

Elevatorskopor

PilthCon AB erbjuder Er ett komplett sortiment av elevatorskopor.

Du som använder och eller servar elevatorer vet vad en elevator måste stå ut med; t.ex slitande material hög belastning o.s.v. Det gäller då att Du kan lita på varje enskild komponent.

Vi erbjuder rejäla produkter som tål hårt slitage under lång tid.

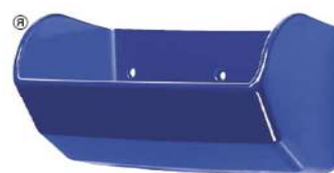
I den här förteckningen har vi samlat information om olika typer av elevatorskopor som vi kan erbjuda.

Titta igenom sidorna, troligen hittar du en lämplig skopa. Ni kan också fylla i i måtten på sidan 23 och kontakta oss - så ger vi Er ett förslag på lämplig skopa.

Produkt: sidan

Pilth L, plåt	2-3
Pilth L, plast	3
Pilth M, plåt	4
Pilth M, plast	4
Pilth Maxi, plåt	5
Pilth C, plåt (Columbus)	6
Pilth C, plast(Columbus)	7
Pilth JCC, plast	8
Pilth JC, plast låg modell	9
Pilth JR, plåt	10
Pilth SJ, plåt	10
Pilth SBJ, plast	11
Pilth BJ, plast	11
Pilth AA, gjutjärn	12
Pilth AA, Nylon	12
Pilth Atlas AA Nylon	13
Pilth Atlas AD Nylon	13
Pilth GSM-DIN Plast	14
Pilth GSM-NBA Plast	14
Pilth BM Plast	15
Pilth BD Plast	16
Pilth PP HD Eten	17-18
Pilth PP HD Nylon	18-19
Pilth PP HD Polyuretan	20-21
Svetsade skopor, DIN-norm	22
Mall för skopor	23
Elevatorband, färdighålade	24
Elevatorbult, Bandlås	25
Ribbtrummor, Backspärr, Rotationsvakt	25

Skopor för lantbruket, se sidan 6, längst ner.



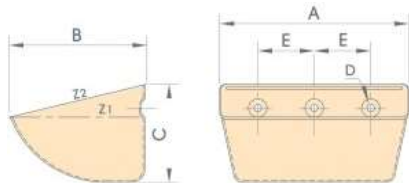
Notering för tabeller:

Alla mått i mm. Vikt i kg. Volym i liter och gäller skopans vattenvolym



Uppgifterna har kontrollerats med största noggrannhet och PilthCon AB kan inte påta sig ansvar för eventuella fel eller ofullständigheter. Vi förbehåller oss rätten att ändra produktutformningen och sortimentets innehåll utan avisering.

Pilth L - plåt



Pilth L plåtskopan är en universell och djup skopmodell med hög fyllnadsgrad. Kan användas för de flesta material. Skopan är pressad i ett stycke. Kompatibel med Jet, SuperStarco. Kan även fås i rostfritt material.

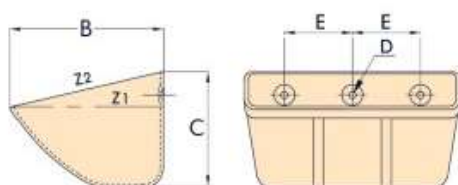
	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt
L 08-080	85	80	58	2	8	43	0.18	15	0.11
L 10-090	105	92	70	2	8	50	0.26	14	0.15
L 12-100	125	103	80	2	8.50	67	0.45	11.50	0.27
L 13-120	138	125	90	2	8.50	70	0.65	10.50	0.40
L 14-120	146	120	90	2	8.50	70	0.71	10.50	0.40
L 15-140	154	140	108	2	9	70	0.95	8.50	0.54
L 18-140	188	141	110	2	9	100	1.26	8.50	0.65
L 20-140	207	142	110	2	9	100	1.37	8.50	0.73
L 22-140	227	142	110	2	9	120	1.58	8.50	0.77
L 23-140	237	142	110	2	9	120	1.60	8.50	0.81
L 20-160	205	169	132	2	11	100	2.03	7.40	1.18
L 23-160	235	169	132	2	11	120	2.40	7.40	1.33
L 24-160	245	169	132	2	11	140	2.46	7.40	1.41
L 26-160	265	169	132	3	11	80	2.80	7.40	1.50
L 28-160	285	169	132	3	11	80	2.95	7.40	1.59
L 30-160	310	176	128	3	11	100	3.00	7.40	1.65
L 33-160	339	188	128	3	11	110	3.17	7.40	1.79
L 35-160	356	188	128	3	11	120	3.47	7.40	1.87
L 37-160	375	188	128	4	11	90	3.55	7.40	1.91
L 20-180	209	188	147	2	11	110	2.40	6.50	1.24
L 24-180	249	188	147	2	11	140	2.98	6.50	1.53
L 26-180	269	188	147	3	11	80	3.32	6.50	1.57
L 28-180	289	188	147	3	11	80	3.60	6.50	1.71
L 30-180	309	188	147	3	11	100	3.90	6.50	1.80
L 33-180	339	188	147	3	11	110	4.32	6.50	1.94
L 35-180	359	188	147	3	11	120	4.60	6.50	2.05
L 37-180	379	188	147	4	11	90	4.90	6.50	2.73
L 25-215	255	216	162	3	11	80	4.00	5.88	1.90
L 28-215	285	216	162	3	11	80	4.65	5.88	2.09
L 30-215	312	216	162	3	11	100	5.20	5.88	2.24
L 33-215	340	220	162	3	11	110	5.65	5.88	2.35
L 35-215	360	220	164	3	11	120	5.85	5.88	3.20
L 37-215	380	220	164	4	11	90	6.50	5.88	3.32
L 44-215	450	220	164	4	11	110	7.70	5.88	3.78
L 47-215	480	220	164	4	11	120	8.50	5.88	4.04
L 50-215	510	220	164	4	11	135	9.00	5.88	4.30
L 53-215	540	220	164	6	11	80	9.50	5.88	5.50
L 56-215	570	220	164	6	11	90	10.00	5.88	5.82
L 63-215	640	220	164	7	11	90	11.30	5.88	6.50

forts.

