

JET

GODET D'ELEVATEUR

Fabrication en acier embouti

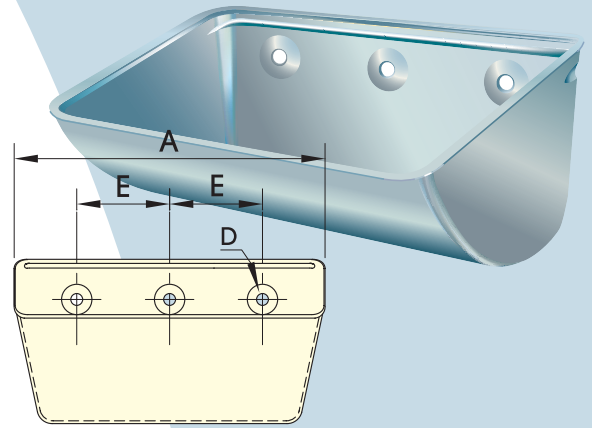
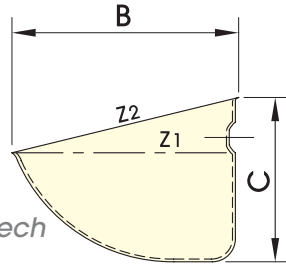
ELEVATOR BUCKET - Pressed steel

CANGILON DE ELEVADOR

Fabricación de acero estampado

ELEVATORBECHER

Hergestellt aus tiefgezogenem Stahlblech

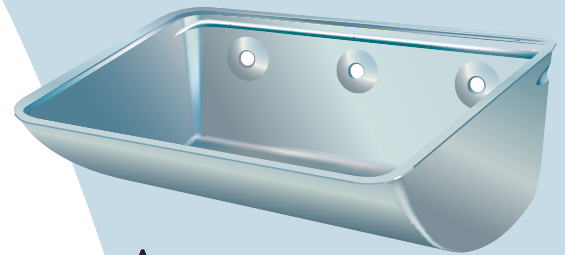


N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios - Löcher			CAPACITE Capacity - Capacidad Kapazität		GOGETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS - Weight - Peso - Gewicht Kg					
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (ℓ)	Z1 (ℓ)		1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
JET 08-080	85	80	58	2	8	43	0,21	0,18	15	0,11					
JET 10-090	105	92	70	2	8	50	0,38	0,26	14	0,15					
JET 12-100	125	103	80	2	8,5	67	0,62	0,45	10,3		0,27				
JET 13-120	138	125	90	2	8,5	70	0,77	0,65	10,3			0,40			
JET 14-120	146	120	90	2	8,5	70	0,87	0,65	10,50			0,40			
JET 15-140	154	140	108	2	9	70	1,25	0,95	8,5			0,54			
JET 18-140	188	141	110	2	9	100	1,75	1,38	8,5			0,65			
JET 20-140	207	142	110	2	9	100	1,79	1,37	8,5			0,73			
JET 22-140	227	142	110	2	9	120	2,00	1,58	8,5			0,77			
JET 23-140	237	142	110	2	9	120	2,08	1,60	8,5			0,81			
JET 20-160	205	169	132	2	11	100	2,60	2,03	7				1,18		
JET 23-160	235	169	132	2	11	120	3,00	2,40	7				1,33		
JET 24-160	245	169	132	2	11	140	3,18	2,46	7				1,41		
JET 26-160	265	169	132	3	11	80	3,50	2,80	7				1,50		
JET 28-160	285	169	132	3	11	80	3,76	2,95	7				1,59		
JET 30-160	310	176	128	3	11	100	4,00	3,00	7				1,65		
JET 33-160	339	176	128	3	11	110	4,32	3,17	7				1,79		
JET 35-160	356	176	128	3	11	120	4,53	3,47	7				1,87		
JET 37-160	375	176	128	4	11	90	4,85	3,55	7				1,91		
JET 20-180	205	188	140	2	11	110	2,93	2,33	6,5				1,24		
JET 24-180	245	188	140	2	11	140	4,25	3,20	6,5				1,53		
JET 26-180	265	188	140	3	11	80	4,55	3,45	6,5				1,57		
JET 28-180	285	188	140	3	11	80	4,90	3,70	6,5				1,71		
JET 30-180	305	188	140	3	11	100	5,30	4,00	6,5				1,80		
JET 33-180	337	188	140	3	11	110	5,80	4,40	6,5				1,94		
JET 35-180	358	188	140	3	11	120	6,15	4,65	6,5				2,05		
JET 37-180	379	188	140	4	11	90	6,50	4,90	6,5					2,73	
JET 25-215	255	216	162	3	11	80	5,20	4,00	5,5				1,90		
JET 28-215	285	216	162	3	11	80	5,90	4,65	5,5				2,09		
JET 30-215	312	216	162	3	11	100	6,70	5,20	5,5				2,24		
JET 33-215	340	220	162	3	11	110	7,20	5,65	5,5					2,35	
JET 35-215	360	220	164	3	11	120	7,60	5,85	5,5					3,20	
JET 37-215	380	220	164	4	11	90	8,60	6,50	5,5					3,32	
JET 44-215	450	220	164	4	11	110	10,00	7,70	5,5					3,78	
JET 47-215	480	220	164	4	11	120	10,53	8,50	5,5					4,04	
JET 50-215	510	220	164	4	11	135	11,20	9,00	5,5					4,30	
JET 53-215	540	220	164	6	11	80	11,87	9,50	5,5					4,56	
JET 56-215	570	220	164	6	11	90	12,54	10,00	5,5					4,82	
JET 63-215	640	220	164	7	11	90	14,12	11,30	5,5					5,42	
JET 33-250	340	253	185	4	11	80	8,95	6,70	5						4,10
JET 35-250	360	253	185	4	11	80	9,50	7,30	5						4,35
JET 37-250	380	253	185	4	11	90	10,10	7,60	5						4,60
JET 42-250	430	253	185	5	11	80	11,50	8,70	5						5,25
JET 44-250	450	253	185	5	11	90	12,10	9,15	5						5,50
JET 47-250	480	253	185	5	11	90	13,00	9,75	5						5,80
JET 53-250	540	253	185	6	11	80	14,60	11,00	5						6,60
JET 56-250	570	253	185	6	11	90	15,35	11,60	5						6,95
JET 63-250	640	253	185	7	11	90	17,20	13,00	5						7,80

