



Der Getreide-Füllliner

Pyöreät kartiopohjasilot Malli NLI + NLT

Kustannustehokasta viljanvarastointia



Pyöreät viljasiilot, Malli NLI

Sisäkäyttöön, 100 % galvanoitu

Malli without	Ø [m]	Korkeus [m]	Vetoisuus [t*]	Paino [kg]	Malli without	Ø [m]	Korkeus [m]	Vetoisuus [t*]	Paino [kg]
NLI 2/3	1.79	2.61	5.1	118	NLI 4/3	3.58	2.61	20.5	255
NLI 2/4	1.79	3.45	6.8	163	NLI 4/4	3.58	3.45	27.1	345
NLI 2/5	1.79	4.29	8.4	213	NLI 4/5	3.58	4.29	33.7	445
NLI 2.5/3	2.24	2.61	8.0	156	NLI 4.5/3	4.02	2.61	25.8	293
NLI 2.5/4	2.24	3.45	10.6	214	NLI 4.5/4	4.02	3.45	34.1	396
NLI 2.5/5	2.24	4.29	13.2	276	NLI 4.5/5	4.02	4.29	42.4	512
NLI 3/3	2.68	2.61	11.5	186	NLI 5/3	4.47	2.61	31.5	324
NLI 3/4	2.68	3.45	15.2	254	NLI 5/4	4.47	3.45	42.0	436
NLI 3/5	2.68	4.29	18.9	329	NLI 5/5	4.47	4.29	52.5	562
NLI 3.5/3	3.13	2.61	15.7	224					
NLI 3.5/4	3.13	3.45	20.7	305					
NLI 3.5/5	3.13	4.29	25.7	396					
Malli with supports	Ø [m]	Korkeus [m]	Vetoisuus [t*]	Paino [kg]	Malli with supports	Ø [m]	Korkeus [m]	Vetoisuus [t*]	Paino [kg]
NLI 2/ 3	1.79	2.61	5.1	142	NLI 4/ 3	3.58	2.61	20.5	300
NLI 2/ 4	1.79	3.45	6.8	200	NLI 4/ 4	3.58	3.45	27.1	415
NLI 2/ 5	1.79	4.29	8.4	250	NLI 4/ 5	3.58	4.29	33.7	515
NLI 2/ 6	1.79	5.13	10.0	300	NLI 4/ 6	3.58	5.13	40.3	615
NLI 2/ 7	1.79	5.97	11.7	358	NLI 4/ 7	3.58	5.97	46.9	734
NLI 2/ 8	1.79	6.81	13.3	408	NLI 4/ 8	3.58	6.81	53.5	834
NLI 2/ 9	1.79	7.65	15.0	460	NLI 4/ 9	3.58	7.65	60.1	935
NLI 2/10	1.79	8.49	16.7	518	NLI 4/10	3.58	8.49	66.7	1050
NLI 2.5/ 3	2.24	2.61	8.0	184	NLI 4.5/ 3	4.02	2.61	25.8	341
NLI 2.5/ 4	2.24	3.45	10.6	257	NLI 4.5/ 4	4.02	3.45	34.1	472
NLI 2.5/ 5	2.24	4.29	13.2	321	NLI 4.5/ 5	4.02	4.29	42.4	586
NLI 2.5/ 6	2.24	5.13	15.8	384	NLI 4.5/ 6	4.02	5.13	50.8	700
NLI 2.5/ 7	2.24	5.97	18.3	457	NLI 4.5/ 7	4.02	5.97	59.1	834
NLI 2.5/ 8	2.24	6.81	20.9	523	NLI 4.5/ 8	4.02	6.81	67.4	947
NLI 2.5/ 9	2.24	7.65	23.5	587	NLI 4.5/ 9	4.02	7.65	75.7	1061
NLI 2.5/10	2.24	8.49	26.1	659	NLI 4.5/10	4.02	8.49	84.0	1192
NLI 3/ 3	2.68	2.61	11.5	221	NLI 5/ 5	4.47	4.29	52.5	648
NLI 3/ 4	2.68	3.45	15.2	308	NLI 5/ 6	4.47	5.13	62.8	773
NLI 3/ 5	2.68	4.29	18.9	383	NLI 5/ 7	4.47	5.97	73.1	922
NLI 3/ 6	2.68	5.13	22.6	458	NLI 5/ 8	4.47	6.81	83.4	1047
NLI 3/ 7	2.68	5.97	26.3	544	NLI 5/ 9	4.47	7.65	93.6	1172
NLI 3/ 8	2.68	6.81	30.0	622	NLI 5/10	4.47	8.49	103.9	1316
NLI 3/ 9	2.68	7.65	33.7	697	NLI 5.5/5	4.92	4.29	63.6	718
NLI 3/10	2.68	8.49	37.4	784	NLI 5.5/6	4.92	5.13	76.0	857
NLI 3.5/ 3	3.13	2.61	15.7	263	NLI 5.5/7	4.92	5.97	88.5	1021
NLI 3.5/ 4	3.13	3.45	20.7	364	NLI 5.5/8	4.92	6.81	100.9	1200
NLI 3.5/ 5	3.13	4.29	25.7	453	NLI 5.5/9	4.92	7.65	113.4	1299
NLI 3.5/ 6	3.13	5.13	30.8	542	NLI 6/5	5.36	4.29	75.5	780
NLI 3.5/ 7	3.13	5.97	35.8	646	NLI 6/6	5.36	5.13	90.3	931
NLI 3.5/ 8	3.13	6.81	40.8	748	NLI 6/7	5.36	5.97	105.1	1109
NLI 3.5/ 9	3.13	7.65	45.9	824	NLI 6/8	5.36	6.81	119.9	1259
NLI 3.5/10	3.13	8.49	50.9	926	NLI 6/9	5.36	7.65	134.6	1410
					NLI 7/5	6.26	4.29	103.0	913
					NLI 7/6	6.26	5.13	123.2	1107
					NLI 7/7	6.26	5.97	143.3	1296
					NLI 7/8	6.26	6.81	163.5	1472
					NLI 7/9	6.26	7.65	183.7	1647

