

Hebezeuge von SECURA





HEBEZEUGE

Die Unitex Gruppe produziert seine Linie von Hebezeugen unter dem patentierten Namen „SECURA“.

Dieser Name spiegelt die Auffassung wieder, dass Hebezeuge ausschließlich auf den Prinzipien der Sicherheit, Haltbarkeit und der einfachen Bedienung beruhen.

Die Vorteile der SECURA Hebezeuge:

- SECURA Hebezeuge sind nach EN 13157-2004 produziert und geprüft.
- Sie sind sicher im Betrieb bei minimalen Wartungskosten.
- Die leichte und kompakte Bauweise ermöglicht eine einfache Anwendung bei reduzierter Verletzungsgefahr.
- Die hochwertigen Komponenten und Produktionsstandards garantieren eine lange Lebensdauer bei niedrigen Kosten.

Die Übersicht der Hebezeuge von SECURA

Flaschen-/Kettenzug
SECURA CB-II



Hebel-/Ratschenzug
SECURA LB-II



Permanent-Hebemagnet
PML



Mechanische Stahlwinde
HVP



Universalseilzug
WRP



Drahtseilkloben
HPB



Konsolenseilwinde
BHW-SF-HW



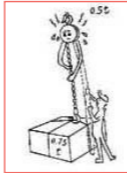
Laufkatze mit Rollfahrwerk
SECURA PT-I

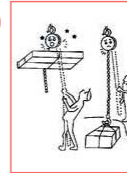



Laufkatze mit Haspelfahrwerk
SECURA GT-I

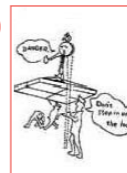



Sicherheitshinweise für Hebel- und Kettenzüge

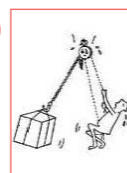
- 

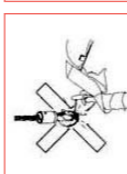
1 Heben Sie keine schwereren Lasten, als in der Lastennennkapazität vorgeschrieben. Führen Sie vor dem Beginn der eigentlichen Arbeit einen Testversuch durch. Die Last sollte so angebracht werden, dass keine Gefährdung der Last durch Rutschgefahr besteht. Vermeiden Sie immer eine Gefährdung des Benutzers oder anderer Personen.
- 


2 Ziehen Sie die Ladung nur so hoch wie nötig an.
- 


3 Wenn die Kette geknickt oder verknotet ist, darf der Hebel-/Kettenzug nicht verwendet werden. Der Hebel-/Kettenzug darf nicht als Zurrgerät oder als Hebeschlinge um die Last benutzt werden. Es ist verboten die Kette mit Schrauben oder anderen Geräten zu verkürzen.
- 


4 Stehen Sie niemals unter der Last. Das Heben von Menschen oder von Tieren ist strengstens untersagt. Eine gehobene Last darf nicht unbeaufsichtigt verlassen werden.
- 

5 Ist die Kette blockiert, darf nicht heftig und/oder stark an ihr gerüttelt oder gezogen werden. Stoppen Sie in diesem Fall sofort den Betrieb und kontrollieren Sie den Flaschenzug. Verkürzen Sie die Kette nicht durch den Gebrauch von Bolzen, Schrauben oder anderen Gegenständen.
- 

6 Heben Sie die Last nur vertikal und vermeiden Sie horizontale Bewegungen der Last. Heben Sie die Last nicht an ihrem Gehäuse.
- 

7 Schweißarbeiten an den Haken oder der Lastkette sind strengstens verboten. Darüberhinaus darf die Lastkette niemals als Erdleitung beim Schweißen verwendet werden.
- 

8 Reparieren Sie die Lastketten niemals, wenn diese am Hebel-/Kettenzug installiert ist. Entfernen Sie niemals den Sicherheitsbügel vom Haken.
- 

9 Bringen Sie die Last nicht an der Hakenspitze an.
- 


10 Die **RICHTIGE** Verwendung von hochwertigem Equipment garantiert ein sicheres Arbeitsumfeld, eine lange Lebensdauer und Kosteneinsparungen. Bei allen Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte immer an den Hersteller.