Pilth L - plåt

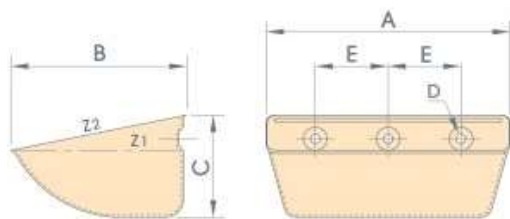
	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt
L 33-250	340	253	190	4	11	80	6.70	5	4.10
L 35-250	360	253	190	4	11	80	7.30	5	4.35
L 37-250	380	253	190	4	11	90	7.60	5	4.60
L 42-250	430	253	190	5	11	80	8.70	5	5.25
L 44-250	450	253	190	5	11	90	9.15	5	5.50
L 47-250	480	253	190	5	11	90	9.75	5	5.80
L 53-250	540	253	190	6	11	80	11.00	5	6.60
L 56-250	570	253	190	6	11	90	11.60	5	6.95
L 63-250	640	253	190	7	11	90	13.00	5	7.80

Pilth L - Plast



Pilth L plastskopan är en universell och djup skopmodell med hög fyllnadsgrad. Kan användas för de flesta material. Skopan är gjuten och finns i Eten (PE), Nylon (PA) och i Polyuretan (PU). Kompatibel med Jet, SuperStarco. Skopan är förstärkt runt kanterna.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt PE	Vikt PA	Vikt PU
L 10-090	100	96	69	2	8	50	0.24	14	0.077	0.092	0.096
L 13-120	139	130	85	2	8	70	0.51	11	0.143	0.171	0.178
L 15-140	156	157	113	2	8.50	70	1.13	8.50	0.232	0.277	0.289
L 18-140	189	157	113	2	8.50	100	1.37	8.50	0.273	0.326	0.341
L 20-140	207	157	113	2	8.50	100	1.62	8.50	0.315	0.376	0.393
L 22-140	228	152	112	2	8.50	120	1.49	8.50	0.320	0.382	0.399
L 23-145	252	158	125	2	8.50	120	2.20	7	0.403	0.482	0.503
L 20-170	214	180	129	2	11	110	1.94	7	0.389	0.465	0.485
L 23-170	242	185	142	2	11	120	2.40	6.50	0.475	0.540	0.595
L 28-170	291	185	140	3	11	80	3.00	6.50	0.554	0.665	0.690
L 30-190	320	202	157	3	11	100	3.96	6	1.039	1.305	1.360
L 30-215	325	229	170	3	11	100	4.99	5.50	1.114	1.367	1.427
L 33-215	350	230	172	3	11	120	5.47	5.50	1.118	1.336	1.395
L 35-215	370	230	172	3	11	120	5.72	5.50	1.127	1.347	1.406
L 37-215	391	230	172	4	11	90	5.97	5.50	1.347	1.610	1.680
L 40-215	421	230	172	4	11	100	6.78	5.50	1.518	1.814	1.874
L 44-215	461	230	172	5	11	90	7.33	5.50	1.585	1.894	1.977
L 50-215	528	230	172	5	11	100	8.19	5.50	1.808	2.161	2.255



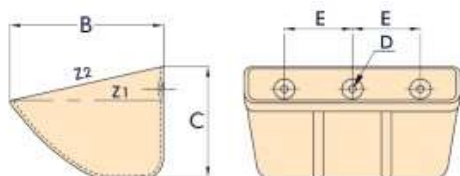
Pilth M - plåt



Pilth M plåtskopen är en universell och slimmad skopmodell (många skopor/m). Kan användas för de flesta material. Skopen är pressad i ett stycke. Kompatibel med EuroJet & Starco. Kan även fås i rostfritt material.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt
M 10-090	105	93	66	2	8.50	50	0.25	14	0.15
M 12-100	125	104	78	2	8.50	67	0.35	12	0.23
M 13-120	135	115	81	2	8.50	70	0.45	12	0.28
M 16-130	165	130	87	2	8.50	100	0.60	12	0.44
M 18-140	185	140	92	2	8.50	100	0.90	10.5	0.55
M 20-140	205	140	90	2	11	100	1.05	10.5	0.61
M 23-165	238	165	110	2	11	120	1.73	9	1.18
M 25-165	258	165	110	3	11	77	2.00	9	1.27
M 28-165	288	165	110	3	11	80	2.25	9	1.40
M 30-180	308	187	120	3	11	100	2.45	8.13	1.55
M 30-215	308	215	140	3	11	100	3.65	7.14	1.94
M 33-215	338	215	130	3	11	120	3.95	7.14	1.97
M 37-215	378	215	130	4	11	90	4.10	7.14	2.25
M 44-215	448	215	130	5	11	90	5.60	7.14	2.70

Pilth M - plast



Pilth M plastskopen är en universell och slimmad skopmodell (många skopor/m). Kan användas för de flesta material. Skopen är gjuten och finns i Eten (PE), Nylon (PA) och i Polyuretan (PU). Kompatibel med EuroJet & Starco. Skopen är förstärkt runt kanterna.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt PE	Vikt PA	Vikt PU
M 10-090	110	97	69	2	8	50	0.24	14	0.077	0.092	0.096
M 13-120	145	122	83	2	8	70	0.46	11	0.126	0.151	0.157
M 15-120	160	131	85	2	8	80	0.60	11	0.156	0.186	0.195
M 18-140	188	149	93	2	8	100	0.84	10.5	0.264	0.315	0.329
M 20-165	207	176	115	2	11	100	1.67	9	0.361	0.431	0.450
M 23-165	242	172	117	2	11	120	1.60	9	0.380	0.454	0.474
M 28-165	292	170	116	3	11	80	2.00	9	0.459	0.548	0.573
M 30-180	318	186	135	3	11	100	2.97	8	0.766	0.915	0.955
M 33-215	339	222	145	3	11	120	3.19	7.14	0.746	0.891	0.931
M 37-215	383	219	142	4	11	90	4.20	7.14	0.822	0.982	1.025
M 44-215	455	223	143	5	11	90	4.59	7.14	1.148	1.372	1.432

Pilth Maxi - plåt

En skopa utan botten (-U).

Tillverkad i pressad plåt.

Monteras 5-9 skopor i följd, sedan kommer en skopa med

botten (-M) och sedan 5-9 st (-U) osv.

Ger en hel materialpelare istället för mindre volymer i varje skopa.

Kan användas om man vill öka kapaciteten på en elevator.



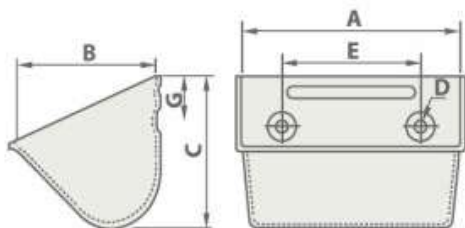
Utan botten

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt
MAXI U 10-090	105	90	57	2	8.50	40	0.24	20	0.10
MAXI U 13-120	134	115	67	2	8.50	70	0.45	18.50	0.23
MAXI U 18-140	185	139	90	2	8.50	100	1.15	14	0.45
MAXI U 23-165	238	164	102	2	8.50	120	1.95	12.50	0.84
MAXI U 28-165	290	167	108	3	8.50	90	2.89	11.40	1.08

Med botten

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt
MAXI M 10-090	105	90	66	2	8.50	40	-	-	0.15
MAXI M 13-120	134	115	81	2	8.50	70	-	-	0,28
MAXI M 18-140	185	139	93	2	8.50	100	-	-	0,55
MAXI M 23-165	238	164	110	2	8.50	120	-	-	0,95
MAXI M 28-165	290	167	115	3	8.50	90	-	-	1,15

Pilth C - plåt (Columbus)

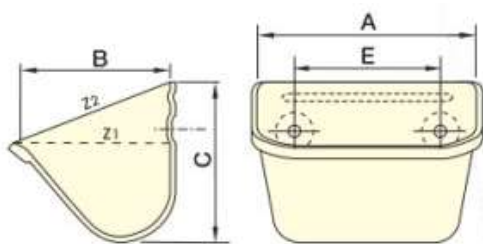


Pilth C plåtskopan är en djup skopmodell. Används med fördel för transport av spannmål, pellets och granulat. Skopan är pressad i ett stycke. Kompatibel med Columbus.

