

ВНМ Hopper SUKUP							
Діаметр, м	Модель	Конус	Кількість кілець, шт	Загальний об'єм		Загальна висота, м	Висота від конуса до фундаменту*
				м³	т		
3,7	ВНМ 1203	45°	3	35	27	6,8	0,73
	ВНМ 1204		4	47	36	7,9	
	ВНМ 1205		5	58	44	9,0	
4,6	ВНМ 1503	45°	3	73	56	7,4	0,73
	ВНМ 1504		4	92	70	8,5	
	ВНМ 1505		5	110	84	9,6	
	ВНМ 1506		6	128	98	10,7	
4,6	ВНМ 1503-60	60°	3	81	62	8,9	0,76
	ВНМ 1504-60		4	99	76	10,1	
	ВНМ 1505-60		5	117	89	11,2	
	ВНМ 1506-60		6	136	104	12,3	
5,5	ВНМ 1803	45°	3	111	85	8,1	1,03
	ВНМ 1804		4	137	105	9,2	
	ВНМ 1805		5	164	125	10,3	
	ВНМ 1806		6	190	145	11,5	
6,4	ВНМ 2103	45°	3	160	122	8,9	0,83
	ВНМ 2104		4	196	150	10,0	
	ВНМ 2105		5	231	177	11,1	
	ВНМ 2106		6	267	204	12,3	

Місткість бункера та вага розраховані за стандартом ASABE S.413.1, при щільності продукту 0,72 т/м³ (кукурудза), та з врахуванням ушільнення зерна 6%.

*Висота від конуса до фундаменту, враховуючи засувку. Для кліренсу без засувки додайте 0,1 м до вказаного розміру.

ВНН Hopper SUKUP								
Діаметр, м	Модель	Кількість кілець, шт	Загальний об'єм		Загальна висота, м	Висота від конуса до фундаменту*		
			м³	т				
4,6	ВНН 1503	3	73	56	7,9	1,02		
	ВНН 1504	4	92	70	9,0			
	ВНН 1505	5	110	84	10,1			
	ВНН 1506	6	128	98	11,3			
	ВНН 1507	7	146	112	12,4			
	ВНН 1508	8	165	126	13,5			
	ВНН 1509	9	183	140	14,6			
	ВНН 1510	10	201	154	15,8			
	ВНН 1511	11	220	168	16,9			
	ВНН 1512	12	238	182	18,0			
	5,5	ВНН 1803	3	111	85		8,6	1,02
		ВНН 1804	4	137	105		9,7	
ВНН 1805		5	164	125	10,8			
ВНН 1806		6	190	145	12,0			
ВНН 1807		7	216	165	13,1			
ВНН 1808		8	243	186	14,2			
ВНН 1809		9	269	206	15,3			
ВНН 1810		10	295	225	16,5			
ВНН 1811		11	322	246	17,6			
ВНН 1812		12	348	266	18,7			

ВНН Hopper SUKUP								
Діаметр, м	Модель	Кількість кілець, шт	Загальний об'єм		Загальна висота, м	Висота від конуса до фундаменту*		
			м³	т				
6,4	ВНН 2103	3	160	122	9,2	0,94		
	ВНН 2104	4	196	150	10,3			
	ВНН 2105	5	231	177	11,5			
	ВНН 2106	6	267	204	12,6			
	ВНН 2107	7	303	232	13,7			
	ВНН 2108	8	339	259	14,8			
	ВНН 2109	9	375	287	16,0			
	ВНН 2110	10	411	314	17,1			
	ВНН 2111	11	446	341	18,2			
	ВНН 2112	12	482	368	19,3			
	7,3	ВНН 2403	3	219	167		9,9	0,91
		ВНН 2404	4	266	203		11,0	
ВНН 2405		5	313	239	12,1			
ВНН 2406		6	360	275	13,2			
ВНН 2407		7	407	311	14,4			
ВНН 2408		8	454	347	15,5			
ВНН 2409		9	501	383	16,6			
ВНН 2410		10	548	419	17,7			
ВНН 2411		11	596	455	18,9			
ВНН 2412		12	643	491	20,0			
8,2		ВНН 2703	3	289	221	10,9	0,94	
		ВНН 2704	4	348	266	12,1		
	ВНН 2705	5	407	311	13,2			
	ВНН 2706	6	467	357	14,3			
	ВНН 2707	7	526	402	15,4			
	ВНН 2708	8	585	447	16,6			
	ВНН 2709	9	644	492	17,7			
	ВНН 2710	10	704	538	18,8			
	ВНН 2711	11	763	583	19,9			
	ВНН 2712	12	822	628	21,1			
	9,1	ВНН 3003	3	373	285	11,6		0,93
		ВНН 3004	4	446	341	12,7		
ВНН 3005		5	519	397	13,8			
ВНН 3006		6	592	452	14,9			
ВНН 3007		7	665	508	16,1			
ВНН 3008		8	738	564	17,2			
ВНН 3009		9	811	620	18,3			
ВНН 3010		10	885	676	19,4			
ВНН 3011		11	958	732	20,6			
ВНН 3012		12	1031	788	21,7			
10,9		ВНН 3608	8	1111	849	18,7	0,86	
		ВНН 3609	9	1217	930	19,9		
	ВНН 3610	10	1322	1010	21,0			
	ВНН 3611	11	1427	1091	22,1			
	ВНН 3612	12	1533	1172	23,2			
	ВНН 3613	13	1638	1252	24,4			
	ВНН 3614	14	1743	1332	25,5			
	ВНН 3615	15	1849	1413	26,6			
	ВНН 3616	16	1954	1493	27,7			
	ВНН 3617	17	2059	1574	28,9			
	ВНН 3618	18	2165	1655	30,0			

БІЛЬШІ ДІАМЕТР ТА/АБО КІЛЬКІСТЬ КІЛЕЦЬ ДОСТУПНІ ЗА ЗАПИТОМ

Місткість бункера та вага розраховані за стандартом ASABE S.413.1, при щільності продукту 0,72 т/м³ (кукурудза), та з врахуванням ушільнення зерна 6%.

*Висота від конуса до фундаменту, враховуючи засувку. Для кліренсу без засувки додайте 0,1 м до вказаного розміру.