Cereal storage silos Malli NLT

Sisä- ja ulkokäyttöön, 100 % galvanoitu

Malli without	Ø [m]	Korkeus [m]	Vetoisuus [t*]	Paino [kg]	Malli without	Ø [m]	Korkeus [m]	Vetoisuus [t*]	Paino [kg]
NLT 2/1-36°	1.79	2.23	2.2	203	NLT 2/3-36°	1.79	3.91	5.6	328
NLT 2/2-36°	1.79	3.07	3.9	249	NLT 2/4-36°	1.79	4.75	7.3	378
NLT 2/3-36°	1.79	3.91	5.6	293	NLT 2/5-36°	1.79	5.59	8.9	436
NLT 2/4-36°	1.79	4.75	7.3	338	NLT 2/6-36°	1.79	6.43	10.5	490
NLT 2/5-36°	1.79	5.59	8.9	384	NLT 2/7-36°	1.79	7.27	12.2	541
					NLT 2/8-36°	1.79	8.11	13.8	601
					NLT 2/9-36°	1.79	8.95	15.4	669
NLT 3/1-36°	2.68	2.59	5.2	382	NLT 3/3-36°	2.68	4.27	12.9	565
NLT 3/2-36°	2.68	3.43	9.0	450	NLT 3/4-36°	2.68	5.11	16.6	643
NLT 3/3-36°	2.68	4.27	12.9	517	NLT 3/5-36°	2.68	5.95	20.4	732
NLT 3/4-36°	2.68	5.11	16.6	585	NLT 3/6-36°	2.68	6.79	24.0	809
NLT 3/5-36°	2.68	5.95	20.4	655	NLT 3/7-36°	2.68	7.63	27.7	887
NLT 3/6-36°	2.68	6.79	24.0	762	NLT 3/8-36°	2.68	8.47	31.4	974
					NLT 3/9-36°	2.68	9.31	35.1	1126
					NLT 3/10-	2.68	10.15	38.8	1205
					NLT 3/11-	2.68	10.99	42.5	1292
					NLT 3/12-	2.68	11.83	46.2	1369
NLT 4/1-36°	3.58	2.95	10.1	745	NLT 4/3-36°	3.58	4.63	23.9	884
NLT 4/2-36°	3.58	3.79	17.0	835	NLT 4/4-36°	3.58	5.47	30.5	987
NLT 4/3-36°	3.58	4.63	23.9	925	NLT 4/5-36°	3.58	6.31	37.1	1104
NLT 4/4-36°	3.58	5.47	30.5	1015	NLT 4/6-36°	3.58	7.15	43.6	1207
NLT 4/5-36°	3.58	6.31	37.1	1157	NLT 4/7-36°	3.58	7.99	50.1	1313
NLT 4/6-36°	3.58	7.15	43.6	1289	NLT 4/8-36°	3.58	8.83	56.8	1579
					NLT 4/9-36°	3.58	9.67	63.3	1682
					NLT 4/10-	3.58	10.51	69.9	1789
					NLT 4/11-	3.58	11.35	76.5	1905
					NLT 4/12-	3.58	12.19	83.1	2060