Kan även fås i rostfritt material.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt
C 07-070	70	70	70	2	8	34	0.12	11.50	0.095
C 08-075	80	75	80	2	8	43	0.16	10	0.125
C 09-080	90	80	85	2	8	46	0.22	9	0.155
C 10-090	100	90	91	2	8	58	0.27	8.50	0.180
C 11-095	110	95	95	2	8	64	0.32	8	0.210
C 12-100	120	100	105	2	8	67	0.42	8	0.250
C 13-105	130	105	110	2	8	78	0.50	7	0.300
C 14-115	140	115	117	2	8	86	0.63	6.50	0.330
C 15-125	150	125	123	2	8	87	0.77	6	0.360
C 16-125	160	125	126	2	8	101	0.89	5.50	0.570
C 18-130	180	130	130	2	9	110	1.05	5.50	0.670
C 20-140	200	140	145	2	9	131	1.45	5	0.840
C 22-145	225	145	153	3	9	70	1.83	5	1.010
C 25-150	250	150	158	3	9	77	2.11	5	1.120
C 30-155	300	155	160	3	9	104	2.84	4.50	1.350
C 35-180	350	180	190	4	10	90	4.03	4	2.000
C 40-200	400	200	212	4	11	100	5.60	3	3.35
C 50-225	500	224	236	5	14	100	9.00	3	5.84

Pilth C - plast (Columbus)



Pilth C - plast (Columbus)



Pilth C plastskopan är en djup skopmodell. Används med fördel för transport av spannmål, pellets och granulat. Skopan är gjuten i ett stycke. Kompatibel med Columbus.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt PE	Vikt PA
C 08-080	80	80	78	2	8	45	0.11	10	0.035	0.045
C 10-090	100	95	93	2	8	48	0.25	8.50	0.050	0.060
C 12-105	120	105	105	2	8	63	0.45	8	0.072	0.090
C 14-115	140	115	110	2	8	80	0.60	6.50	0.095	0.120
C 16-130	160	130	120	2	8	96	0.90	5.50	0.130	0.185
C 18-130	180	130	135	2	8	103	1.10	5.50	0.160	0.205
C 20-140	200	140	150	2	10	118	1.35	5	0.230	0.290
C 25-170	250	170	165	3	10	77	2.00	5	0.360	0.480
C 32-185	315	185	170	3	11	109	3.00	4.50	0.620	0.810

Vanliga inom Lantbruket, på lager i Skara:

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt PE
CL 12-100	130	110	105	2	8	67	0,45	8,00	0,04
CL 16-125	165	130	135	2	8	101	1	5,50	0,12
CL 18-130	190	145	135	2	8	110	1,2	5,50	0,14

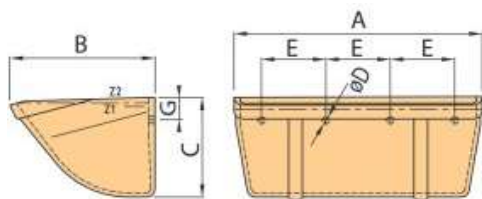
Pilth JCC - plast



Pilth JCC plastskopan är en djup skopmodell och stor volym. För transport av spannmål, Skopan är gjuten i ett stycke med förstärkningar. Finns i Eten (PE), Nylon (PA) och Polyuretan (PU).

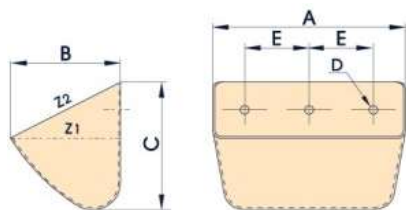
	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt PE	Vikt PA	Vikt PU
JCC 4x3 10/090	114	90	80	2	Ø7	63	0.30	11.25	0.10	0.12	0.12
JCC 5x4 13/100	138	115	100	2	Ø7	80	0.61	11.25	0.15	0.18	0.19
JCC 6x4 16/100	164	115	100	2	Ø7	110	0.74	11.25	0.21	0.25	0.26
JCC 7x4 18/100	186	115	100	3	Ø7	68	0.87	11.25	0.24	0.29	0.30
JCC 7x5 18/140	192	140	130	3	Ø7	68	1.35	8.50	0.33	0.39	0.41
JCC 8x5 20/140	216	140	130	3	Ø7	78	1.56	8.50	0.32	0.38	0.40
JCC 9x5 23/140	242	140	130	3	Ø7	92	1.71	8.50	0.40	0.48	0.50
JCC 10x5 26/140	268	140	130	3	Ø7	105	1.97	8.50	0.43	0.51	0.53
JCC 8x6 20/170	215	170	155	3	Ø7	78	2.10	7.50	0.47	0.56	0.58
JCC 9x6 26/170	242	170	155	3	Ø7	92	2.52	7.50	0.53	0.63	0.66
JCC 10x6 26/170	266	170	155	3	Ø7	105	2.75	7.50	0.56	0.67	0.69
JCC 11x6 28/170	292	170	155	4	Ø7	76	3.10	7.50	0.60	0.71	0.74
JCC 11x7 30/200	302	200	175	4	Ø9	76	4.43	6.50	0.90	1.07	1.12
JCC 12x7 32/200	326	200	175	4	Ø9	86	4.79	6.50	1.05	1.25	1.30
JCC 14x7 37/200	378	200	175	5	Ø9	76	5.62	6.50	1.08	1.28	1.34
JCC 16x7 42/200	428	200	175	6	Ø9	73	6.40	6.50	1.18	1.40	1.46
JCC 10x8 26/230	278	230	205	3	Ø9	105	5.19	5.50	1.22	1.45	1.51
JCC 11x8 30/230	302	230	205	4	Ø9	76	5.88	5.50	1.30	1.54	1.61
JCC 12x8 32/230	328	230	205	4	Ø9	86	6.29	5.50	1.38	1.64	1.71
JCC 14x8 37/230	380	230	205	5	Ø9	76	7.57	5.50	1.56	1.85	1.93
JCC 16x8 42/230	430	230	205	6	Ø9	73	8.66	5.50	1.74	2.07	2.16
JCC 18x8 47/230	482	230	205	6	Ø9	80	9.61	5.50	1.92	2.28	2.38
JCC 20x8 52/230	532	230	205	6	Ø9	90	10.86	5.50	2.08	2.47	2.58
JCC 22x8 57/230	582	230	205	6	Ø9	100	12.12	5.50	2.26	2.68	2.80

Pilth JC - plast



Pilth JC plastskopan är nedkapad version av JCC skopan. För transport av spannmål, Skopan är gjuten i ett stycke med förstärkningar. Finns i Eten (PE), Nylon (PA) och Polyuretan (PU).

