kg	mm	mm	kg			
1	030008133	3.000	720	350	25	564,00	-	123
2	030009156	5.000	720	300	30	652,00	-	123
Pos.	ArtNr.	Tragfähigkeit/	Höhe	Hub	Gewicht	Preis	Produkt-	Katalog-
	Siku	Тур				in EURO	gruppe	seite
		in kg	mm	mm	kg			
1	030008001	3.000	720	350	25	476,00	-	123
2	030009008	5.000	720	300	30	587,00	_	123
3	030010006	10.000	792	300	48	885,00	-	123
Pos.	ArtNr.	Tragfähigkeit/	Höhe	Hub	Gewicht	Preis	Produkt-	Katalog-
	Raku	Тур				in EURO	gruppe	seite
		in kg	mm	mm	kg			
1	030008028	3.000	720	350	25	528,00	-	123
2	030009016	5.000	720	300	30	637,00	-	123
3	030010014	10.000	792	300	48	919,00	-	123



# Stahlwinden nach DIN 7355 mit feststehender Hubklaue Modell STW-F

o tu	Pos Art Nr Tragfähigkeit Höhe Huh Gewicht Proje Produkt, Katalog.												
Pos.	ArtNr. Sifeku	Tragfähigkeit/ Typ	Höhe	Hub	Gewicht	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite					
		in kg	mm	mm	kg								
1	030001139	1.500	720	350	12	370,00	-	123					
2	030002135	3.000	720	350	21	428,00	-	123					
3	030003131	5.000	720	300	26	521,00	-	123					
4	-	10.000	792	300	42	auf Anfrage	-	123					
Pos.	ArtNr.	Tragfähigkeit/	Höhe	Hub	Gewicht	Preis	Produkt-	Katalog-					
	Siku	Тур				in EURO	gruppe	seite					
		in kg	mm	mm	kg								
1	030001007	1.500	720	350	12	329,00	-	123					
2	030002003	3.000	720	350	21	376,00	-	123					
3	030003069	5.000	720	300	26	462,00	_	123					
4	030004006	10.000	792	300	42	700,00	-	123					
Pos.	ArtNr.	Tragfähigkeit/	Höhe	Hub	Gewicht	Preis	Produkt-	Katalog-					
	Raku	Тур				in EURO	gruppe	seite					
		in kg	mm	mm	kg								
1	030001015	1.500	720	350	12	378,00	-	123					
2	030002011	3.000	720	350	21	425,00	-	123					
3	030003018	5.000	720	300	26	513,00	-	123					
4	030004014	10.000	792	300	42	auf Anfrage	-	123					





### Stahlwinde nach DIN 7355 Modell SJ

DIN Stahlwinden werden zum Abstützen, zum Unterbauen gehobener Lasten und für Montagearbeiten verwendet.

Pos.	Modell	EAN-Nr. 4025092*	Tragfähigkeit	Bauhöhe h5	Hubhöhe h1	Handkraft bei Nennlast	Gewicht	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- Seite
			kg	mm	mm	daN	kg			
1	SJ 15	*080897	1.500	725	360	28	17	294,00	084	124
2	SJ 30	*079877	3.000	735	360	28	20	337,00	084	124
3	SJ 50	*079884	5.000	730	350	28	27	395,00	084	124
4	SJ 100	*080903	10.000	800	410	56	43	624,00	084	124



### Gleishebewinde in Anlehnung an DIN 7355 Modell RSJ

Mit extra großer Fußplatte für sicheren Stand auf unebenem Untergrund (z.B. Schotter).

Pos.	Modell	EAN-Nr. 4025092*	Tragfähigkeit	Bauhöhe h5	Hubhöhe h1	Handkraft bei Nennlast	Gewicht	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- Seite
			kg	mm	mm	daN	kg			
1	RSJ 50	*039482	5.000	740	360	28	29	432,00	084	124



### Zahnstangenwandwinden Modell ZWW

Zahnstangenwandwinden werden zum Heben, Senken, Ziehen und Drücken von Lasten verwendet.