N.B.: Autres perçages possibles sur demande / Different boring on request / Perforación diferente a solicitud / Verschiedene Lochungen auf Anfrage.

SOCIÉTÉ DE TÔLERIE INDUSTRIELLE FRANÇAISE

Z.A. de la Lande - 49170 Saint-Georges-sur-Loire - FRANCE - Tél. 33 2 41 72 16 82 - Fax 33 2 41 39 32 12
E mail : sales@stifnet.com - Web : www.stifnet.com



GODET D'ELEVATEUR

Fabrication en acier embouti

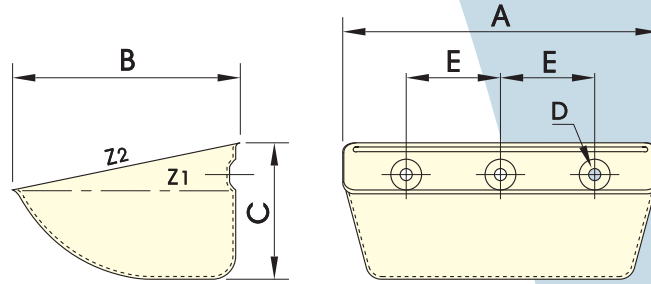
ELEVATOR BUCKET
Pressed steel

CANGILON DE ELEVADOR

Fabricación de acero estampado

ELEVATORBECHER

Hergestellt aus tiefgezogenem
Stahlblech



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios Löcher			CAPACITE Capacity Capacidad Kapazität		GODETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS Weight - Peso - Gewicht Kg				
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (ℓ)	Z1 (ℓ)		1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
EURO JET 10-090	105	93	66	2	8,5	50	0,35	0,25	14	0,15				
EURO JET 12-100	125	104	78	2	8,5	67	0,55	0,35	12		0,23			
EURO JET 13-120	135	115	81	2	8,5	70	0,65	0,45	12		0,28			
EURO JET 16-130	165	130	87	2	8,5	100	0,95	0,60	12			0,44		
EURO JET 18-140	185	140	92	2	8,5	100	1,29	0,90	10,5			0,55		
EURO JET 20-140	205	140	90	2	11	100	1,45	1,05	10,5			0,61		
EURO JET 23-165	238	165	110	2	11	120	2,45	1,73	9				1,18	
EURO JET 25-165	258	165	110	3	11	77	2,70	2,00	9				1,27	
EURO JET 28-165	288	165	110	3	11	80	3,00	2,25	9				1,40	
EURO JET 30-180	308	187	120	3	11	100	3,70	2,45	8,13				1,55	
EURO JET 30-215	308	215	140	3	11	100	5,20	4,00	7,14				1,94	2,40
EURO JET 33-215	338	215	130	3	11	120	5,50	3,95	7,14				1,97	2,50
EURO JET 37-215	378	215	130	4	11	90	6,20	4,10	7,14				2,25	2,86
EURO JET 44-215	448	215	130	5	11	90	7,50	5,60	7,14				2,70	3,20

N.B. : Autres perçages possibles sur demande / Different boring on request / Perforación diferente a solicitud / Verschiedene Lochungen auf Anfrage.