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt PE	Vikt PA	Vikt PU
JC 4x3 10/090	114	90	80	2	Ø7	63	0.30	11.25	0.10	0.12	0.12
JC 5x4 13/100	138	115	75	2	Ø7	80	0.61	11.25	0.15	0.18	0.19
JC 6x4 16/100	164	115	75	2	Ø7	110	0.74	11.25	0.21	0.25	0.26
JC 7x4 18/100	186	115	75	3	Ø7	68	0.87	11.25	0.24	0.29	0.30
JC 7x5 18/140	192	140	100	3	Ø7	68	1.35	8.50	0.33	0.39	0.41
JC 8x5 20/140	216	140	100	3	Ø7	78	1.56	8.50	0.32	0.38	0.40
JC 9x5 23/140	242	140	100	3	Ø7	92	1.71	8.50	0.40	0.48	0.50
JC 10x5 26/140	268	140	100	3	Ø7	105	1.97	8.50	0.43	0.51	0.53
JC 8x6 20/170	215	170	120	3	Ø7	78	2.10	7.50	0.47	0.56	0.58
JC 9x6 23/170	242	170	120	3	Ø7	92	2.52	7.50	0.53	0.63	0.66
JC 10x6 26/170	266	170	120	3	Ø7	105	2.75	7.50	0.56	0.67	0.69
JC 11x6 28/170	292	170	120	3	Ø7	76	3.10	7.50	0.60	0.71	0.74
JC 11x7 30/200	302	200	145	4	Ø9	76	4.43	6.50	0.90	1.07	1.12
JC 12x7 32/200	326	200	145	4	Ø9	86	4.79	6.50	1.05	1.25	1.30
JC 14x7 37/200	378	200	145	4	Ø9	76	5.62	6.50	1.08	1.28	1.34
JC 16x7 42/200	428	200	145	5	Ø9	73	6.40	6.50	1.18	1.40	1.46
JC 10x8 26/230	278	230	170	6	Ø9	105	5.19	5.50	1.22	1.45	1.51
JC 11x8 30/230	302	230	170	3	Ø9	76	5.88	5.50	1.30	1.54	1.61
JC 12x8 32/230	328	230	170	4	Ø9	86	6.29	5.50	1.38	1.64	1.71
JC 14x8 37/230	380	230	170	5	Ø9	76	7.57	5.50	1.56	1.85	1.93
JC 16x8 42/230	430	230	170	6	Ø9	73	8.66	5.50	1.74	2.07	2.16
JC 18x8 47/230	482	230	170	6	Ø9	80	9.61	5.50	1.92	2.28	2.38
JC 20x8 52/230	532	230	170	6	Ø9	90	10.86	5.50	2.08	2.47	2.58
JC 22x8 57/230	582	230	170	6	Ø9	100	12.12	5.50	2.26	2.68	2.80

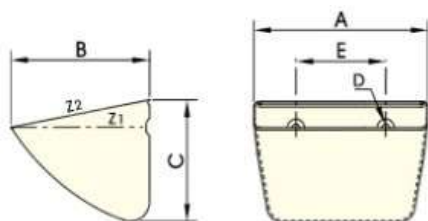


Pilth JR - plåt



Pilth JR är en djup skopmodell med avrundade hörn och stor volym. Avsedd för ris och torr spannmål. Pressad i ett stycke.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt
JR 5x4 14/100	141	105	121	2	8	88	0.54	7	0.36
JR 7x4 18/100	181	105	121	2	8	113	0.71	7	0.43
JR 6x5 15/135	151	139	155	2	8	78	0.90	6	0.70
JR 7x5 18/135	181	139	155	3	8	68	1.15	6	0.81
JR 9x5 23/135	231	139	155	3	8	78	1.65	6	0.93
JR 10x5 28/135	282	140	155	3	8	102	1.91	6	1.56

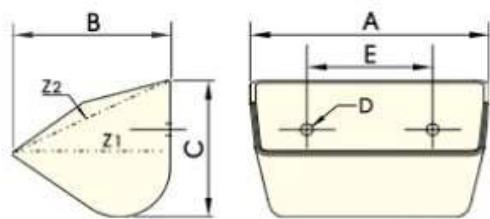


Pilth SJ - plåt



Pilth SJ är en djup skopmodell stor volym. Avsedd för spannmål. Pressad i ett stycke.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt
SJ 14-100	141	105	121	2	9	70	0.54	7.15	0.36
SJ 18-100	181	105	121	2	9	100	0.71	7.15	0.43
SJ 23-135	231	139	155	2	9	120	1.65	6	0.93
SJ 15-140	156	145	119	2	9	70	1.00	7.15	0.57
SJ 18-140	186	145	119	2	9	100	1.20	7.15	0.69
SJ 20-140	206	145	119	2	9	100	1.33	7.15	0.76
SJ 23-140	236	145	119	2	9	120	1.53	7.15	0.88
SJ 20-160	206	162	140	2	9	100	1.87	6	1.15
SJ 22-160	226	162	140	2	9	100	2.06	6	1.27
SJ 24-160	246	162	140	2	9	120	2.25	6	1.38
SJ 26-160	266	162	140	3	9	80	2.43	6	1.50
SJ 28-160	286	162	140	3	9	80	2.70	6	1.61
SJ 30-185	306	185	165	3	9	100	3.80	5.50	2.47
SJ 33-185	336	185	165	3	9	110	4.15	5.50	2.71
SJ 24-195	246	195	182	2	9	120	3.50	5	1.79
SJ 26-195	266	195	182	3	9	80	3.85	5	1.97
SJ 28-195	286	195	182	3	9	80	4.15	5	2.12
SJ 30-195	306	195	182	3	9	100	5.00	5	2.80
SJ 33-195	336	195	182	3	9	100	5.50	5	3.10
SJ 30-225	310	230	200	3	9	100	6.50	4.50	3.20
SJ 37-225	380	230	200	4	9	90	7.80	4.50	3.90
SJ 38-225	390	230	200	4	9	90	8.00	4.50	4.00
SJ 40-225	410	230	200	4	11	100	8.75	4.50	4.20
SJ 42-225	430	230	200	5	11	80	9.20	4.50	4.30
SJ 43-225	440	230	200	5	11	90	9.40	4.50	4.40
SJ 48-225	490	230	200	5	11	90	10.50	4.50	5.00

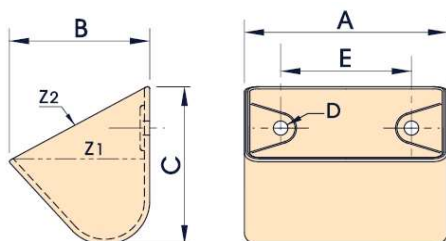


Pilth SBJ - plast



Pilth SBJ är en skopa framtagen för transport av känsligt & sprött material, t.ex fröer.
För lite lägre bandhastigheter. Finns i Eten (PE), Nylon (PA) och Polyuretän (PU).

