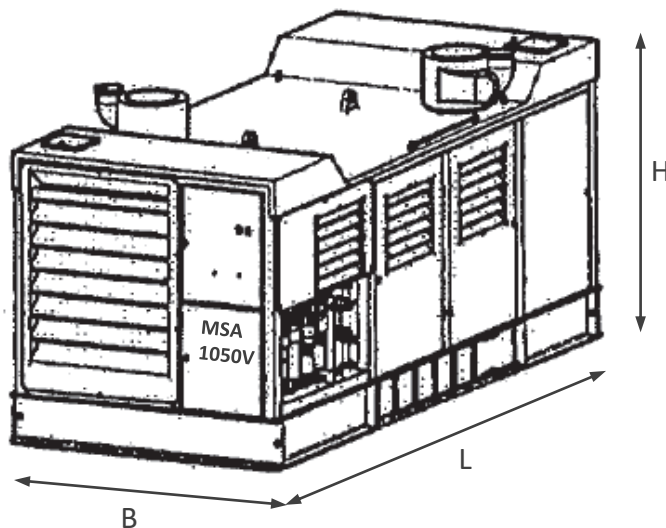


## Gerätedatenblatt

## Vibrationsrammen „HOCHFREQUENT-VARIABEL“



## Spezifikationen / Technische Daten\*

- 8 Rüttler in verschiedenen Größen

Modell	MS 62 HFV	MS 40 HFV	MS 30 HFV
LxBxH [m]	2,37x1,12x3,41	2,37x1,13x3,22	2,375x0,77x3,06
Gewicht [kg]	15.500	11.040	8.950
Fliehkraft [kN]	2.998	2.960	1.980
Mast. [kgm]	0-62	0-48	0-32
Zugkraft [kN]	600	600	400
Aggregat	40 - 100 kW	40 - 75 kW	30 - 50 kW
LxBxH [m]	5,3x2,4x2,5	5,1x2,2x2,5	4,75x2x2,37
Gewicht [kg]	13.500	9.700	8.500
Leistung [kW]	1.044	675	565
Dieseltank [l]	2.200	1.375	1.050

Modell	MS 25 HFV	MS 15 HFV	MS 10 HFV
LxBxH [m]	1,92x0,89x2,98	1,93x0,76x2,72	1,93x0,76x2,72
Gewicht [kg]	5.980	4.660	4.660
Fliehkraft [kN]	1.480	968	968
Mast. [kgm]	0-24	0-16	0-16
Zugkraft [kN]	400	300	300
Aggregat	10 - 30 kW	10 - 20 kW	10 - 20 kW
LxBxH [m]	4,1x1,49x2,34	4,1x1,49x2,34	4,1x1,49x2,34
Gewicht [kg]	5.500	5.500	5.500
Leistung [kW]	358	368	358
Dieseltank [l]	450	450	450

Modell	MS 10 HFV	MS 7 HFV
LxBxH [m]	2,3x1,1x2,52	1,32x0,59x2,17
Gewicht [kg]	8.720	2550
Fliehkraft [kN]	1.600	380
Mast. [kgm]	0-27	0-6,5
Zugkraft [kN]	400	200
Aggregat	10 - 640	10 - 100
LxBxH [m]	4,7x1,84x2,31	2,7x1,27x1,87
Gewicht [kg]	7.000	2.200
Leistung [kW]	375	108
Dieseltank [l]	1.000	180

 Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG  
 Hans-Henny-Jahn-Weg 49  
 22085 Hamburg  
 Germany

Phone:

+49 40 22923 - 0

Fax:

+49 40 22923 - 240

Mail:

[ingenieurwasserbau@depenbrock.de](mailto:ingenieurwasserbau@depenbrock.de)
[www.depenbrock.de](http://www.depenbrock.de)



Gerätedatenblatt

Schlagrammen „HYDRAULISCHE RAMMBÄREN“



Spezifikationen / Technische Daten\*

- 9 Hämmer in verschiedenen Größen

Nummer	HCS-110	HCS-25	HCS-50
LxD [m]	8,9x0,72	8,06x0,75	8,06x0,75
Gewicht [kg]	16.500	10.000	10.000
Energie [kJ/m]	6 - 150	9 - 90	9 - 90
Schläge [/min]	45	46	46
Dimension	P110	P110	P110
LxBxH [m]	4,02x1,69x2,23	3,5x1,54x2,05	3,5x1,54x2,05
Gewicht [kg]	5.400	3.400	3.400
Leistung [kW]	328	168	168
Öl, Diesel [kg]	1.500	1.200	1.200

Nummer	HCS-25	HCS-25	HCS-50
LxD [m]	7,42x0,72	7,42x0,72	7,42x0,72
Gewicht [kg]	8.500	8.500	8.500
Energie [kJ/m]	7 - 70	7 - 70	7 - 70
Schläge [/min]	50	50	50
Dimension	P110	P110	P110
LxBxH [m]	3,2x1,22x1,8	3,2x1,22x1,8	3,2x1,22x1,8
Gewicht [kg]	3.300	3.300	3.300
Leistung [kW]	144	144	144
Öl, Diesel [kg]	900	900	900

Nummer	HCS-25	HCS-25	HCS-50
LxD [m]	5,6x0,72	5,6x0,72	4,85x0,64
Gewicht [kg]	7.100	7.100	4.100
Energie [kJ/m]	2 - 35	2 - 35	1 - 30
Schläge [/min]	60	60	50
Dimension	P110	P110	P110
LxBxH [m]	3,2x1,22x1,8	3,2x1,22x1,8	2,9x1,2x1,65
Gewicht [kg]	3.300	3.300	3.000
Leistung [kW]	144	144	130
Öl, Diesel [kg]	900	900	1.000



**Alle Daten ohne Rammhaube.  
Rammhaubengewichte je nach Größe  
zwischen 750 kg und 23.300 kg.**

Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG  
Hans-Henny-Jahn-Weg 49  
22085 Hamburg  
Germany

Phone: +49 40 22923 - 0  
Fax: +49 40 22923 - 240  
Mail: [ingenieurwasserbau@depenbrock.de](mailto:ingenieurwasserbau@depenbrock.de)  
[www.depenbrock.de](http://www.depenbrock.de)

\* Für genaue Daten sind die technischen Datenblätter der Maschinenteknik maßgebend.