NLT 5/1-36°	4.47	3.31	17.1	1249	NLT 5/3-36°	4.47	4.99	38.0	1342
NLT 5/2-36°	4.47	4.15	27.6	1362	NLT 5/4-36°	4.47	5.83	48.5	1469
NLT 5/3-36°	4.47	4.99	38.0	1476	NLT 5/5-36°	4.47	6.67	59.1	1617
NLT 5/4-36°	4.47	5.83	48.5	1589	NLT 5/6-36°	4.47	7.51	69.4	1781
NLT 5/5-36°	4.47	6.67	59.1	1716	NLT 5/7-36°	4.47	8.35	79.6	2113
NLT 5/6-36°	4.47	7.51	69.4	1934	NLT 5/8-36°	4.47	9.19	89.3	2256
					NLT 5/9-36°	4.47	10.03	100.2	2385
Malli with supports	Ø [m]	Korkeus [m]	Vetoisuus [t*]	Paino [kg]	Malli with supports	Ø [m]	Korkeus [m]	Vetoisuus [t*]	Paino [kg]
NLT 3/3-45°	2.68	4.63	13.3	578	NLT 4/3-45°	3.58	5.11	24.8	1095
NLT 3/4-45°	2.68	5.47	17.0	656	NLT 4/4-45°	3.58	5.95	31.4	1198
NLT 3/5-45°	2.68	6.31	20.7	756	NLT 4/5-45°	3.58	6.79	38.0	1314
NLT 3/6-45°	2.68	7.15	24.4	833	NLT 4/6-45°	3.58	7.63	44.6	1418
NLT 3/7-45°	2.68	7.99	28.1	899	NLT 4/7-45°	3.58	8.47	51.2	1524
NLT 3/8-45°	2.68	8.83	31.8	987	NLT 4/8-45°	3.58	9.31	57.8	1640
NLT 3/9-45°	2.68	9.67	35.5	1147	NLT 4/9-45°	3.58	10.15	64.4	1744
NLT 3/10-	2.68	10.51	39.2	1224	NLT 4/10-	3.58	10.99	71.0	1850
NLT 3/11-	2.68	11.35	42.9	1311	NLT 4/11-	3.58	11.83	77.6	1967
NLT 3/12-	2.68	12.19	46.5	1388	NLT 4/12-	3.58	12.67	84.1	2123
NLT 5/3-45°	4.47	5.47	39.6	1583	NLT 6/3-45°	5.36	5.94	61.4	3932
NLT 5/4-45°	4.47	6.31	50.1	1710	NLT 6/4-45°	5.36	6.78	76.1	4084
NLT 5/5-45°	4.47	7.15	60.6	1857	NLT 6/5-45°	5.36	7.62	90.9	4256
NLT 5/6-45°	4.47	7.99	70.9	1990	NLT 6/6-45°	5.36	8.46	105.8	4415
NLT 5/7-45°	4.47	8.83	81.2	2169	NLT 6/7-45°	5.36	9.30	120.5	4569
NLT 5/8-45°	4.47	9.67	91.5	2312	NLT 6/8-45°	5.36	10.14	135.3	4743
NLT 5/9-45°	4.47	10.51	101.7	2460	NLT 6/9-45°	5.36	10.98	150.0	5067

