

Auswahltabelle Hubwerke DH

Einscherungen 1/1, 1/2, 2/1, 4/2

Tragfähigkeit [kg]	Baugröße	FEM	Einscherung		Hubgeschwindigkeit ¹⁾²⁾ [m/min]			Baugröße	FEM	Einscherung		Hubgeschwindigkeit ¹⁾²⁾ [m/min]		
			1/1	1/2	V1	V2	V3			2/1	4/2	V1	V2	V3
			Hakenweg [m]	Hakenweg [m]						Hakenweg [m]	Hakenweg [m]			
1.600	DH 616 ⁴⁾	4m	24; 40 80; 104	10,4; 20,4 45,2; 60,4	12,5 12,5/2,1	20 20/3,4	32 ³⁾ 32/5,4							
2.000	DH 620 ⁴⁾	3m	24; 40 80; 104	10,4; 20,4 45,2; 60,4	10 10/1,7	16 16/2,7	15 15/4,2							
2.500	DH 1025	4m	32; 48 80; 102	14,8; 25,8 48,4; 64,8	20 20/3,4	32 ³⁾ 32/5,4	50 ³⁾ 44,8/7,4	DH 616 ⁴⁾	4m	2; 20 40; 52	5,2; 10,2 22,6; 30,2	6,3 6,4/1	10 10/1,7	16 16/2,7
4.000								DH 620 ⁴⁾	3m	12; 20 40; 52	5,2; 10,2 22,6; 30,2	5 5/0,8	8 8/1,3	12,5 12,5/2,1
5.000	DH 1050	1Am	32; 48 80; 102	16; 27 49,6; 66	12,5 12,5/2,1	20 20/3,4	32 ³⁾ 28/4,6	DH 625 ⁴⁾	2m	12; 20 40; 52	5,2; 10,2 22,6; 30,2	5 5/0,8	8 8/1,3	12,5 12,5/2,1
	DH 2050	4m	– –	13,8; 24,8 48,8	6 16/2,7	25 22,4/3,7	32 –	DH 1025	4m	16; 24 40; 51	8; 13,5 24,8; 33	10 10/1,7	6 6/2,7	25 22,4/3,7
6.300	DH 1063	1Bm	32; 48 80; 102	16; 27 49,6; 66	10 –	16 16/2,7	24,2 22,4/3,6	DH 632 ²⁾	1Am	12; 20 40; 52	5,2; 10,2 22,6; 30,2	4 –	6,3 6,3/1	10 10/1,7
	DH 2063	3m	36; 54 94	13,8; 24,8 48,8	12,5 12,5/2,1	20 18/3	25 –	DH 1032	3m	16; 24 40; 51	8; 13,5 24,8; 33	8 8/1,3	12,5 12,5/2,1	18 18/3
8.000	DH 2080	2m	36; 54 94	13,8; 24,8 48,8	12,5 12,5/2,1	20 18/3	25 –	DH 640 ²⁾	1Bm	12; 20 40; 52	5,2; 10,2 22,6; 30,2	3,1 –	4 5/0,8	8 8/1,3
								DH 1040	2m	16; 24 40; 51	8; 13,5 24,8; 33	8 8/1,3	12,5 12,5/2,1	18 18/3
10.000	DH 2100	1Am	36; 54 94	13,8; 24,8 48,8	10 10/1,7	16 14,2/2,4	20 –	DH 1050	1Am	16; 24 40; 51	8; 13,5 24,8; 33	6,3 6,3/1	10 10/1,7	16 14/2,3
								DH 2050	4m	18; 27 47	6,9; 12,4 24,4	8 8/1,3	12,5 11,2/1,9	16 –
12.500	DH 2125	1Bm	36; 54 94	13,8; 24,8 48,8	8 8/1,3	12,5 11,2/1,8	16 –	DH 1063	1Bm	16; 24 40; 51	8; 13,5 24,8; 33	5 –	8 8/1,3	12,1 11,2/1,8
								DH 2063	3m	18; 27 47	6,9; 12,4 24,4	6,3 6,3/1	10 9/1,5	12,5 –
16.000								DH 2080	2m	18; 27 47	6,9; 12,4 24,4	6,3 6,3/1	10 9/1,5	12,5 –
20.000								DH 2100	1Am	18; 27 47	6,9; 12,4 24,4	5 5/0,8	8 7,1/1,2	10 –
25.000								DH 2125	1Bm	18; 27 47	6,9; 12,4 24,4	4 4/0,6	6,3 5,6/0,9	8 –

- 1) Die angegebene Haupthub-/Feinhubgeschwindigkeit 1:6 wird mit einem 2/12-poligen Motor erreicht.
Die Geschwindigkeit des mechanischen Feinhubes 1:10. Andere Geschwindigkeiten auf Anfrage.
2) Hubwerk DH 600 mit den Hakenwegen H40 und H52 werden nur in Fußbauführung FDH geliefert.
Einschienenkatzen EUDH, DKDH und Zweischienenkatzen EZDH, EZLD auf Anfrage.