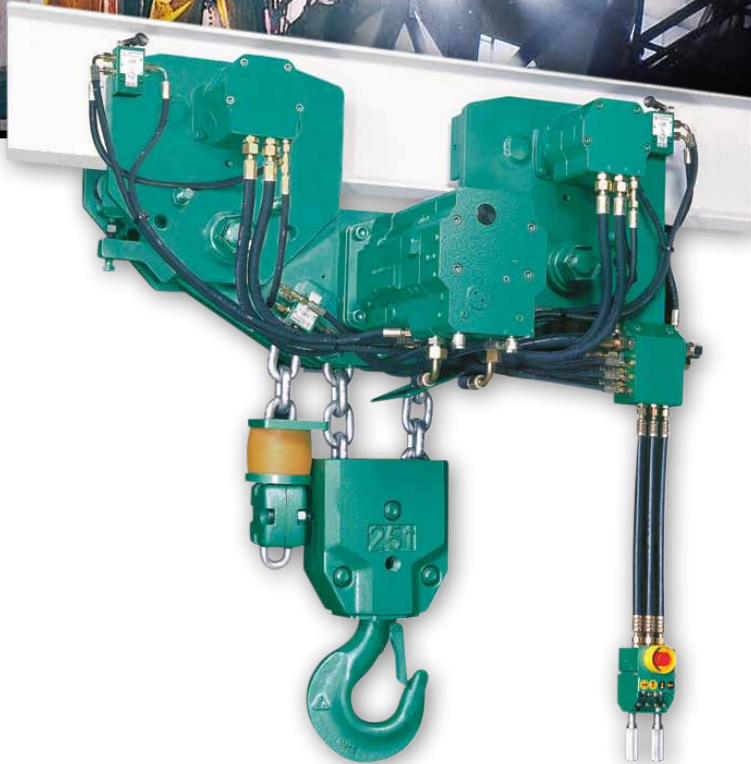


# JDN-HYDRAULIK-HUBWERKE



**J. D. NEUHAUS**  
powered by air!



J.D. NEUHAUS  
powered by air!

## Hydraulik-Einschienen-Hubwerke EH 20-H – EH 100-H

### Technische Daten

Typ		EH 20-H	EH 25-H	EH 37-H	EH 50-H	EH 75-H	EH 100-H
Tragfähigkeit	t	20	25	37,5	50	75	100
Anzahl der Kettenstränge		4	2	3	4	3	4
Motorleistung Fahrwerk	kW	0,7	1,4	1,4	1,4	2,8	2,8
Motorleistung Hubwerk	kW	3,5	6	6	6	10	10
Motortyp Fahrwerk		KM1/8	KM1/8	KM1/8	KM1/8	KM1/8	KM1/8
Motortyp Hubwerk		KM1/16	KM2/32	KM2/32	KM2/32	KM2/32	KM2/32
Eingangsdruck	bar	130	150	150	150	180	180
Eingangsvolumen	l/min	48	80	80	80	80	80
Hubgeschwindigkeit bei Nennlast	m/min	0,8	1,1	0,7	0,5	0,7	0,55
Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/min	0,9	1,2	0,8	0,6	0,75	0,55
Senkgeschwindigkeit bei Nennlast	m/min	0,9	1,2	0,8	0,6	0,8	0,6
Senkgeschwindigkeit ohne Last	m/min	0,9	1,2	0,8	0,6	0,75	0,55
Fahrgeschwindigkeit bei Nennlast	m/min	12	12	12	12	12	12
Anschlussgewinde		G 1/2	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Schlauchgröße		DN 12	DN 16	DN 16	DN 16	DN 16	DN 16
Gewicht bei Standardhub mit Steuerung	kg	720	1050	1550	1880	4100	5800
Kettenabmessung	mm	16 x 45	23,5 x 66	23,5 x 66	23,5 x 66	32 x 90	32 x 90
Gewicht für 1 m Kette	kg	5,8	12,2	12,2	12,2	21,3	21,3
Standardhub	m	3	3	3	3	3	3
Standard-Steuerlänge	m	2	2	2	2	2	2

Triebwerkgruppen: EH 20-H – EH 50-H M3 (1 Bm), EH 75-H und EH 100-H M2 (1 Cm)



EH 20-H



EH 25-H

### Abmessungen [mm]

Typ	EH 20-H	EH 25-H	EH 37-H	EH 50-H	EH 75-H	EH 100-H
A	130	146	146	125	100	125
B	68	70	70	68	68	68
C	267	257	267	272	267	272
D	35	25	25	40	35	40
E	220	198	220	283	220	283
F <sup>1</sup>	820	998	1070	1150	1480	1535
G	200	170	190	420	286	575
H	75	75	100	100	120	120
J	266	350	455	340	740	470
K	600	1185	1730	1680	3210	3130
L	367	377	377	462	640	762
M	420	562	562	687	670	765

<sup>1</sup> Kettenkästen vergrößern die Bauhöhe