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt PE	Vikt PA	Vikt PU
SBJ 15-125	155	125	120	2	8.5	70	0.58	7	0.24	0.27	0.29
SBJ 18-125	180	125	120	2	8.5	100	0.70	7	0.29	0.33	0.35
SBJ 20-135	200	135	130	2	8.5	100	1.04	6	0.32	0.36	0.38
SBJ 22-160	220	160	160	2	8.5	100	1.70	5.25	0.50	0.57	0.60
SBJ 24-160	240	160	160	2	8.5	120	1.88	5.25	0.54	0.62	0.64
SBJ 26-160	260	160	160	3	8.5	80	2.05	5.25	0.57	0.65	0.68
SBJ 28-160	280	160	160	3	8.5	80	2.20	5.25	0.60	0.68	0.71
SBJ 30-190	300	190	190	3	8.5	100	3.34	4.50	0.95	1.08	1.13
SBJ 35-190	350	190	190	3	8.5	135	3.95	4.50	1.10	1.25	1.31
SBJ 40-190	400	210	210	3	8.5	135	6.16	4	1.32	1.50	1.57



Pilth BJ - plast



Pilth SBJ är en skopa framtagen för transport av känsligt & sprött material, t.ex fröer.
För lite lägre bandhastigheter. Finns i Eten (PE), Nylon (PA) och Polyuretän (PU).

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Hål	Hål d	c-c	Volym	Skop/m	Vikt PE	Vikt PA	Vikt PU
BJ 10-080	100	81	95	2	8.5	50	0.15	8	0.05	0.06	0.06
BJ 12-090	120	90	105	2	8.5	50	0.20	7.50	0.07	0.08	0.09

Pilth AA-GJ Gjutjärn

Kraftig skopa tillverkad i gjutjärn.
 Temperatur omr. -51 till + 426 grader C.
 Lämplig för transport av gjutsand, grus, kol, gödning och salt mm.
 Kan borras enligt önskemål.
 Finns även i Aluminium och vanligt stål.



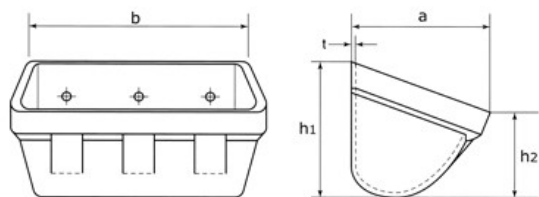
AA-GJ	Bredd A	Djup B	Höjd C	Tjockl	Volym	Vikt
120-70	102	75	76	4	0,19	0,68
140-90	127	94	95	4,4	0,37	1,1
160-120	153	106	108	4,8	0,62	1,5
180-120	178	119	121	4,8	1	2,3
200-140	203	133	140	4,8	1,3	2,9
300-140	305	133	140	5,2	2	4
370-140	381	133	140	5,6	2,6	5,3
480-140	483	133	140	5,6	3,4	6,9
230-160	229	159	159	5,2	2	4
260-160	254	159	159	5,2	2,4	4,8
280-160	279	159	159	5,6	2,7	5
300-160	305	159	159	5,6	2,9	5,1
300-180	305	186	184	6,4	3,9	6,3
350-180	356	186	184	6,4	4,7	8,4
370-180	381	186	184	6,4	4,9	8,7
400-180	406	186	184	6,4	5,3	9
350-215	356	214	216	7,5	6,1	11,5
400-215	406	214	216	7,5	7,1	11,9
450-215	457	214	216	8,3	8	15,3
500-215	508	214	216	8,3	9,3	15,7
600-215	610	214	216	8,7	11,1	21,3
450-260	457	268	267	8,7	12,3	19,8

Pilth AA Nylon

Kraftig skopa gjuten i Nylon.
 Temperatur omr. -40 till + 135 grader C.
 Lämplig för transport av gjutsand, grus, kol, gödning och salt mm.
 Kan borras enligt önskemål.
 Finns även i Eten och Polyuretan.



AA-Nylon	Bredd A	Djup B	Höjd C	Tjockl	Volym	Vikt
120-70	108	76	79	4,8	0,19	0,1
140-90	136	95	95	6,3	0,37	0,2
160-120	162	108	114	6,3	0,62	0,3
180-120	187	121	127	6,3	0,95	0,4
200-140	213	133	140	6,3	1,29	0,5
260-160	267	165	168	6,3	2,44	0,8
300-180	317	194	197	9,5	3,92	1,2
350-180	368	194	197	9,5	4,73	1,4
350-215	368	225	222	12,7	6,08	2,0
400-215	381	225	222	12,7	7,08	2,2
450-215	432	225	222	12,7	8,04	2,5
450-260	432	273	273	12,7	12,3	3,6



Pilth Atlas AA Nylon



Mycket kraftig skopa

Tillverkad i slitstark Nylon med extra kantförstärkning.

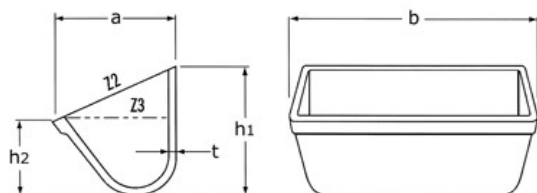
Temperatur intervall: -40 till +110 grader C.

Kan borras enligt önskemål.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Tjockl	Volym	Vikt	Skop/m
AA54TN	134	105	105	7	0,57	0,2	7
AA64TN	160	105	105	7	0,68	0,3	7
AA74TN	184	105	105	7	0,84	0,3	7
AA75TN	180	130	134	8	1,26	0,4	5,7
AA85TN	206	130	134	8	1,47	0,5	5,7
AA95TN	232	130	134	8	1,66	0,5	5,7
AA96TN	238	156	156	8,5	2,17	0,7	5
AA106TN	264	156	156	8,5	2,43	0,7	5
AA116TN	290	156	156	8,5	2,68	0,8	5
AA126TN	320	165	160	8,5	3,08	1,0	5
AA127TN/S	305	178	178	7	2,95	0,9	4,5
AA127TN	314	180	180	9	4	1,1	4,5
AA147TN	365	180	180	9	4,89	1,3	4,5
AA148TN	365	206	206	11	5,76	1,9	4
AA168TN	416	206	206	12,5	6,66	2,1	4
AA188TN	460	206	206	12,5	7,66	2,4	4
AA1810TN	460	258	258	12,5	11	3,6	3

Pilth Atlas AD Nylon

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Tjockl	Volym	Vikt	Skop/m
AD300	361	202	215	14	4,13	1,7	3,8
AD400	424	247	286	11	9	2,8	3
AD500	524	274	321	12	15,7	5,0	2,7
AD630	654	306	363	12	23,4	8,3	2,5



Pilth GSM-DIN/NBA

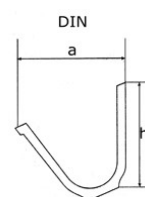


Slitstarka skopor tillverkade i Nylon med tillsats av Molybdendisulfid.
Lämpar sig för transport av glas, cement, sand mm.
Kan borras enligt önskemål.