SILO JET

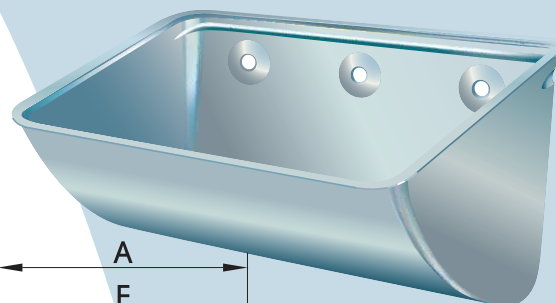
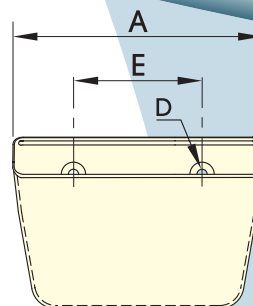
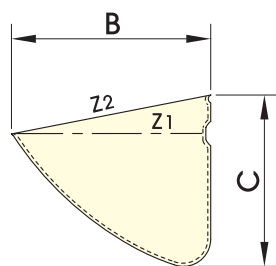
GODET D'ELEVATEUR

Fabrication en acier embout

ELEVATOR BUCKET
Pressed steel

CANGILON DE ELEVADOR
Fabricación de acero estampado

ELEVATORBECHER
Hergestellt aus tiefgezogenem
Stahlblech



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios Löcher			CAPACITE Capacity Capacidad Kapazität		GODETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS Weight - Peso - Gewicht Kg			
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (ℓ)	Z1 (ℓ)		1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
SILO JET 14-100	141	105	121	2	9	70	0,90	0,54	7,15	0,36			
SILO JET 18-100	181	105	121	2	9	100	1,15	0,71	7,15	0,43			
SILO JET 23-135	231	139	155	2	9	120	2,65	1,65	6		0,93		
SILO JET 15-140	156	145	119	2	9	70	1,29	1,00	7,15		0,57		
SILO JET 18-140	186	145	119	2	9	100	1,55	1,20	7,15		0,69		
SILO JET 20-140	206	145	119	2	9	100	1,72	1,33	7,15		0,76		
SILO JET 23-140	236	145	119	2	9	120	1,98	1,53	7,15		0,88		
SILO JET 20-160	206	162	140	2	9	100	2,50	1,87	6			1,15	
SILO JET 22-160	226	162	140	2	9	100	2,75	2,06	6			1,27	
SILO JET 24-160	246	162	140	2	9	120	3,00	2,25	6			1,38	
SILO JET 26-160	266	162	140	3	9	80	3,25	2,43	6			1,50	
SILO JET 28-160	286	162	140	3	9	80	3,55	2,70	6			1,61	
SILO JET 30-185	306	185	165	3	9	100	4,58	3,80	5,5			2,47	
SILO JET 33-185	336	185	165	3	9	110	5,30	4,15	5,5			2,71	
SILO JET 24-195	246	195	182	2	9	120	4,65	3,50	5			1,79	
SILO JET 26-195	266	195	182	3	9	80	5,05	3,85	5			1,97	
SILO JET 28-195	286	195	182	3	9	80	5,35	4,15	5			2,12	
SILO JET 30-195	306	195	182	3	9	100	6,25	5,00	5			2,27	
SILO JET 33-195	336	195	182	3	9	100	6,80	5,50	5			2,50	
SILO JET 30-225	310	230	200	3	9	100	7,95	6,50	4,5			2,60	3,20
SILO JET 37-225	380	230	200	4	9	90	9,75	7,80	4,5				3,90
SILO JET 38-225	390	230	200	4	9	90	10,00	8,00	4,5				4,00
SILO JET 40-225	410	230	200	4	11	100	10,75	8,75	4,5				4,20
SILO JET 42-225	430	230	200	5	11	80	11,30	9,20	4,5				4,30
SILO JET 43-225	440	230	200	5	11	90	11,55	9,40	4,5				4,40
SILO JET 48-225	490	230	200	5	11	90	12,90	10,50	4,5				5,00

N.B. : Autres perçages possibles sur demande / Different boring on request / Perforación diferente a solicitud / Verschiedene Lochungen auf Anfrage.

Document non contractuel - Non contractual document - Documento no contractual - Unverbindlich



SOCIÉTÉ DE TÔLERIE INDUSTRIELLE FRANÇAISE

Z.A. de la Lande - 49170 Saint-Georges-sur-Loire - FRANCE - Tél. 33 2 41 72 16 82 - Fax 33 2 41 39 32 12
E mail : sales@stifnet.com - Web : www.stifnet.com