Pyöreät viljasiihot malli NLI



Lisävarusteet sisälle asennettaviin siloihin, Malli

Accessories for indoor installation	Silo Malli
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 2
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 2.5+3
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 3.5+4
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 4.5+5
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 2
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 2.5+3
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 3.5+4
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 4.5+5
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 5.5+6
manhole door 560x500 for silos without supports	NLI 7
emptying pipe Ø 310 flexible, up to 5 rings	NLI 2-NLI 4
emptying pipe Ø 310 flexible, up to 5 rings	NLI 4.5+5
emptying pipe Ø 310 flexible, solid construction	NLI 2
emptying pipe Ø 310 flexible, solid construction	NLI 2.5+3
emptying pipe Ø 310 flexible, solid construction	NLI 3.5+4
emptying pipe Ø 310 flexible, solid construction	NLI 4.5+5
emptying pipe Ø 310 flexible, solid construction	NLI 5.5+6
emptying pipe Ø 310 flexible, solid construction	NLI 7
Tube protective cap GPN 250 Ø 323.9 for slider tube size 310	
Tube protective cap GPN 600 B3080 for tube 310 tube slider connection	
Tube protective cap Ø 323.9 with standard fixing clip (solid construction for emptying pipe)	
emptying pipe collar screw-on** cap size 310	



◆ Neuron viljasiihojen materiaalina käytetään laadukasta sinkittyä (350 g/m²) teräslevyä.

◆ Viljasiihon rakenteellinen kestävyys on kokonaisuus

◆ Seinämän profiili tekee silosta tukevan ja tyylikkään

◆ Seinäprofiili helppo pitää puhtaana

◆ Kattava lisävarustevalikoima

◆ Saksalaista laatua Tuulettuvalla pohjalla varustettuja siloja voidaan käyttää myös puskuri silo tarkoituksessa

◆ NLT silos with aeration equipment can be used as buffer silos

Pyöreät viljasiihot, Malli NLT



Viljavarastojen lähtökohtia:

- ◆ 100% galvanoitu rakenne, valittavissa 36° tai 45° kartiolla varustettu suppilo.
- ◆ Jykevää ja kestävä seinäprofiili (350 g/m³)
- ◆ Korkea laatuote, helppo asentaa ilman erikoistyökaluja
- ◆ Kokonaan profiloitu seinämateriaali on kestävä ja soveltuu hyvin jauhemmaisten ja rakeisten materiaalien varastointiin
- ◆ Siihot voidaan toimittaa myös tuulettuvalla välipohjalla varustettuna tai yksinomaan kuivaavavana kokonaisratkaisuna
- ◆ Neuero toimittaa myös ratkaisut materiaalien varastoinnissa tapahtuvaan lämpötilan valvonnan seurantaan
- ◆ Neuerolla on vuosikymmenten kokemus viljan varastointi- ja kuljetinjärjestelmistä, ratkaisut sopivat saumattomasti yhteen niin maatalouden kuin teollisuudenkin tarpeisiin.

Lisävarusteet ulos asennettaviin siloihin, Malli NLT

- Silo roof including roof cowl, without roof hatch, Korkeus 0.72 m (h) for NL + NLT3
- Silo roof including roof cowl and 1 roof hatch, Korkeus 1.08 m (h) for NL + NLT4
- Silo roof including roof cowl and 1 roof hatch, Korkeus 1.36 m (h) for NL + NLT5
- Silo roof including roof cowl and 1 roof hatch, Korkeus 1.59 m (h) for NL + NLT6