Pos.	ArtNr.	Getriebe	Tragfähigkeit	Hub je Kurbel- umdrehung	Zahn- stangen- länge	Hub	Gewicht	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
			kg	mm	mm	mm	kg			
1	030052000	Schneckengetriebe	250	11	740	550	9	198,00	-	126
2	030053007	Schneckengetriebe	500	11	895	700	10	222,00	_	126
3	030054003	Schneckengetriebe	1.000	3,8	765	600	11	276,00	-	126
4	030055131	Stirnradgetriebe	1.500	14	1.090	800	11	381,00	-	126
5	030056138	Stirnradgetriebe	3.000	8,6	975	565	19	444,00	-	126
6	030057134	Stirnradgetriebe	5.000	4,5	1.170	700	28	586,00	-	126
7	030058009	Stirnradgetriebe	10.000	3,2	1.240	700	55	930,00	-	126



# Hebezeuge Zahnstangenwinden

### Hebebock Modell Faulenzer HB

Der stabile Hebebock zum Abstützen von Rohr- und Stangenmaterial.

Pos.	Modell	ArtNr.	Tragfähigkeit kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	Faulenzer HB	030060003	1.000	650	350	34	496,00	-	128

# Auflagerolle HB-A

Pos.	Modell	ArtNr.	Tragfähigkeit kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	HB-A	030060011	1.000	270	65	55	5	207,00	-	128

# Karosserie-Hebebock Modell KHB 8 BGV D8 (VBG 8) Modell KHB 14 EN 1493 (VBG 14)

Karosserie-Hebeböcke werden zum Abstützen von Fahrzeugbrücken, Wechselaufbauten, Sattelaufliegern und für den Fahrzeugbau und Speditionen verwendet.

Pos.	Modell	ArtNr.	Tragfähigkeit	Klaue	Bauhöhe	Hubhöhe	Getriebe	Gewicht	Preis	Produkt-	Katalog-
			Kopf						in EURO	gruppe	seite
			kg	kg	mm	mm		kg			
1	KHB 8	030077011	3.000	3.000	932	410	Stirnrad	78	1.163,00	-	129
2	KHB 8	030080012	7.500	7.500	1.105	500	Stirnrad	128	1.531,00	-	129
3	KHB 14	040076015	6.000	6.000	1.105	500	Stirnrad	130	2.073,00	-	129

# Stufenhöhe der verstellbaren Hubklaue des Modell KHB

Pos.	Modell	Tragfähigkeit kg	1. Stufe mm	2. Stufe mm	3. Stufe mm	4. Stufe mm	5. Stufe mm	6. Stufe mm	7. Stufe mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	KHB 8	3.000	115	227	339	451	563	675	787	auf Anfrage	-	129
2	KHB 8	7.500	275	460	645	830	1.015	-	-	auf Anfrage	-	129
3	KHB 14	6.000	275	460	645	830	1.015	-	-	auf Anfrage	-	129





### Bauschraubenwinde Modell BSW

Die Bauschraubenwinde ist ideal zum Abstützen sehr großer Lasten geeignet.

Pos.	ArtNr. ohne Ratsche	Tragfähigkeit statisch	Tragfähigkeit dynamisch	Hub	Grundplatte	Kopfplatten	Gewicht	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
		t	t	mm	mm	mm	kg			
1	031901001	12	10	200	220x220	120 x 120	21/22*	301,00	-	130
2	031902008	20	10	200	220x220	140 x 140	22/24*	362,00	-	130
3	031903004	30	5	177	300 x 300	140 x 140	46/48*	549,00	-	130

<sup>\*</sup>mit Ratsche

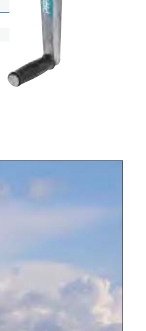
Pos.	ArtNr. mit Ratsche	Tragfähigkeit statisch	Tragfähigkeit dynamisch	Hub	Grundplatte	Kopfplatten	Gewicht	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
		t	t	mm	mm	mm	kg			
1	031901044	12	10	200	220x220	120 x 120	21/22*	431,00	-	130
2	031902016	20	10	200	220x220	140 x 140	22/24*	508,00	-	130
3	031903012	30	5	177	300 x 300	140×140	46/48*	741,00	-	130



# Antrieb S mit Schneckengetriebe Modell S 20 & Modell S 24

Die Antriebe mit Schneckengetriebe können universell eingesetzt werden.

Pos.	Modell	ArtNr.	Übersetzung	Antriebs- moment	Erforderliche Kurbelkraft	Wellenlänge	Wellen- durch- messer	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
				daNm	daN	mm	mm			
1	S 20	032626004	20:1	12	11	196	25	208,00	-	131
2	S 24	032626020	24:1	36	22	200	36	426,00	-	131





<sup>\*</sup>mit Ratsche