Flaschen-/Kettenzüge SECURA CB-II



Hebel-/Ratschenzug / SECURA LB-II Permanent-Hebemagnet / SECURA LB-II / PML


Flaschen-/Kettenzug • SECURA CB-II

Bezeichnung	SECURA CB-II
Die Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Wafios Link Din Norm; optionale hochwertige Klasse 100 Lastkette. Die Lastbremse erfordert keine Schmierung. Die geschmiedeten und wärmebehandelten Lasthaken und Hakensicherungen verhindern das Verdrehen der Kette und reduzieren unbeabsichtigtes Aushängen der Last. Haken mit Chargenrückverfolgbarkeit und Streckindikatoren. Ausfallsicherer Bremsmechanismus mit doppelten Sperrklinken. Asbestfreie Bremsbeläge. Einzel getestet mit Prüflast bis 1,5 Mal der Tragfähigkeit mit individueller Seriennummer. Leichte und gleichzeitig langlebige Stahlkonstruktion. Das geschlossene Gehäuse erlaubt den Außeneinsatz. Deckkappe mit Führungsnuten gegen Störungen und das Verrutschen der Kette. Die Kettenführung und der Abstreifer sorgen für eine gute Passform der Kette über das Taschenrad. Der Kettenzug verfügt über eine zweistufige Untersetzung mit gehärteten Zahnrädern und Ritzel.
Abbildung	

Artikel-Nr.	Typ	Tragfähigkeit / t	Standardhubhöhe / m	Handkettenzugkraft / kg	Ketten-Ø / mm	Kettenstang	Gewicht Stk./kg
06.01.CBII.005	CB-II 005	0,5	2,5 *	22	6	1	8,1
06.01.CBII.010	CB-II 010	1	2,5 *	31	6	1	11,2
06.01.CBII.015	CB-II 015	1,5	2,5 *	35	8	1	15,3
06.01.CBII.020	CB-II 020	2	3 *	30	8	1	17,1
06.01.CBII.030	CB-II 030	3	3 *	35	8	2	18
06.01.CBII.050	CB-II 050	5	3 *	39	10	2	21,7
06.01.CBII.100	CB-II 100	10	3 *	41	10	4	65,2
06.01.CBII.200	CB-II 200	20	5 *	41x2	10	8	194
06.01.CBII.300	CB-II 300	30	5 *	41x2	10	12	458

Hinweis → * Andere Hubhöhen sind auf Anfrage erhältlich.

Hebel-/Ratschenzug • SECURA LB-II

Bezeichnung	SECURA LB-II
Die Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Wafios Link Din Norm; optionale hochwertige Klasse 100 Lastkette. Die Lastbremse erfordert keine Schmierung. Die geschmiedeten und wärmebehandelten Lasthaken und Hakensicherungen verhindern das Verdrehen der Kette und reduzieren unbeabsichtigtes Aushängen der Einheit oder der Last. Haken mit Chargenrückverfolgbarkeit und Streckindikatoren. Ausfallsicherer Bremsmechanismus mit doppelten Sperrklinken. Asbestfreie Bremsbeläge. Einzel getestet mit Prüflast bis 1,5 Mal der Tragfähigkeit mit individueller Seriennummer. Abgedichtete Rollenlager. Wurde einem 100% Belastungstest bis 1,5 Mal der Tragfähigkeit unterzogen. Sicherheitsfaktor von 4:1 Produktionslosprüfungen mit 2.000 Zyklen.
Abbildung	

Artikel-Nr.	Typ	Tragfähigkeit / t	Standardhubhöhe / m	Ketten-Ø / mm	Kettenstang	Gewicht Stk./kg
06.01.LBII.050	LB-II 050	0,5	1,5 *	5	1	5,9
06.01.LBII.075	LB-II 075	0,75	1,5 *	6	1	6,6
06.01.LBII.100	LB-II 100	1	1,5 *	6	1	6,6
06.01.LBII.150	LB-II 150	1,5	1,5 *	8	1	10,8
06.01.LBII.200	LB-II 200	2	1,5 *	8	1	11,1
06.01.LBII.300	LB-II 300	3	1,5 *	10	1	18,2
06.01.LBII.600	LB-II 600	6	1,5 *	10	2	28,1

Hinweis → * Andere Hubhöhen sind auf Anfrage erhältlich.

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit / t - flach	Tragfähigkeit / t - rund	Prüflast / t	Gewicht Stk./kg
06.10.PML.100	PML 100	0,1	0,5	300	2,9
06.10.PML.200	PML 200	0,2	0,1	600	5
06.10.PML.300	PML 300	0,3	0,1	900	15,5
06.10.PML.500	PML 500	0,5	0,25	1.500	29,5
06.10.PML.800	PML 800	0,8	0,4	2.400	35,6
06.10.PML.1000	PML 1.000	1	0,5	3.000	53,1
06.10.PML.1500	PML 1.500	1,5	0,75	4.500	60
06.10.PML.2000	PML 2.000	2	1	6.000	69
06.10.PML.3000	PML 3.000	3	1,5	9.000	112
06.10.PML.5000	PML 5.000	5	2,5	15.000	385

