



GODET D'ELEVATEUR

Fabrication en acier embouti

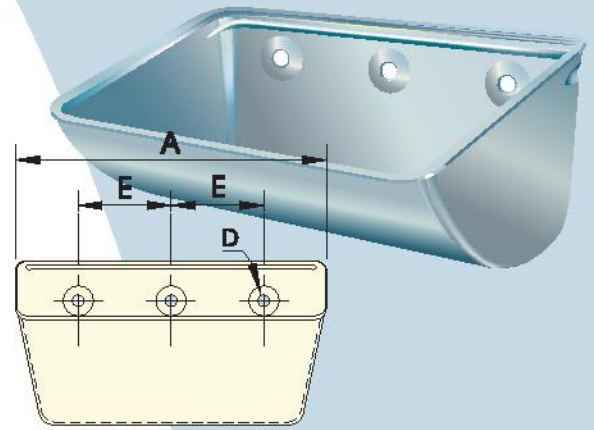
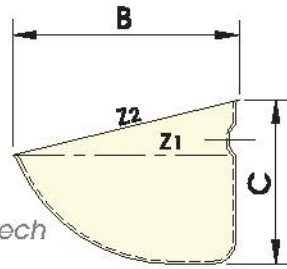
ELEVATOR BUCKET - Pressed steel

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 08-08D	85	80	58	2	8	43	0,21	0,18	15	0,11						
JET 10-09D	105	92	70	2	8	50	0,38	0,26	14	0,15						
JET 12-10D	125	103	80	2	8,5	67	0,62	0,45	10,3		0,27					
JET 13-12D	138	125	90	2	8,5	70	0,77	0,65	10,3			0,40				
JET 14-12D	146	120	90	2	8,5	70	0,87	0,65	10,50			0,40				
JET 15-14D	154	140	108	2	9	70	1,25	0,95	8,5			0,54				
JET 18-14D	188	141	110	2	9	100	1,75	1,38	8,5			0,65				
JET 20-14D	207	142	110	2	9	100	1,79	1,37	8,5			0,73				
JET 22-14D	227	142	110	2	9	120	2,00	1,58	8,5			0,77				
JET 23-14D	237	142	110	2	9	120	2,08	1,60	8,5			0,81				
JET 20-16D	205	169	132	2	11	100	2,60	2,03	7				1,18			
JET 23-16D	235	169	132	2	11	120	3,00	2,40	7				1,33			
JET 24-16D	245	169	132	2	11	140	3,18	2,46	7				1,41			
JET 26-16D	265	169	132	3	11	80	3,50	2,80	7				1,50			
JET 28-16D	285	169	132	3	11	80	3,76	2,95	7				1,59			
JET 30-16D	310	176	128	3	11	100	4,00	3,00	7				1,65			
JET 33-16D	339	176	128	3	11	110	4,32	3,17	7				1,79			
JET 35-16D	356	176	128	3	11	120	4,53	3,47	7				1,87			
JET 37-16D	375	176	128	4	11	90	4,85	3,55	7				1,91			
JET 20-18D	205	188	140	2	11	110	2,93	2,33	6,5				1,24			
JET 24-18D	245	188	140	2	11	140	4,25	3,20	6,5				1,53			
JET 26-18D	265	188	140	3	11	80	4,55	3,45	6,5				1,57			
JET 28-18D	285	188	140	3	11	80	4,90	3,70	6,5				1,71			
JET 30-18D	305	188	140	3	11	100	5,30	4,00	6,5				1,80			
JET 33-18D	337	188	140	3	11	110	5,80	4,40	6,5				1,94			
JET 35-18D	358	188	140	3	11	120	6,15	4,65	6,5				2,05			
JET 37-18D	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 33-25D	340	253	185	4	11	80	8,95	6,70	5							4,10
JET 35-25D	360	253	185	4	11	80	9,50	7,30	5							4,35
JET 37-25D	380	253	185	4	11	90	10,10	7,60	5							4,60
JET 42-25D	430	253	185	5	11	80	11,50	8,70	5							5,25
JET 44-25D	450	253	185	5	11	90	12,10	9,15	5							5,50
JET 47-25D	480	253	185	5	11	90	13,00	9,75	5							5,80
JET 53-25D	540	253	185	6	11	80	14,60	11,00	5							6,60
JET 56-25D	570	253	185	6	11	90	15,35	11,60	5							6,95
JET 63-25D	640	253	185	7	11	90	17,20	13,00	5							7,80

Document non contractuel - kein contractuel document - documento no contractivo - Investition

Dempff.

