

# 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.

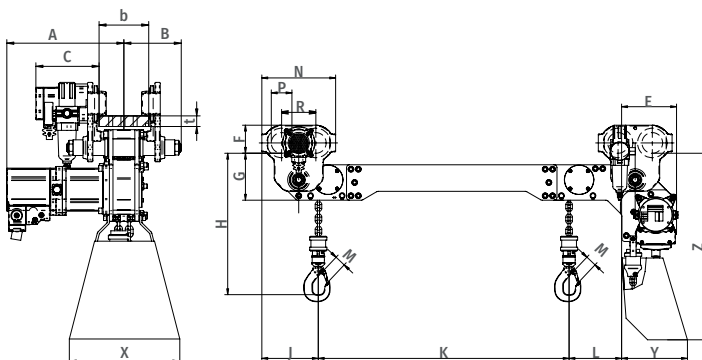
JDN-Druckluft-Big Bag Handling-Hebezeuge stehen mit Traglasten von 1.100 kg und 2.200 kg, Luftdruck 6 bar, zur Verfügung.



BBH 1000-2

### ■ Serienmäßige Vorteile

- Aufgrund der äußerst geringen Bauhöhe speziell für den Einsatz als Big Bag Handling-Hebezeuge und das Bewegen sperriger Lasten jeglicher 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.



Modell		BBH 1000-1	BBH 2000-1	BBH 1000-2	BBH 2000-2
A	mm	332	332	332	332
B	mm	163/220	163/220	163/220	163/220
b	min.	90	90	90	90
	max.	310	310	310	310
C	mm	182	182	182	182
E	mm	95	95	373	346
F	mm	159	159	95	95
G	mm	195	195	159	159
H	mm	388	438	388	438
J	mm	192	220	192	220
K	min.	435	410	260	260
	max.	1.100	1.100	1.300	1.300
L	mm	-	-	175	150
M	mm	28	28	28	28
N	mm	250	250	250	250
P	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 (Ø 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	G½	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	G½	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	G½	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	G½	13	149	7 × 21	1	3	2	14.796,00

Triebwerkgruppe: M4 (1 Am)