

# HEBEKISSEN

Hochdruckserie

**1<sup>ST</sup> CHOICE**  
FOR OVER 50 YRS

WORLD'S LEADING RESCUE TOOLS







# MAXIMALE SICHERHEIT UND KONTROLLE

Bei 50% mehr Hubkraft

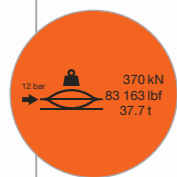
Die neuen Holmatro 12 bar Hebekissen bieten 50% mehr Leistung. Die Kissen werden mit einer vollständig überarbeiteten Bedieneinheit geliefert, die Ihnen den sicheren und kontrollierten Einsatz dieser zusätzlichen Leistung ermöglicht. Bei ihrer Entwicklung wurde Bedienkomfort großgeschrieben.



# GANZ AUF IHRE BEDÜRFNISSE ABGESTIMMT

Oft kommt es aufs Detail an. Ein integrierter Tragegriff für den einfachen Transport Ihres Hebekissens. Eine simple Pfeilmarkierung für eine schnell sichtbare Angabe der Hubhöhe. Ein zusätzlicher Druckmesser an der Bedieneinheit zur Überwachung des einströmenden Luftdrucks. Entdecken Sie all die cleveren Funktionen der neuen Serie Hebekissen von Holmatro!

- Optimiertes Antirutsch-Design
- Aramidverstärkt, 4:1 Sicherheit
- Reflektierende Markierungen



Aufgedruckte Modellnummer

Rechtwinkliger Lufteinlass

Integrierte Staubklappe

Anzeige der Hubkapazität

Abschrägungen an den Rändern



LED-Beleuchtung Superleicht

## LUFTQUELLENMANOMETER

Einfache Überprüfung des einströmenden Luftdrucks. Ermöglicht den rechtzeitigen Austausch der Luftquelle.

## SICHERHEITSKUPPLUNG (AUCH AN DEN SCHLÄUCHEN)

Mehr Sicherheit durch zweistufige Entriegelung: Druckablass vor dem Trennen des Schlauches.

## TRAGSTANGE

Erleichtertes Tragen. Schutz vor Beschädigung und versehentlicher Inbetriebnahme, wenn die Bedieneinheit auf dem Kopf liegt.

## INTUITIVE KNOPFBEDIENUNG

Präzise Luftstromregulierung für kontrolliertes und sicheres Anheben.

## RÜCKSCHLAGVENTILE

Unabhängiges, kontrolliertes Anheben: Kein Luftstromwechsel von einem Hebekissen ins andere.

Bedieneinheit HDC 12

## KENNZEICHNUNG WICHTIGER INFORMATIONEN

Klare Angaben zu Sicherheitswarnungen, technischen Daten und Hubhöhe. Datenmatrix für die Geräteverwaltung im kostenlosen Holmatro Service Portal.

## MARKIERUNG DER MITTELPOSITION UND VERZAHNTE OBERFLÄCHEN

Hilft Ihnen dabei, ein kleineres Kissen auf einem größeren Kissen zu platzieren. Die verzahnte Oberfläche maximiert den Oberflächenkontakt und die Stabilität der aufgeblasenen Hebekissen.

## STANDARD GLEITPLATTEN

Leichtes Einsetzen unterhalb eines Objekts.

## INTEGRIERTER TRAGEGRIFF

Erleichtert das Entladen und Mitnehmen des Hebekissens.

## EINSÄTZE FÜR OPTIONALE HEBEÖSEN

Zur Befestigung eines Seils, mit dem Ihr Hebekissen ganz einfach bewegt werden kann.

Hebekissen HLB 38

SCHAUEN SIE SICH DAS VIDEO AN UNTER [HOLMATRO.COM/DE/HEBEKISSEN](https://www.holmatro.com/de/hebekissen)