Accessories NLT 2

- ◆ Access hatch 882x898/Ø560
- ◆ Outlet cover Ø 200 for rapeseed 36°
- ◆ Aeration equipment for NLT (36° hopper) aeration connection Ø 150

Accessories NLT 3

- ◆ Access hatch 882x898/Ø560
- ◆ Outlet cover Ø 200 for rapeseed 36°
- ◆ Outlet cover Ø 200 for rapeseed 45°
- ◆ Aeration equipment for NLT (36° hopper) aeration connection Ø 150
- ◆ Aeration equipment for NLT (45° hopper) aeration connection Ø 150

Accessories NLT 4

- ◆ Access hatch 882x898/Ø560
- ◆ Outlet cover Ø 200 for rapeseed 36°
- ◆ Outlet cover Ø 200 for rapeseed 45°
- ◆ Aeration equipment for NLT (36° hopper) aeration connection Ø 300
- ◆ Aeration equipment for NLT (45° hopper) aeration connection Ø 300

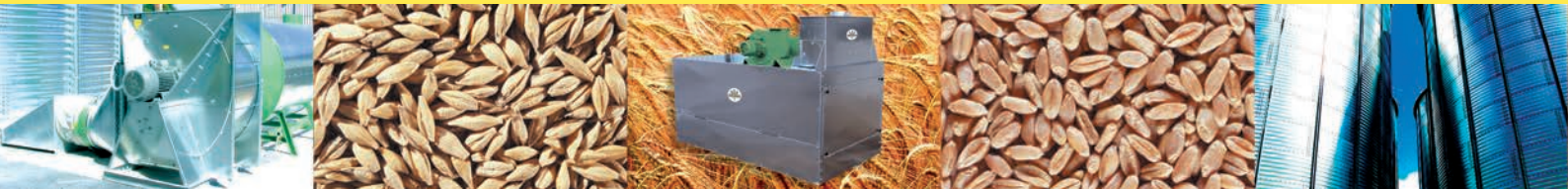
Accessories NLT5

- ◆ Access hatch 882x898/Ø560
- ◆ Outlet cover Ø 200 for rapeseed 36°
- ◆ Outlet cover Ø 200 for rapeseed 45°
- ◆ Aeration equipment for NLT (36° hopper) aeration connection Ø 300
- ◆ Aeration equipment for NLT (45° hopper) aeration connection Ø 300

Accessories NLT6

- ◆ Access hatch 882x898/Ø560
- ◆ Outlet cover Ø 200 for rapeseed 45° aeration connection Ø 300
- ◆ Aeration equipment for NLT (45° hopper) aeration connection Ø 300





Viljavarastot sisä- ja ulkoasennuksiin



Viljavarastojen lähtökohtia:

- ◆ 100% galvanoitu rakenne
- ◆ Jykevä ja kestävä seinäprofiili
- ◆ Korkea laatutuote
- ◆ Kokonaan profiloitu seinämateriaali on kestävä ja soveltuu hyvin jauhemmaisten ja rakeisten materiaalien varastointiin
- ◆ Siilot voidaan toimittaa myös tuulettuvalla välipohjalla varustettuna tai yksinomaan kuivavavana kokonaisratkaisuna
- ◆ Neuero toimittaa myös ratkaisut materiaalien varastoinnissa tapahtuvaan lämpötilan valvonnan seurantaan
- ◆ Neuerolla on vuosikymmenten kokemus viljan varastointi- ja kuljetinjärjestelmistä, ratkaisut sopivat saumattomasti yhteen niin maatalouden kuin teollisuudenkin tarpeisiin.

NEUERO tarjoaa kokonaisratkaisun viljankäsittelyyn: varastointi, puhdistus, kuivaus, jäädytys, ilmastus, jauhatus

Your NEUERO dealer:

Agrok Oy
www.agrok.fi
Kaavi, Finland



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 · 49328 Melle Saksa
Tel. +49 (0)5427 9270-0 · Fax +49 (0)5427 9270-140
info@neuero-farm.de · www.neuero-farm.de
Maahantuoja: Agrok Oy, www. agrok.fi

Der Getreide-Fulliner