DIN - med kantförstärkning

Pilth GSM-DIN

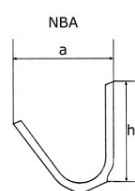
	Bredd A	Djup B	Höjd C	Tjockl	Volym	Vikt	Skop/m
DIN 200/160	224	178	209	8	2,23	1,3	4
DIN 250/180	274	199	233	8	3,54	1,6	3,6
DIN 315/200	339	219	260	8	5,39	2,4	3,3
DIN 400/225	426	244	291	8	9,05	3,2	3
DIN 500/250	526	269	328	8	14,38	4,2	2,7
DIN 630/280	656	301	364	8	22,7	5,4	2,5
DIN 800/315	830	330	400	8	38	9,2	2,2
DIN1000/355	1035	375	450	8	60	15	2

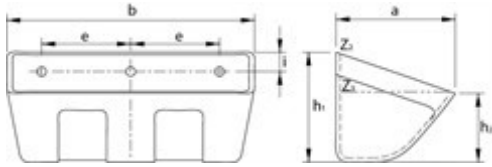


NBA - utan kantförstärkning

Pilth GSM-NBA

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Tjockl	Volym	Vikt	Skop/m
NBA 8	206	111	127	8	0,98	0,6	5,6
NBA 10	254	123	141	8	1,44	0,8	5,2
NBA 12	318	167	164	8	2,7	1,1	5
NBA 14	362	179	190	8	4	1,5	4,1
NBA 16	413	210	203	8	5,6	1,8	4
NBA 18	457	198	229	8	7,5	2,5	3,5



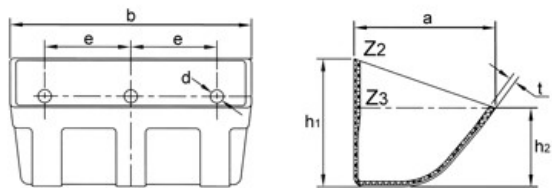


Pilth BM Plast



Kraftig skopa med 3-sidig förstärkning
 För höga kapaciteter inom spannmålshandling.
 Finns både i Etenplast och Nylon.
 Kan borras enligt önskemål.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Tjockl	Volym	Vikt	Skop/m
BM 4 x 3	105	95	67	5	0,25	0,1	14
BM 5 x 4	138	120	90	6	0,5	0,2	11
BM 7 x 4	186	150	110	6	1,35	0,3	8,6
BM 8 x 4	215	155	110	6	1,58	0,3	8,6
BM 9 x 6	250	168	132	7	2,3	0,5	7,4
BM 11 x 5	285	150	110	7	2,2	0,4	5,88
BM 11 x 6	290	168	132	7	2,7	0,6	5,88
BM 12 x 8	315	225	168	8	5	1,0	5,88
BM 13 x 8	340	225	168	8	5,4	1,1	5,88
BM 14 x 8	384	225	168	9	6,2	1,3	5,88
BM 18 x 8	458	225	168	9	7,5	1,5	5,88
BM 20 x 8	519	225	168	9	8,6	1,8	5,88



Pilth BD Plast

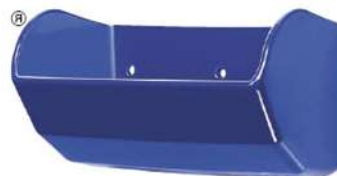


Kraftig skopa med 3-sidig förstärkning
 För höga kapaciteter inom industrin för råvaror.
 Finns både i Etenplast och Nylon.
 Kan borras enligt önskemål.

	Bredd A	Djup B	Höjd C	Tjockl	Volym	Vikt	Skop/m
BD 4 x 3	107	81	75	5	0,25	0,1	10
BD 5 x 4	133	113	106	6,5	0,59	0,2	7
BD 6 x 4	159	108	103	6,5	0,65	0,2	7,2
BD 7 x 4	184	108	103	6,5	0,75	0,2	7,2
BD 6 x 5	168	140	130	6,5	1,1	0,3	5,7
BD 7 x 5	192	140	130	6,5	1,2	0,4	5,7
BD 8 x 5	211	140	130	6,5	1,41	0,4	5,7
BD 8 x 6	211	168	154	7,5	2,08	0,5	4,9
BD 9 x 5	237	140	130	7	1,75	0,5	5,7
BD 9 x 6	237	168	154	7,25	2,34	0,6	4,9
BD 10 x 6	266	168	154	7,25	2,58	0,6	4,9
BD 11 x 5	289	140	130	7	2,01	0,5	5,7
BD 11 x 6	287	168	154	7,25	2,83	0,6	4,9
BD 12 x 6	313	168	154	7,5	3,16	0,8	4,9
BD 13 x 6	338	168	154	7,25	3,44	0,7	4,9
BD 11 x 7	287	197	180	8	3,95	0,9	4,2
BD 12 x 7	326	197	180	8	4,35	1,0	4,2
BD 13 x 7	343	197	180	8	5,07	1,1	4,2
BD 14 x 7	373	197	180	8	5,22	1,1	4,2
BD 15 x 7	392	197	180	9	6,07	1,3	4,2
BD 16 x 7	427	197	180	9	6,32	1,2	4,2
BD 12 x 8	331	222	206	10	5,77	1,4	3,6
BD 14 x 8	378	222	206	10	6,87	1,6	3,6
BD 15 x 8	392	222	206	10	7,94	1,6	3,6
BD 16 x 8	434	222	206	10	8,1	1,7	3,6
BD 18 x 8	473	222	206	10	9,07	1,9	3,6
BD 20 x 8	520	225	210	10,5	10,6	2,2	3,6

Pilth PP-HD ET

Gjuten skopa i Polyetylen. Temp omr -51 till +93 grader C.
 FDA godkänd
 För spannmål, gödning, kemikalier, livsmedel, sand, salt mm.
 Kan borras enligt önskemål



Finns även i en lågprofils version, kontakta oss.

PP-HD-ET	Bredd A	Diup B	Höjd C	volym	Vikt
80-60	83	64	52	0,1	0,06
120-80	108	89	78	0,3	0,12
140-120	134	115	103	0,6	0,21
160-120	159	115	103	0,7	0,24
180-120	184	115	103	0,8	0,27
160-140	160	140	129	1,1	0,36
180-140	186	140	129	1,2	0,44
200-140	211	140	129	1,4	0,50
230-140	237	140	129	1,6	0,46
260-140	262	140	129	1,9	0,56
280-140	287	140	129	2,1	0,58
300-140	313	140	129	2,4	0,61
200-160	211	168	154	2,0	0,61
230-160	237	168	154	2,2	0,66
260-160	262	168	154	2,5	0,71
280-160	287	168	154	2,8	0,77
300-160	313	168	154	3,0	0,80
330-160	338	168	154	3,3	0,84
350-160	356	168	150	3,3	0,90
260-180	265	197	179	3,6	0,91
280-180	291	197	179	3,8	1,05
300-180	316	197	179	4,1	1,10
330-180	341	197	179	4,7	1,19
350-180	367	197	179	5,0	1,25
370-180	392	197	179	5,4	1,37
400-180	418	197	179	5,7	1,42
450-180	468	197	179	6,5	1,81
500-180	520	197	179	7,1	2,04

Ext = en version med högre volym.

PP-HD-ET Ext	Bredd A	Diup B	Höjd C	volym	Vikt
260-215	265	225	224	4,9	1,34
280-215	291	225	224	5,3	1,36
300-215	316	225	224	5,9	1,37
330-215	341	225	224	6,4	1,44
350-215	367	225	224	7,0	1,50
370-215	392	225	224	7,5	1,69
400-215	418	225	224	8,4	1,94
450-215	468	225	224	9,3	2,22
500-215	520	225	227	10,6	2,62
400-250	418	254	257	10,0	2,75
500-250	520	254	257	12,6	3,52

forts.