Permanent-Hebemagnet • PML

Bezeichnung	PML
Die Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Das Permanent-Hebemagnet PML ist für das Heben und Transportieren von Stahlteilen geeignet. Beschädigungen der Lastoberfläche werden beim Anheben vermieden. Die maximale Abreißkraft beträgt das 3,5-fache der Tragfähigkeit. Es wird kein Strom benötigt, um den Permanent-Hebemagnet zu betreiben. Weniger als 1% Restmagnetismus. Einhandbedienung durch einfachen Hebel und Sicherheitsknopf. Die Tragfähigkeit ist abhängig von der Form und der Dicke der Last sowie von der Oberflächenart.
Abbildung	

Mechanische Stahlwinde • HVP

Bezeichnung	HVP
Die Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Der Bremsmechanismus mit doppelten Sperrklinken sorgt für das schnelle und zuverlässige Bremsen. Die niedrige Verzahnungstoleranz sorgt für eine reibungslose Übertragung. Hohe Effizienz und minimale Drehkraft: weniger als 25 kg sind erforderlich, um eine Vollast zu heben. Robuste und leichte Bauweise. Hochwertige Materialien; die Zahnräder bestehen aus aufgekohltem legiertem Stahl.
Abbildung	

Universalseilzug • WRP

Bezeichnung	WRP
Die Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Die leichten, leistungsstarken, leicht beweglichen und benutzerfreundlichen WRP garantieren die einfache und sichere Lösung von zahlreichen Problemen beim Heben und Ziehen. Der verstellbare Griff sorgt für eine einfache Bedienung. Rückwärts- und Vorwärtshebel in Tandemanordnung bieten ein schlankes Design an und gewährleisten die Kraftübertragung entlang der Mittellinie. Der eingebaute Scherstift verhindert eine Überlastung. Die erhältlichen Ersatzstifte können, ohne dass die Ladung entfernt wird, ersetzt werden. <ul style="list-style-type: none"> Verschiedene Anschlüsse, wie z.B. Lasthaken und/oder Schlingen, sind möglich. Eingeprägte Seriennummer. Hohe Festigkeit, leichter Gusskörper aus einer Aluminiumlegierung; stabile horizontale sowie vertikale Arbeitsposition. Verzinktes Drahtseil mit individueller Prüfbescheinigung bei einer Tragfähigkeit von 150%. Leicht lösbares Seilklemmsystem.
Abbildung	

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit / t	Maximale Ladehöhe / mm	Hubhöhe / mm	Höhe der Klaue in tiefster Stellung / mm	Gewicht Stk./kg
06.06.HVP.015A	HVP 1,5 A	1,5	725	350	70	13
06.06.HVP.030A	HVP 3 A	3	725	350	75	20
06.06.HVP.050A	HVP 5 A	5	725	300	70	27
06.06.HVP.100A	HVP 10 A	10	800	300	90	47
06.06.HVP.160A	HVP 16 A	16	950	400	95	64
06.06.HVP.200A	HVP 20 A	20	950	400	95	73
06.06.HVP.015B	HVP 1,5 B	1,5	570	300	70	11
06.06.HVP.030B	HVP 3 B	3	570	300	75	18
06.06.HVP.050B	HVP 5 B	5	600	300	70	22
06.06.HVP.100B	HVP 10 B	10	650	300	80	38

Artikel Nr.	Typ	Zugkraft / t	Bedienungshebelzugkraft / N	Hubbellänge / mm	Seil-Ø / mm	Gewicht Stk./kg
06.06.WRP.8	WRP 8	0,8	341	>52	8,3	6,4
06.06.WRP.16	WRP 16	1,6	400	>55	11	12
06.06.WRP.32	WRP 32	3,2	438	>28	16	23
06.06.WRP.54	WRP 54	5,4	745	>30	20	40

Drahtseilkloben • HPB

Bezeichnung	HPB
Die Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Gesenkgeschmiedete und wärmebehandelte Lasthaken und Hakensicherungen mit Streckindikatoren und ID-Code. Kann mit Buchsen oder Rollenlagern aus Bronze ausgestattet werden. Durch das Öffnen der Seitklappe kann das Seil einfach und schnell auf die Seilscheibe eingelegt und positioniert werden. Die Drahtseilkloben können sicher verriegelt werden, indem der Haken in Zugrichtung schwenkt. Die Rille und die Seilscheibe sind aus hochwertigem bearbeitetem legiertem Stahl hergestellt. Verwendbar ebenso mit Draht- und Faserseilen. <ul style="list-style-type: none"> Hergestellt nach der europäischen Norm EN 13157:2003 und der Maschinenrichtlinie 98/37/EG.
Abbildung	

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit / t	Seil-Ø / mm	Gewicht Stk./kg
06.03.HPB.05	HPB 05	0,5	5	2
06.03.HPB.10	HPB 10	1	7	3,3
06.03.HPB.20	HPB 20	2	13	8,9
06.03.HPB.32	HPB 32	3,2	15	15,5
06.03.HPB.64	HPB 64	6,4	18	26,5