Schüttguttechnik

SGT

Dempff.SGT
Johannes-Flintrop-Strasse 125
40822 Mettmann
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390
Fax: +49 (0)2104 1729399
Email: info@dempff-sgt.de
Web: www.dempff-sgt.de

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



GODET D'ELEVATEUR

Fabrication matières plastiques injectées

PE : Polyéthylène haute densité blanc

PA : Polyamide 6/6 jaune

PU : Polyuréthane 58D vert

ELEVATOR BUCKET

Injected plastic material manufacturing

PE : Polythene H.D. white

PA : Polyamide 6/6 yellow

PU : Polyurethane 58D green

CANGILON DE ELEVADOR

Fabricación en plástico inyectado

PE : Polietileno alta densidad blanco

PA : Poliamida 6/6 amarillo

PU : Poliuretano 58D verde

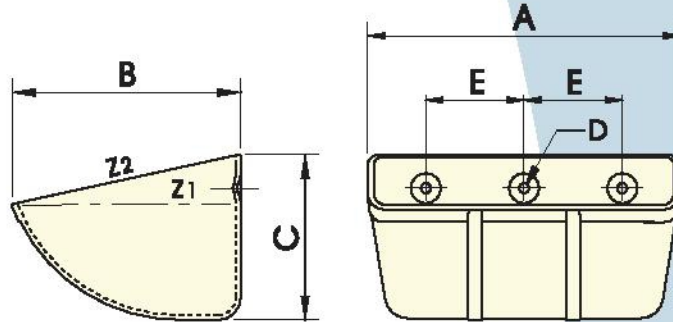
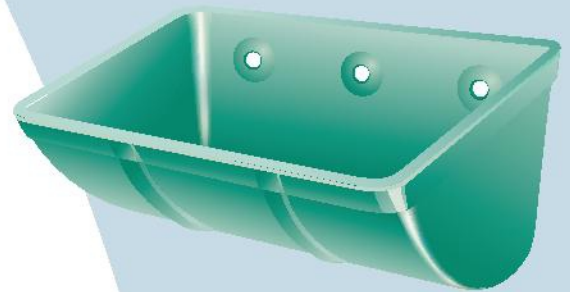
ELEVATORBECHER

Hergestellt im Spritzgussverfahren

PE : H.D. Polyäthylen weiss

PA : Polyamid 6/6 gelb

PU : Polyurethan 58D grün



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS Holes - Orificios Löcher			CAPACITE Capacity Capacidad Kapazität		GOSETS Buckets Cangilones Becher /mtr	POIDS Weight - Peso - Gewicht Kg		
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (\varnothing)	Z1 (\varnothing)		PE H.D.	PA	PU
JET 10-D90	105	95	65	2	8	50	0,33	0,25	14	0,08	0,10	0,11
JET 13-120	135	125	85	2	8	70	0,70	0,50	11	0,15	0,18	0,20
JET 15-140	160	155	115	2	8,5	70	1,40	1,15	8,5	0,25	0,29	0,31
JET 18-140	185	150	110	2	8,5	100	1,75	1,38	8,5	0,30	0,36	0,39
JET 20-140	205	150	110	2	8,5	100	1,90	1,50	8,5	0,35	0,42	0,45
JET 23-165	250	175	130	2	11	120	3,00	2,30	7	0,55	0,66	0,72
JET 28-165	290	175	130	3	11	80	3,50	2,70	7	0,75	0,90	1,00
JET 20-180	208	182	126	2	11	110	2,45	1,90	7	0,36	0,43	0,47
JET 30-215	310	230	165	3	11	100	6,50	5,00	5,5	1,10	1,32	1,40
JET 33-215	340	230	165	3	11	120	7,10	5,40	5,5	1,20	1,45	1,55
JET 37-215	380	230	165	4	11	90	8,10	6,20	5,5	1,35	1,62	1,75
JET 44-215	450	230	165	5	11	90	9,85	7,50	5,5	1,60	1,92	2,08
JET 50-215	520	235	170	5	11	100	11,70	9,80	5,5	2,13	2,56	2,77



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

Dempff.

Schüttguttechnik

SGT

Dempff.SGT
Johannes-Flintrop-Strasse 125
40822 Mettmann
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390
Fax: +49 (0)2104 1729399
Email: info@dempff-sgt.de
Web: www.dempff-sgt.de