Pilth PP-HD ET

Ind = en version för industriellt bruk.

PP-HD-ET Ind	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Vikt
120-80	98	76	78	0,2	0,09
160-120	159	105	103	0,6	0,23
180-120	184	111	103	0,7	0,26
230-150	237	140	129	1,6	0,46
280-150	287	168	154	2,8	0,77
450-150	468	152	140	2,3	1,16
500-150	520	152	140	2,6	1,28
280-180	291	197	179	3,8	1,05

Gjuten skopa i Nylon. Mycket slitstark.
Temp omr -40 till +135 grader C.
För spannmål, gödning, kemikalier, livsmedel, sand, salt mm.
Kan borras enligt önskemål

Finns även i en lågprofils version, kontakta oss.

Pilth PP-HD NYLON



PP-HD-PA	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Vikt
80-60	86	62	57	0,1	0,06
120-80	111	87	83	0,3	0,13
140-120	138	116	106	0,6	0,24
160-120	164	116	106	0,7	0,27
180-120	189	116	106	0,9	0,31
160-140	165	141	132	1,2	0,41
180-140	191	141	132	1,3	0,53
200-140	216	141	132	1,5	0,60
230-140	241	141	132	1,7	0,54
260-140	267	141	132	1,9	0,64
280-140	292	141	132	2,2	0,66
300-140	317	141	132	2,4	0,81
200-160	216	170	157	2,1	0,64
230-160	241	170	157	2,3	0,76
260-160	267	170	157	2,6	0,84
280-160	292	170	157	3,0	0,89
300-160	317	170	157	3,2	0,92
330-160	343	170	157	3,5	0,99
350-160	356	170	152	3,4	1,13
260-180	268	200	182	3,7	1,16
280-180	294	200	182	4,0	1,25
300-180	319	200	182	4,2	1,28
330-180	345	200	182	4,9	1,42
350-180	370	200	182	5,2	1,52
370-180	395	200	182	5,7	1,54
400-180	420	200	182	5,9	1,67
450-180	471	200	182	6,8	2,05
500-180	522	200	182	7,4	2,30

forts

Pilth PP-HD NYLON

Ext = en version med högre volym.

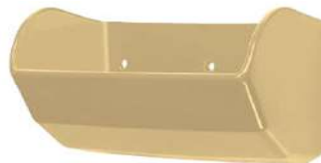
PP-HD-PA Ext	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Vikt
260-215	268	225	222	5,1	1,41
280-215	294	225	222	5,6	1,55
300-215	319	225	222	6,2	1,69
330-215	345	225	222	6,7	1,83
350-215	370	225	222	7,3	1,97
370-215	395	225	222	7,8	2,11
400-215	421	225	222	8,7	2,30
450-215	471	225	222	9,6	2,59
500-215	522	225	228	11,0	2,94
400-250	421	254	259	10,5	3,12
500-250	522	254	259	13,1	3,88

Ind = en version för industriellt bruk.

PP-HD-PA Ind	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Vikt
120-80	98	76	78	0,2	0,11
160-120	162	108	106	0,6	0,27
180-120	187	108	106	0,8	0,31
230-150	241	141	132	1,7	0,54
280-150	292	170	157	3,0	0,89
450-150	472	152	140	2,4	1,31
500-150	522	152	140	2,7	1,45
280-180	294	200	183	4,0	1,25

Pilth PP-HD POLYURETAN

Gjuten skopa i Polyuretan 60-70 shore D. Mycket slitstark.
Temp omr -51 till +100 grader C.
För jordbruksprodukter/foder med fett innehåll, ris, bönor mm.
Kan borras enligt önskemål



Finns även i en lågprofils version, kontakta oss.

PP-HD-PU	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Vikt
80-60	87	63	57	0,1	0,08
120-80	113	89	83	0,3	0,16
140-120	140	117	108	0,6	0,29
160-120	165	117	108	0,7	0,34
180-120	191	117	108	0,9	0,37
160-140	167	143	136	1,2	0,50
180-140	192	143	136	1,3	0,61
200-140	217	143	136	1,5	0,69
230-140	243	143	136	1,7	0,63
260-140	268	143	136	1,9	0,75
280-140	294	143	136	2,2	0,88
300-140	319	143	136	2,4	0,96
200-160	218	171	159	2,1	0,80
230-160	243	171	159	2,3	0,89
280-160	268	171	159	3,0	1,03
300-160	319	171	159	3,2	1,09
330-160	345	171	159	3,5	1,15
350-160	359	171	154	3,4	1,32
260-180	270	202	189	3,7	1,33
280-180	295	202	189	4,0	1,49
300-180	321	202	189	4,2	1,52
330-180	346	202	189	4,9	1,62
350-180	371	202	189	5,2	1,73
370-180	397	202	189	5,7	1,92
400-180	422	202	189	5,9	1,99
450-180	473	202	189	6,8	2,36
500-180	524	202	189	7,4	2,65

Ext = en version med högre volym.

PP-HD-PU Ext	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Vikt
260-215	270	227	225	5,1	1,66
280-215	295	227	225	5,6	1,83
300-215	321	227	225	6,2	2,00
330-215	346	227	225	6,7	2,16
350-215	371	227	225	7,3	2,33
370-215	397	227	225	7,8	2,50
400-215	422	227	225	8,7	2,62
450-215	473	227	225	9,6	3,03
500-215	524	229	230	11,0	3,56
400-250	425	257	259	10,5	3,77
500-250	527	257	259	13,1	4,73

forts.

Pilth PP-HD POLYURETAN

Ind = en version för industriellt bruk.

PP-HD-PU Ind	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Vikt
120-80	98	76	78	0,2	0,10
160-120	162	108	106	0,6	0,33
180-120	187	114	106	0,8	0,37
230-150	243	143	136	1,7	0,63
280-150	294	172	159	3,0	1,03
450-150	472	152	140	2,4	1,31
500-150	522	152	140	2,7	1,45
280-180	295	202	189	4,0	1,49

Pilth Svetsade skopor

Tillverkas helt enligt Ert önskemål.

Kan förses med kantförstärkning i vanligt material eller i Hardox

Kan också förstärkas eller delas in med flera fack.

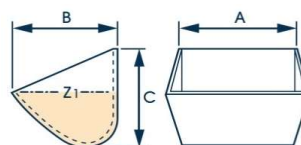
Kan förses med fästen för kedje eller kätting drift.

Kan hålas enligt önskemål.

Kan också tillverkas i rostfritt material A2- eller A4-klass.

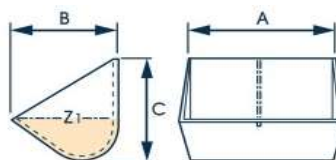


DIN 15232	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Skop/m
SV32: 160-125	160	125	132	0.90	7.00
SV32: 200-140	200	140	150	1.40	6.00
SV32: 250-160	250	160	170	2.24	5.50
SV32: 315-180	315	180	190	3.55	5.00
SV32: 400-200	400	200	212	5.50	4.50
SV32: 500-224	500	224	236	9.00	4.00
SV32: 630-250	630	250	265	14.0	3.50
SV32: 800-280	800	280	300	25.5	3.00



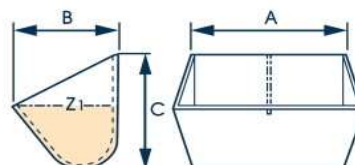
En grund och låg skopmodell
För t. ex lätt graulat, säd, frö mm.