Artikel Nr.	Typ	Kapazität kg	Erforderliche Handkraft / kg	Übersetzungsverhältnis	Naben-Ø mm	Grifflänge mm	Seil-Ø mm	Speicherungskapazität des Seiles / m	Gewicht Stk./kg
06.03.BHW.0800	BHW 800	370-180	14,5	4,1 : 1	40	160	4	36	1
06.03.BHW.1200	BHW 1.200	545-270	15	4,1 : 1	50	210	5	23	3,3
06.03.BHW.1800	BHW 1.800	820-410	22	5 : 1	70	320	7	24	8
06.03.BHW.2600	BHW 2.600	1.200-600	19	10 : 1	80	320	8	18	10,3
	Typ								
06.03.SF.2200	SF 2.200	1.100	16	22,2 : 1	60	300	8	35	13,5
	Typ								
06.03.HW.1500	HW 1.500	680	4,5	41 : 1	48	195	4	23	4,9

Konsolenseilwinde • BHW-SF-HW

Bezeichnung	BHW-SF-HW
Die Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Der BHW-SF-HW ist die kostengünstige Lösung für das Ziehen und Heben von Lasten. Die Lastdruckbremse hält die Last in jeder gewünschten Position. Bei den Modellen BHW-1800 und BHW-2600 sorgt die Bremse mit Doppelklinke für zusätzliche Sicherheit. Die starken, langlebigen und galvanischen Zahnräder sind der Garant für extra Korrosionsbeständigkeit. Erhältlich in korrosionsbeständigem 304 Grad-Edelstahl. Kompakte, leichte und robuste Bauweise. Mechanische Komponenten sind zum Schutz eingebaut. <ul style="list-style-type: none"> Einbrennlackiert für Korrosionsschutz. Das Modell SF-2200 ist ideal für den Einsatz in beschränkten Räumen. Das Modell HW-1500 ist ein Schneckengetriebemodell ohne Bremse.
Abbildung	

Laufkatze mit Rollfahrwerk • SECURA PT-I

Bezeichnung	PT-I
Die Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Extrem leichte Installation am Arbeitsort. Kompatibel mit I-Träger und H-Träger-Schienen. Hochwertige abgedichtete Kugellager. Auf Anfrage kann die Laufkatze SECURA PT-I mit Kippschutzfunktion geliefert werden. Fährt einfach über kleine Schienenoberflächenunebenheiten.
Abbildung	

Laufkatze mit Haspelfahrwerk • SECURA GT-I

Bezeichnung	GT-I
Die Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Extrem leichte Installation am Arbeitsort. Kompatibel mit I-Träger und H-Träger-Schienen. Hochwertige abgedichtete Kugellager. Auf Anfrage kann die Laufkatze SECURA PT-I mit Kippschutzfunktion geliefert werden. Fährt einfach über kleine Schienenoberflächenunebenheiten.
Abbildung	

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit / t	Schienenbreite	Schienenhöhe mm	Min. Kurvenradius	Gewicht Stk./kg
06.08.PT1.05	PT-I 05	0,5	75-125	100-150	900	6
06.08.PT1.10	PT-I 10	1	75-125	125-250	1.300	10
06.08.PT1.20	PT-I 20	2	100-150	150-400	1.500	18,5
06.08.PT1.30	PT-I 30	3	100-150	180-400	2.000	26
06.08.PT1.50	PT-I 50	5	125-175	250-450	2.600	44
06.08.PT1.100	PT-I 100	10	150-175	250-450	-	96

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit / t	Schienenbreite	Schienenhöhe mm	Min. Kurvenradius	Gewicht Stk./kg
06.08.GT1.05	GT-I 05	0,5	75-125	100-150	900	10
06.08.GT1.10	GT-I 10	1	75-125	125-250	1.300	14
06.08.GT1.20	GT-I 20	2	100-150	150-400	1.500	23,5
06.08.GT1.30	GT-I 30	3	100-150	180-400	2.000	33,5
06.08.GT1.50	GT-I 50	5	125-175	250-450	2.600	53,5
06.08.GT1.100	GT-I 100	10	150-175	250-450	-	101

Hebeklemmen / Fass- und Betongreifer von SECURA

Diese Produkte finden Sie in unserer Kategorie Lastaufnahmemittel auf den Seiten 352 - 355.

Hebeklemme für den horizontalen Transport von Platten - HPC



Hebeklemme für den horizontalen Transport von Platten - DHQ



Hebeklemme zum Heben von Platten und Profilen - HLC



Hebeklemme zum Heben von flexiblen Platten - PLC



Vertikale Hebeklemme VLC



Drehbare Hebeklemme HVC



Universal Fassgreifer VDLI



Vertikal Fassgreifer DLVC



(Öl) - Fassgreifer LTVC



Betongreifer LTC-Betonrohrgehänge



Beton-/Stahlrohrgreifer PHT

