

Hebt Schweres leicht



Scherenhubtische
Scherenhubwagen

Hebfix HF

Scherenhubwagen

Hebfix HF



Hebfix HF 3-200

Hebfix HF 2 KL-250



Handlich und leicht

Serienausstattung

Diese praktischen Helfer dürfen in keinem Betrieb fehlen. Das Konzept des GRUSE Hebfix ist einfach: in ergonomischer Arbeitshöhe – bearbeiten, verpacken, reparieren und montieren. Der Hebfix Typ 3 und 4 eignet sich für Arbeitsbereiche, bei denen Handlichkeit und ein geringes Eigengewicht wichtige Merkmale sind. Die Hebfix 3 und 4 sind leicht und beweglich konstruiert und für Traglasten bis zu 200 kg gebaut. Alle Hebfix haben grundsätzlich die gleiche Serienausstattung:

- I Tischplatte verzinkt
- I klappbarer Schiebebügel
- I Lenkräder mit Feststeller
- I Fußpumpe

Hebfix HF 2 KL

Der Hebfix HF 2 KL ist besonders beliebt. Er ist klein in seinen Abmessungen und sehr leicht gebaut. Arbeiten in ergonomischer Höhe ermöglichen seine Doppelscheren. Praktikabilität verbindet dieser kleine Hebfix von GRUSE mit optimaler Leichtbauweise.



Scherenhubwagen

Hebefix HF



Hebefix HF 2-500

Hebefix HF 2 C-500



Stark für schwere Lasten

Serienausstattung

Scherenhubwagen ergänzen durch ihre Funktionalität jeden Arbeitsplatz in Industrie und Handel. Durch ihre Vielseitigkeit sind sie schnell in jedem Unternehmen unersetzliche Helfer. Hebefix HF 1 und 2 eignen sich für den robusten Einsatz im Betrieb für schwere Traglasten von 250 - 1000 kg. Bei Transport oder Bearbeitung langer Bauteile kann diese Deichsel auch abgenommen werden:

- I verstärkter Oberrahmen unter der Tischplatte (Ausnahme HF 2 KL-250 und HF 2 C-Serie)
- I Tischplatte verzinkt
- I klappbarer Schiebebügel (Ausnahme HF 2 C-Serie)
- I Lenkräder mit Feststeller
- I Fußpumpe

Hebefix HF 2 C

Der Hebefix HF 2 C wird mit Schiebestangen ausgestattet; kompakt und wendig mit 2 Lenkrädern, speziell für enge Gänge. Der Hebefix HF 2 CW optimiert durch 4 Lenkräder die Beweglichkeit auf kleinstem Raum in alle Richtungen. Zusätzlich lassen sich die hinteren Lenkräder zu starren Laufrollen feststellen.

Alle Hubtische entsprechen in ihrer Bauweise der DIN EN 1570.

Scherenhubwagen **Hebfix HF**



Hebfix HF 2 H-500

Hebfix HF 2 H

Hebfix mit Doppelscheren werden dann eingesetzt, wenn bei kurzen Plattformlängen große Nutzhübe erreicht werden sollen.

Alle GRUSE Hebfix sind entsprechend der neuesten europäischen Vorschriften für Hubtische und Hubwagen konstruiert.

Hebfix HF 2 K-500



Hebfix HF 2 K

Eine besonders kompakte und robuste Doppelscheren-Konstruktion, die es auch mit 1000 kg Traglast gibt – viel Nutzhub bei kurzer Tischlänge.

Scherenhubwagen **Hebefix HF**



Hebefix HF 2 T-250

Hebefix HF 2 T

Der Hebefix HF 2 T ist die tiefergelegte Variante des HF 2. Die Räder befinden sich bei diesem Typ nicht unter, sondern vor und neben dem Rahmen. Dadurch wird eine niedrige Bauhöhe erreicht.

Hebefix HF 2 L-500



Hebefix HF 2 L

Der Scherenhubwagen HF 2 L ist der ideale Helfer für lange Lasten. Zur optimalen Unterstützung der Tischplatte werden horizontal hintereinander liegende Tandemscheren eingesetzt.

Scherenhubwagen **Hebfix HF**



Hebfix HF 1-1000

Hebfix HF 1

Der Hebfix HF 1 ist der besonders starke Scherenhubwagen. Er ist aus massiven Materialien gefertigt und kann schwere Lasten leicht heben.

Hebfix HF 1 T-1000



Hebfix HF 1 T

Der Hebfix HF 1 T ist die tiefergelegte Variante des HF 1. Die Räder befinden sich bei diesem Typ nicht unter, sondern vor und neben dem Rahmen. Dadurch wird eine geringe Bauhöhe erzielt.

Alle Hubtische entsprechen in ihrer Bauweise der DIN EN 1570.