# KOMPLETTE PRODUKTREIHE VERFÜGBAR

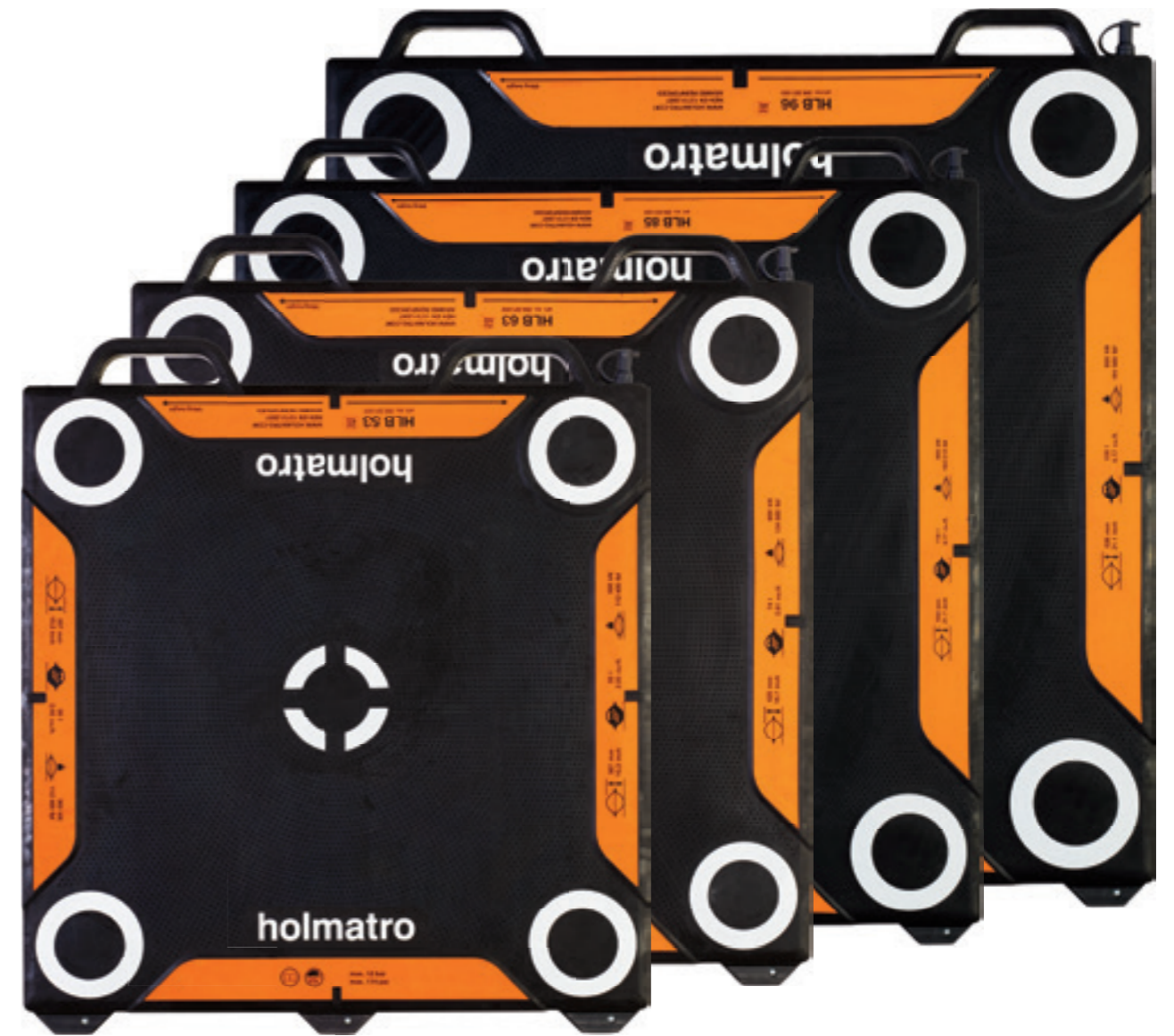
Suchen Sie sich Ihr Hebekissen aus: dank der 50% mehr Leistung können Sie mit einem kleineren und leichteren Modell arbeiten.



**KLEIN** HLB 2 HLB 6 HLB 8

**MITTEL** HLB 11 HLB 16 HLB 21 HLB 31 HLB 38

Ein Griff. Zwei Gleitplatten.



**GROSS** HLB 53 HLB 63 HLB 85 HLB 96

Zwei Griffe. Drei Gleitplatten.