DIN 15233	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Skop/m
SV33: 160-160	160	160	180	1.20	5.00
SV33: 200-160	200	160	180	1.50	5.00
SV33: 250-200	250	200	224	3.00	4.00
SV33: 315-200	315	200	224	3.80	4.00
SV33: 400-224	400	224	250	5.90	3.50
SV33: 500-250	500	250	280	9.30	3.00
SV33: 630-280	630	280	315	14.0	3.00
SV33: 800-315	800	315	355	25.5	2.50
SV33: 1000-355	1000	355	400	57.0	2.00



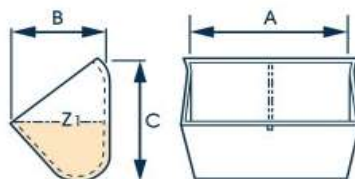
För lätt flytande / kladdigt material
T.ex: socker, jord, kol mm.

DIN 15234	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Skop/m
SV34: 160-160	160	160	200	1.90	4.50
SV34: 200-160	200	160	200	2.40	4.50
SV34: 250-200	250	200	250	4.60	3.50
SV34: 315-200	315	200	250	5.80	3.50
SV34: 400-224	400	224	280	9.40	3.00
SV34: 500-250	500	250	315	14.9	3.00
SV34: 630-280	630	280	355	25.5	2.50
SV34: 800-135	800	315	400	57.5	2.00
SV34: 1000-355	1000	355	450	98.5	2.00



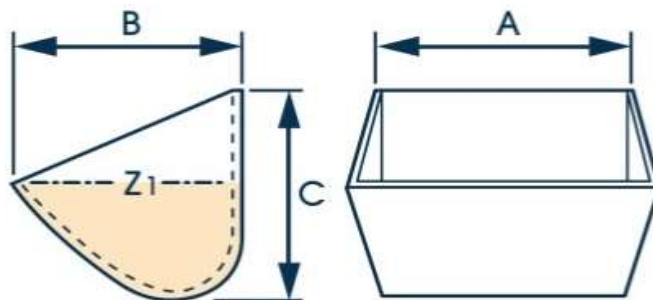
Den vanligaste typen av skopa.
Djup modell med stor volym.
För tungt gods.
T.ex: sand, grus, cement, glas mm.

DIN 15235	Bredd A	Djup B	Höjd C	Volym	Skop/m
SV35: 160-160	160	160	224	1.90	4.00
SV35: 200-160	200	160	224	2.40	4.00
SV35: 250-200	250	200	280	4.60	3.00
SV35: 315-200	315	200	280	5.80	3.00
SV35: 400-224	400	224	315	9.40	3.00
SV35: 500-250	500	250	355	14.9	2.50
SV35: 630-280	630	280	400	25.5	2.00
SV35: 800-135	800	315	450	57.5	2.00
SV35: 1000-355	1000	355	500	98.5	1.50



För lättflyktigt material.
T.ex: aska, potatis mm.

Uppmätning av elevatorskopor:



Bredd, A:		
Djup, B:		
Höjd, C:		
Fronthöjd:		
Avstånd mellan hål:		
Håldiameter:		
Antal hål:		
Ev förstärkning mm		
Antal skopor:		
Tillv i material:		
Transport av material:		

Kontaktuppgifter:

Namn:
Företag:
Adress:
Telefon:
E-mail:

Telefon
0511-290 00

E-mail
info@pilthcon.se

Elevatorband

Vi erbjuder Er färdighållade elevatorband med snabb leverans till rätt pris direkt från fabrik.

Samtliga band:

Automatborras (M7 - M12) enligt Ert önskemål.

Är tillverkade enligt DIN 22102.

Är antistatiska enligt ISO 284.

Option:

Olje- och fettbeständiga band

Värmebeständiga band

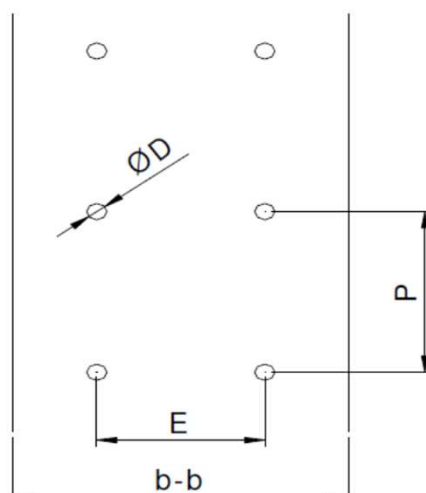
FDA godkända band

ATEX-klassade band

Ge oss följande så återkommer vi med pris & leveranstid:

Bandbredd, b-b:	mm
Bandklass, EP:	
Tjocklek på täckplattor:	mm
Antal hål/skopa:	st
c-c avstånd mellan skopor, P:	mm
c-c avstånd mellan hål, E:	mm
Bandlängd:	met
Övrigt: t.ex olje/värme beständighet	

Mall för hålning av band:



Automatborrning > b-b 1800 mm



Stort bandlager



EP 1600/5 2+2 (200 m)

Elevatorbult

på lager i Skara inkl. kupolbricka och mutter.

M6x20	M8x25*	M10x30	M12x40
M7x25*	M8x30	M10x35* **	M12x50 **
	M8x35*	M10x40	M12x60 **
* Finns i Rostfri A2	M8x40	M10x50	M12x70
** Finns med inset	M8x50	M10x60	
		M10x80	



Vi tar fram andra storlekar efter önskemål.

Bandlås

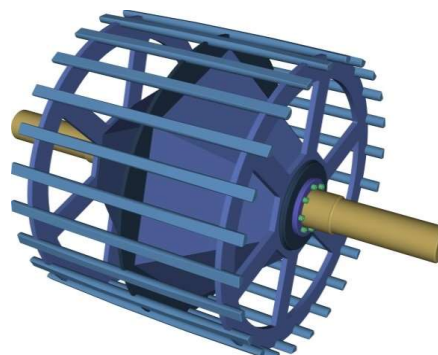
för montage av elevatorband.

MaxiGrip 1	Bandklass 315 - 630 N/mm
MaxiGrip 2	Bandklass 800 - 1800 N/mm



Ribbtrumma

Kraftiga trummor med ribbmantel och dubbel mittkon.
Bomberad mantel för bättre styrning.
Axeln fastsatt med klämförband (eller med inv. lager)



Rotationsvakt

IP67 tätade, arbetar inom 3-500 rpm

IP67 tätade, arbetar inom 3-500 rpm

Enheterna kontrollerar hastigheten på roterande axlar och upptäcker farliga hastighetstapp (slirningar).

20-264 volt AC/DC (finns också för 10-36 volt DC)



Modell SV 26
Inställs -6%, -11%, -20%, -33%
hastighetstapp (manuellt)

Modell IP 26
Kopplas in till PC/PLC.
Steglöst justerbart.

Backspärr

För axel 20 - 100 mm
(40, 50 & 60 på lager i Skara)

