

## Zahnstangenheber Modell Yaletaurus

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

Pos.	EAN-Nr. 4025092*	Tragfähigkeit auf dem Horn kg	Tragfähigkeit auf der Klaue kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	*076043	10.000	7.000	505	295	31,1	<b>946,00</b>	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 Hebezeuge wegen ihrer Bauhöhe nicht zum Einsatz kommen können.

Pos.	Art.-Nr. Sifeku	Tragfähigkeit/ Typ in kg	Höhe mm	Hub mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	030008133	3.000	720	350	25	<b>564,00</b>	-	123
2	030009156	5.000	720	300	30	<b>652,00</b>	-	123

Pos.	Art.-Nr. Siku	Tragfähigkeit/ Typ in kg	Höhe mm	Hub mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	030008001	3.000	720	350	25	<b>476,00</b>	-	123
2	030009008	5.000	720	300	30	<b>587,00</b>	-	123
3	030010006	10.000	792	300	48	<b>885,00</b>	-	123

Pos.	Art.-Nr. Raku	Tragfähigkeit/ Typ in kg	Höhe mm	Hub mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	030008028	3.000	720	350	25	<b>528,00</b>	-	123
2	030009016	5.000	720	300	30	<b>637,00</b>	-	123
3	030010014	10.000	792	300	48	<b>919,00</b>	-	123



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

Pos.	Art.-Nr. Sifeku	Tragfähigkeit/ Typ in kg	Höhe mm	Hub mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	030001139	1.500	720	350	12	<b>370,00</b>	-	123
2	030002135	3.000	720	350	21	<b>428,00</b>	-	123
3	030003131	5.000	720	300	26	<b>521,00</b>	-	123
4	-	10.000	792	300	42	<b>auf Anfrage</b>	-	123

Pos.	Art.-Nr. Siku	Tragfähigkeit/ Typ in kg	Höhe mm	Hub mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	030001007	1.500	720	350	12	<b>329,00</b>	-	123
2	030002003	3.000	720	350	21	<b>376,00</b>	-	123
3	030003069	5.000	720	300	26	<b>462,00</b>	-	123
4	030004006	10.000	792	300	42	<b>700,00</b>	-	123

Pos.	Art.-Nr. Raku	Tragfähigkeit/ Typ in kg	Höhe mm	Hub mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	030001015	1.500	720	350	12	<b>378,00</b>	-	123
2	030002011	3.000	720	350	21	<b>425,00</b>	-	123
3	030003018	5.000	720	300	26	<b>513,00</b>	-	123
4	030004014	10.000	792	300	42	<b>auf Anfrage</b>	-	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 kg	Bauhöhe h5 mm	Hubhöhe h1 mm	Handkraft bei Nennlast daN	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- Seite
1	SJ 15	*080897	1.500	725	360	28	17	<b>294,00</b>	084	124
2	SJ 30	*079877	3.000	735	360	28	20	<b>337,00</b>	084	124
3	SJ 50	*079884	5.000	730	350	28	27	<b>395,00</b>	084	124
4	SJ 100	*080903	10.000	800	410	56	43	<b>624,00</b>	084	124



## Gleishebwinde 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 kg	Bauhöhe h5 mm	Hubhöhe h1 mm	Handkraft bei Nennlast daN	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- Seite
1	RSJ 50	*039482	5.000	740	360	28	29	<b>432,00</b>	084	124



## Zahnstangenwandwinden Modell ZWW

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

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



## Hebebock Modell Faulenzer HB

Der stabile Hebebock zum Abstützen von Rohr- und Stangenmaterial.

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produktgruppe	Katalogseite
1	Faulenzer HB	030060003	1.000	650	350	34	<b>496,00</b>	-	128



## Auflagerolle HB-A

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produktgruppe	Katalogseite
1	HB-A	030060011	1.000	270	65	55	5	<b>207,00</b>	-	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	Art.-Nr.	Tragfähigkeit Kopf kg	Klaue kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Getriebe	Gewicht kg	Preis in EURO	Produktgruppe	Katalogseite
1	KHB 8	030077011	3.000	3.000	932	410	Stirnrad	78	<b>1.163,00</b>	-	129
2	KHB 8	030080012	7.500	7.500	1.105	500	Stirnrad	128	<b>1.531,00</b>	-	129
3	KHB 14	040076015	6.000	6.000	1.105	500	Stirnrad	130	<b>2.073,00</b>	-	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	Produktgruppe	Katalogseite
1	KHB 8	3.000	115	227	339	451	563	675	787	<b>auf Anfrage</b>	-	129
2	KHB 8	7.500	275	460	645	830	1.015	-	-	<b>auf Anfrage</b>	-	129
3	KHB 14	6.000	275	460	645	830	1.015	-	-	<b>auf Anfrage</b>	-	129



Optional:  
Hubtraverse für KHB 8 auf Anfrage

## Bauschraubenwinde Modell BSW

Die Bauschraubenwinde ist ideal zum Abstützen sehr großer Lasten geeignet.

Pos.	Art.-Nr. ohne Ratsche	Tragfähigkeit statisch t	Tragfähigkeit dynamisch t	Hub mm	Grundplatte mm	Kopfplatten mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	031901001	12	10	200	220x220	120x120	21/22*	<b>301,00</b>	-	130
2	031902008	20	10	200	220x220	140x140	22/24*	<b>362,00</b>	-	130
3	031903004	30	5	177	300x300	140x140	46/48*	<b>549,00</b>	-	130

\*mit Ratsche

Pos.	Art.-Nr. mit Ratsche	Tragfähigkeit statisch t	Tragfähigkeit dynamisch t	Hub mm	Grundplatte mm	Kopfplatten mm	Gewicht kg	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	031901044	12	10	200	220x220	120x120	21/22*	<b>431,00</b>	-	130
2	031902016	20	10	200	220x220	140x140	22/24*	<b>508,00</b>	-	130
3	031903012	30	5	177	300x300	140x140	46/48*	<b>741,00</b>	-	130

\*mit Ratsche



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

Die Antriebe mit Schneckengetriebe können universell eingesetzt werden.

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