Hebekissen max. Betriebsdruck 12 bar		HLB 2	HLB 6	HLB 8	HLB 11	HLB 16	HLB 21	HLB 31	HLB 38	HLB 53	HLB 63	HLB 85	HLB 96
Artikelnummer		350.321.021	350.321.022	350.321.023	350.321.025	350.321.026	350.321.027	350.321.028	350.321.030	350.321.031	350.321.032	350.321.034	350.321.033
Max. effektive Hubkraft	kN/t	21 / 2,1	55 / 5,6	82 / 8,4	110 / 11,2	155 / 15,8	210 / 21,4	306 / 31,2	370 / 37,7	520 / 53	620 / 63,2	855 / 87,2	940 / 95,9
Max. Aufblashöhe	mm	94	141	179	207	236	266	321	352	411	456	550	565
Abmessungen (L x B x H)	mm	200 x 160 x 22	285 x 245 x 22	355 x 295 x 22	403 x 325 x 25	467 x 390 x 25	517 x 440 x 25	608 x 530 x 27	662 x 585 x 27	767 x 690 x 27	827 x 750 x 27	948 x 870 x 27	987 x 910 x 27
Gewicht	kg	0,7	1,6	2,1	3,2	4,5	5,6	8,6	10	15	17	23	25





# SYSTEM-ANFORDERUNGEN



# ZUBEHÖR

Zubehör	Artikelnummer
Luftflasche 300 bar	350.581.096
Reduzierventil PRV 12	350.182.100
Bedieneinheit HDC 12	350.182.095
Absperrschlauch SOH 12	350.182.096
Luftschlauch AH 5 Y	350.570.022
Luftschlauch AH 5 B	350.570.023
Luftschlauch AH 5 O	350.570.030
Luftschlauch AH 10 Y	350.570.027
Luftschlauch AH 10 B	350.570.026
Luftschlauch AH 10 O	350.570.031
Satz Gleitplatten*	151.000.180
Satz Hebeösen**	350.182.129
Anschlussstück	350.582.430
Luftadaptersatz AAS 12	151.000.223
Luftkontrollsatz ACS 12	350.182.125

\* Standard für die Modelle HLB 11 und höher.  
 \*\* Optional für die Modelle HLB 21 und höher.





# EMPFOHLENE SÄTZE

Wie wählt man aus den zwölf verfügbaren Modellen das richtige Hebekissen aus? Wählen Sie einen unserer Mustersätze oder lassen Sie sich individuell beraten.

**SICHERES UND KONTROLLIERTES HEBEN**

## HEBEKISSENSATZ BASIC

	Menge	Artikelnummer
HLB 11	2	350.321.025
HLB 21	2	350.321.027
Luftkontrollsatz ACS 12	1	350.182.125
Luftflaschen 300 bar	2	350.581.096



## HEBEKISSENSATZ ADVANCED

	Menge	Artikelnummer
HLB 16	2	350.321.026
HLB 31	2	350.321.028
HLB 53	2	350.321.031
Luftkontrollsatz ACS 12	2	350.182.125
Luftflaschen 300 bar	3	350.581.096



## HEBEKISSENSATZ HEAVY

	Menge	Artikelnummer
HLB 21	2	350.321.027
HLB 38	2	350.321.030
HLB 63	2	350.321.032
HLB 96	2	350.321.033
Luftkontrollsatz ACS 12	2	350.182.125
Luftflaschen 300 bar	4	350.581.096



**SCHAUEN SIE SICH  
DAS VIDEO AN UNTER  
HOLMATRO.COM/  
DE/HEBEKISSEN**



holmatro.com

 Holmatro Rescue World

 @HolmatroRescue

 holmatrorescue

 HolmatroRescue

**Eine Entscheidung fürs Leben**

© Holmatro 0218.01 980.000.688

**Haftungsausschluss**– Der vorliegende Inhalt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt, trotzdem ist es möglich, dass die Informationen in dieser Drucksache falsch oder unvollständig sind. N.V. Holmatro und die mit Holmatro verbundenen Unternehmen (nachfolgend Holmatro) haften in keiner Weise für die Folgen der Handlungen, die auf Basis dieser Drucksache durchgeführt werden. Bei Zweifeln an der Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen wenden Sie sich bitte an Holmatro (Telefon: +31 (0)162-589200). Der Inhalt dieser Drucksache ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die ausdrückliche Genehmigung von Holmatro weder vollständig noch in Auszügen kopiert oder veröffentlicht werden.