BBH 1000 / 2000

Traglast 1.100-2.200 kg

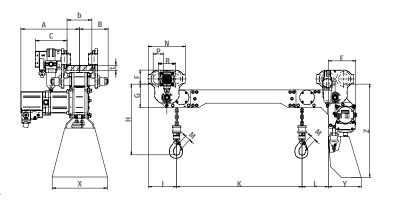
Druckluft-Big Bag Handling-Hebezeuge

J.D. Neuhaus bietet für Big Bag Handling-Einsätze innovative Systemlösungen und begegnet damit den besonderen Anforderungen für diesen Anwendungsbereich.

JDN-Druckluft-Big Bag Handling-Hebezeuge stehen mit Traglasten von 1.100 kg und 2.200 kg, Luftdruck 6 bar, zur Verfügung.

Serienmäßige Vorteile

- Aufgrund der äußerst geringen Bauhöhe speziell für den Einsatz als Big Bag Handling-Hebezeuge und das Bewegen sperriger Lasten jegliche Art prädestiniert.
- Kompaktes, modernes Design.
- In 2-Haken-Ausführung als Synchron-Hebezeug einsetzbar.
- Durch die Verwendung bewährter JDN-Serien-Komponenten sehr wirtschaftlich und zuverlässig.
- Keine zusätzliche Motorschmierung erforderlich.
- Wenige Bauteile für wartungs- und verschleißarmen Betrieb.
- Serienmäßig mit Kettenbehälter ausgestattet.
- Einstellbar auf unterschiedliche I-Profile; auch der Hakenabstand kann nachträglich angepasst werden.



	NH IAU
To the same of the	
itz als Big jeglicher	BBH 1000-2

Modell		BBH 1000-1	BBH 2000-1	BBH 1000-2	BBH 2000-2			
А	mm	332	332	332	332			
В	mm	163/220	163/220	163/220	163/220			
ь	min.	90	90	90	90			
В	max.	310	310	310	310			
С	mm	182	182	182	182			
E	mm	95	95	373	346			
F	mm	159	159	95	95			
G	mm	195	195	159	159			
Н	mm	388	438	388	438			
J	mm	192	220	192	220			
, v	min.	435	410	260	260			
К	max.	1.100	1.100	1.300	1.300			
L	mm	-	-	175	150			
М	mm	28	28	28	28			
N	mm	250	250	250	250			
Р	mm	70	70	70	70			
R	mm	116	116	116	116			
t	mm	30	30	30	30			

Modell	Traglast	Luftdruck	Anzahl der Haken	Anzahl der Kettenstränge	Motorleistung Hebezeug	Motorleistung Laufkatze	Hubgeschwindigkeit bei Nennlast	Hubgeschwindigkeit ohne Last	Senkgeschwindigkeit bei Nennlast	Luftverbrauch bei Nennlast – Heben	Luftverbrauch bei Nennlast – Senken	Luftverbrauch bei Nennlast – Laufkatze	Luftanschluss	Schlauchgröße (⊘ innen)	Gewicht bei Standardhub und K min	Kettenabmessung	Gewicht für 1 m Kette	Standardhub	Steuerlänge bei Standardhub	Preis pro Stück
	t	bar	-	-	kW	kW	m/min	m/min	m/min	m³/ min	m³/ min	m³/ min	-	mm	kg	mm	kg	m	m	Euro
BBH 1000-1	1,1	6	1	1	0,7	0,2	3,7	7,5	10	1,4	1,2	0,6	G1/2	13	130	7×21	1	3	2	12.925,00
BBH 2000-1	2,2	6	1	2	0,7	0,2	1,7	3,5	5	1,4	1,2	0,6	G1/2	13	137	7 × 21	1	3	2	13.423,00
BBH 1000-2	1,1	6	2	2	0,7	0,2	3,7	7,5	10	1,4	1,2	0,6	G1/2	13	137	7×21	1	3	2	13.796,00
BBH 2000-2	1,2	6	2	4	0,7	0,2	1,7	3,5	5	1,4	1,2	0,6	G1/2	13	149	7×21	1	3	2	14.796,00

Triebwerkgruppe: M4 (1 Am)