Scherenhubwagen Hebefix HF



Hebefix HF ML-500

Scherenhubtisch HF 2 KS-500



Hebefix HF ML-500

Der Hebefix HF ML-500 von GRUSE ist die mobile Variante des Montagehubtischs. Ausgerüstet mit Unterrahmen, 4 Leicht-Lauf-Rädern und 2 ergonomisch geformten Schiebbestangen ist er flexibel einsetzbar, sehr leicht und wendig. Die Scheren sind aus Rechteckprofil-Rohr gefertigt. Trotz seines geringen Eigengewichts ist er besonders stabil gebaut.

Die Serienausstattung umfasst:

- | lackierte Tischplattform
- | ergonomische Schiebbestangen
- | kugelgelagerte Leicht-Lauf-Räder (2 Laufräder, 2 Lenkräder mit Feststeller)
- | verkürzter Radstand (hohe Wendigkeit)
- | Fußpumpe

Scherenhubtisch HF 2 KS

Der Scherenhubtisch HF 2 KS wird für den stationären Einsatz am Boden oder in einer Grube aufgestellt. Die Serienausstattung umfasst:

- | Unterrahmen
- | verzinkte Plattform auf Oberrahmen verschraubt
- | robuste 400 V Elektrohydraulik, standfest bis 250 bar
- | Totmannsteuerung über Handtaster am 3 m Kabel
- | Rohrbruchsicherung direkt am Zylinder
- | Sicherheitskontaktleiste
- | wartungsfreie Lagerung der Scherenachsen
- | einstellbarer Endschalter
- | Inspektionsstütze

Sonderanfertigung Hebefix HF



Hebefix HF 2 K-1000 mit starrer Rollenbahn

Sonderanfertigung

Durch Ergänzung verschiedener Zubehöreelemente wird im Handumdrehen aus dem einfachen Hebefix ein Spezialarbeitsgerät mit z. B.:

- | Doppelschere für größere Arbeitshöhen
- | starrer oder drehbarer Rollenbahnausführung
- | handbetätigter Schwerkraftklinke
- | Faltenbalg
- | EdelstahlAusführung (1.4301)
- | Sonderlackierung
- | Sondertischplatte
- | Drehplattform

Hebefix HF 2 F-1000 mit drehbarer Rollenbahn und Faltenbalg



Alle Hubtische entsprechen in ihrer Bauweise der DIN EN 1570.

Sonderanfertigung
Hebfix HF



Hebefix HF-SO

**Sonderausführung
 HF mit Roll-Drehplattform**

Fragen Sie einen unserer Mitarbeiter und beschreiben Sie ihm detailliert das Anwendungsprofil ihres Hebfix, z. B.:

- I drehbare Rollenbahn
- I Faltenbalg
- I elektrischer Fahrtrieb
- I Hub über 24 V-Hydraulikaggregat
- I erhöhte Traglast



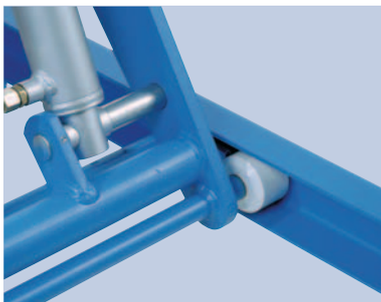
I Spezielle Radanordnung für hohe Wendigkeit



I Elektrischer Hub- und kompakter Fahrtrieb



I Sondertischplatte in Prismenform



I Scherenrollen in der Unterrahmenkonstruktion

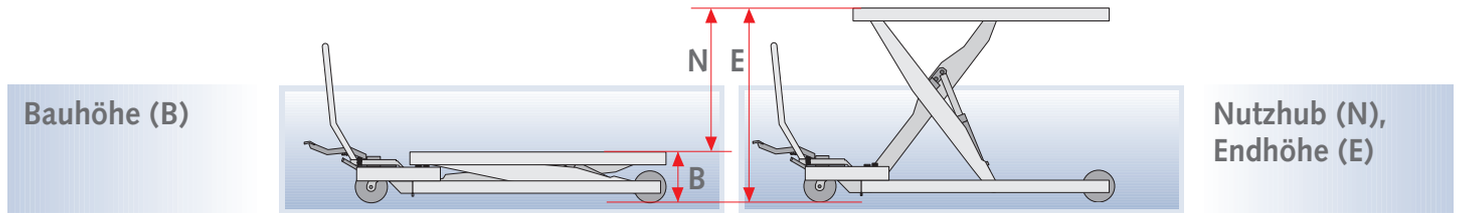


I Rollenbahn mit handbetätigter Schwerkraftklinke



I Fußpumpe

Produktübersicht



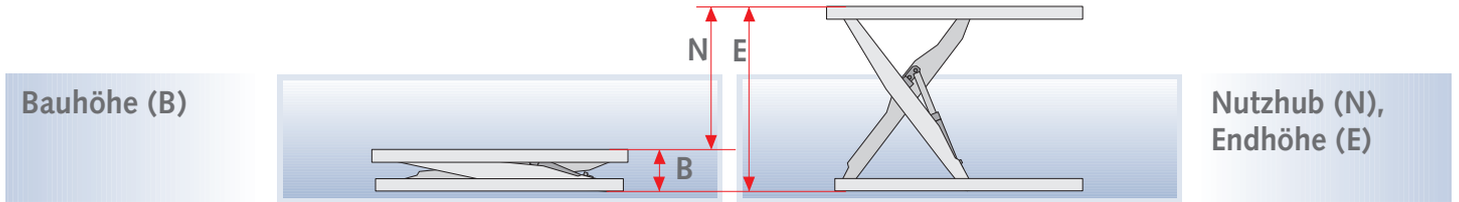
Hubwagen

Hebefix HF

Traglast kg	Bauhöhe (B) mm	Nutzhöhe (N) mm	Endhöhe (E) mm	Tischplatte mm	Radmaterial	Hub je Pedaltritt mm	Rad Ø mm	Gewicht ca. kg	Typ
100	290	470	760	805 x 500	Gummi	21	75 / 160	45	HF 4-100
200	310	560	870	905 x 600	Gummi	15	100 / 160	60	HF 3-200
250	340	660	1000	700 x 600	Gummi	20	100	85	HF 2 KL-250
250	245	660	905	700 x 600	Gummi	20	125	95	HF 2 KLT-250
250	365	610	975	975 x 500	Vulkollan/Gummi	20	125 / 200	95	HF 2 C-250
250	365	610	975	975 x 500	Vulkollan	20	4 Lenkr./125	95	HF 2 CW-250
250	460	610	1070	1190 x 740	Gummi	20	200	125	HF 2-250
250	250	610	860	1190 x 740	Elastik	20	200	130	HF 2 T-250
250	510	1290	1800	1190 x 740	Gummi	20	200	170	HF 2 H-250
250	310	1290	1600	1190 x 740	Elastik	20	200	175	HF 2 HT-250
500	360	890	1250	760 x 760	Polyamid	12	95	150	HF 2 K-500
500	260	890	1150	760 x 760	Polyamid	12	100	160	HF 2 KT-500
500	460	610	1070	1190 x 740	Gummi	20	200	135	HF 2-500
500	250	610	860	1190 x 740	Elastik	20	200	150	HF 2 T-500
500	310	1290	1600	1190 x 740	Elastik	20	200	185	HF 2 HT-500
500	520	1480	2000	1600 x 900	Vulkollan	12	200	170	HF 1 HT-500
500	460	610	1070	2200 x 800	Elastik	10	200	260	HF 2 L-500
500	250	610	860	2200 x 800	Elastik	10	200	270	HF 2 LT-500
500	365	610	975	975 x 500	Vulkollan/Gummi	20	125 / 200	95	HF 2 C-500
500	365	610	975	975 x 500	Vulkollan	20	4 Lenkr./125	95	HF 2 CW-500
500	280	920	1200	1600 x 800	Vulkollan	15	125	175	HF ML-500
500	510	1290	1800	1190 x 740	Gummi	20	200	175	HF 2 H-500
1000	470	920	1390	760 x 760	Vulkollan	9	200	155	HF 2 K-1000
1000	260	920	1180	880 x 760	Elastik	9	200	155	HF 2 KT-1000
1000	460	610	1070	1190 x 740	Elastik	12	200	145	HF 2-1000
1000	250	610	860	1190 x 740	Elastik	12	200	155	HF 2 T-1000
1000	520	1315	1835	1190 x 740	Vulkollan	9	200	190	HF 2 H-1000
1000	310	1315	1625	1190 x 740	Vulkollan	8	200	190	HF 2 HT-1000
1000	460	610	1070	2200 x 800	Elastik	10	200	280	HF 2 L-1000
1000	250	610	860	2200 x 800	Elastik	10	200	290	HF 2 LT-1000
1000	520	880	1400	1600 x 900	Elastik	12	200	260	HF 1-1000
1000	320	880	1200	1600 x 900	Elastik	12	200	280	HF 1 T-1000
1000	520	1480	2000	1600 x 900	Vulkollan	20	200	335	HF 1 HT-1000

Scherenhubwagen mit Faltenbalg auf Anfrage

Produktübersicht



Scherenhubtische

Hebefix HF

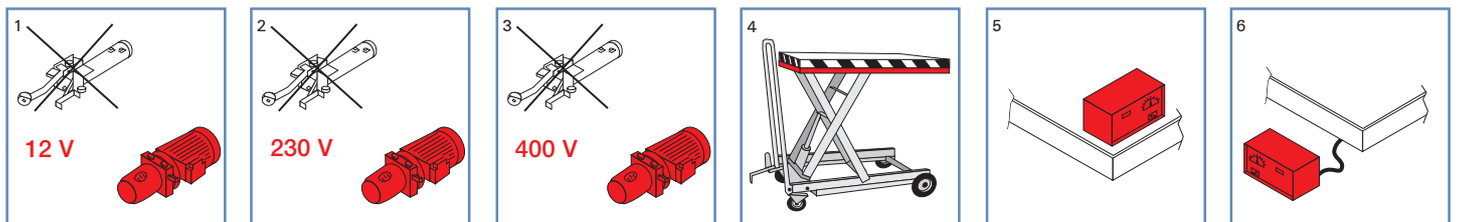
*Aggregat außerhalb an 2 m Schlauch

Traglast kg	Bauhöhe (B) mm	Nutzhub (N) mm	Endhöhe (E) mm	Tischplatte mm	Unterrahmen mm	Hubzeit ca. sec.	Leistung kW	Gewicht ca. kg	Typ
250	220	650	870	800 x 700	700 x 600	11	1,1	80	HF 2 KLS-250
250	285	1260	1545	1190 x 740	1030 x 590	13	1,1	180	HF 2 HS-250
500	235	925	1160	800 x 760	750 x 590	14	1,1*	180	HF 2 KS-500
500	220	610	830	1190 x 740	1030 x 590	10	1,1	155	HF 2 S-500
500	285	1260	1545	1190 x 740	1030 x 590	13	1,1	180	HF 2 HS-500
1000	235	920	1155	800 x 760	750 x 590	20	1,1*	155	HF 2 KS-1000
1000	285	1300	1585	1190 x 740	1030 x 590	26	1,1*	190	HF 2 HS-1000

Scherenhubtische mit Faltenbalg auf Anfrage

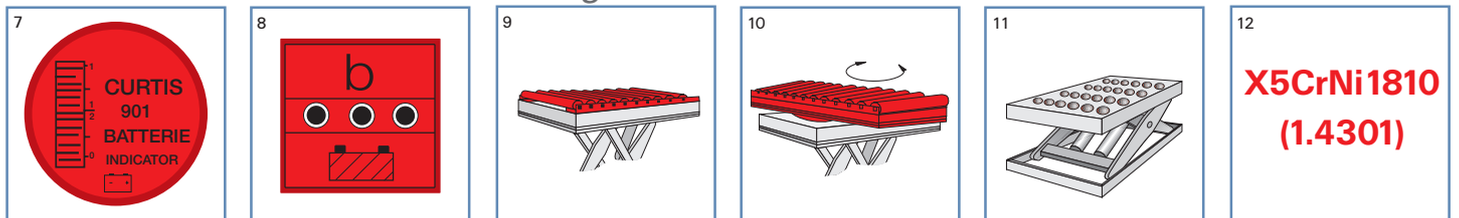
Zubehör Hebefix

Elektrik



- 1 Antrieb in 12 V anstatt Fußpumpe, außer HF 3 und HF 4, Lieferung erfolgt mit Batterie, aber ohne Ladegerät
- 2 Antrieb in 230 V anstatt Fußpumpe, außer HF 3 und HF 4
- 3 Antrieb in 400 V anstatt Fußpumpe, außer HF 3 und HF 4
- 4 Kontaktleiste für Geräte mit Elektrohydraulik (beim HF 2 KL und HF 2 C nicht möglich)
- 5 Batterieladegerät innerhalb (Automatik)
Ladestrom 7 Ampere max.
- 6 Batterieladegerät außerhalb (Automatik)
Ladestrom 10 Ampere max.

Sonstiges



- 7 Batteriekapazitätsanzeige mit Gerätebeschaltung, für 12 V-Geräte Typ Curtis
- 8 Batteriekapazitätsanzeige ohne Gerätebeschaltung, für 12 V-Geräte
- 9 Rollenbahn, starr, für Plattform, Ø Rollen 80 mm, Bauhöhe + 115 mm, mit umklappbaren Stoppnern an beiden Bahnnenden
- 10 Rollenbahn, drehbar, für Plattform, Ø Rollen 80 mm, Bauhöhe + 160 mm, mit umklappbaren Stoppnern an beiden Bahnnenden
- 11 Hubtisch mit Kugelplattform
- 12 Edelstahlausführung
Werkstoff: 1.4301 (Zylinder und Pumpe vernickelt)

**X5CrNi1810
(1.4301)**

Intraboss

Industrieel Comfort

Intraboss BV, Postbus 86, 3750 GB Bunschoten
Tel.: +31(0)33 299 00 31 Fx.:+31(0)33 299 45 99
www.intraboss.nl Info@intraboss.nl