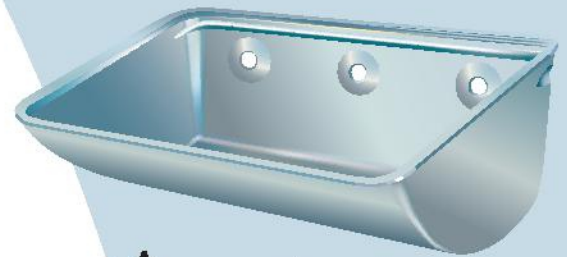


EUROJET



GODET D'ELEVATEUR

Fabrication en acier embouti

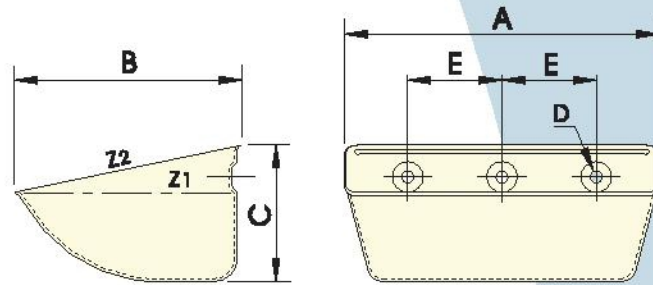
ELEVATOR BUCKET
Pressed steel

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 (\varnothing)	Z1 (\varnothing)		1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
EUROJET 10-090	105	93	66	2	8,5	50	0,35	0,25	14	0,15				
EUROJET 12-100	125	104	78	2	8,5	67	0,55	0,35	12		0,23			
EUROJET 13-120	135	115	81	2	8,5	70	0,65	0,45	12		0,28			
EUROJET 16-130	165	130	87	2	8,5	100	0,95	0,60	12			0,44		
EUROJET 18-140	185	140	92	2	8,5	100	1,29	0,90	10,5			0,55		
EUROJET 20-140	205	140	90	2	11	100	1,45	1,05	10,5			0,61		
EUROJET 23-165	238	165	110	2	11	120	2,45	1,73	9				1,18	
EUROJET 25-165	258	165	110	3	11	77	2,70	2,00	9				1,27	
EUROJET 28-165	288	165	110	3	11	80	3,00	2,25	9				1,40	
EUROJET 30-180	308	187	120	3	11	100	3,70	2,45	8,13				1,55	
EUROJET 30-215	308	215	140	3	11	100	5,20	4,00	7,14				1,94	2,40
EUROJET 33-215	338	215	130	3	11	120	5,50	3,95	7,14				1,97	2,50
EUROJET 37-215	378	215	130	4	11	90	6,20	4,10	7,14				2,25	2,86
EUROJET 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.



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

Dempf.

Schüttguttechnik

SGT

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

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

EURO JET

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 : Poliámida 6/6 amarillo

PU : Poliuretano 58D verde

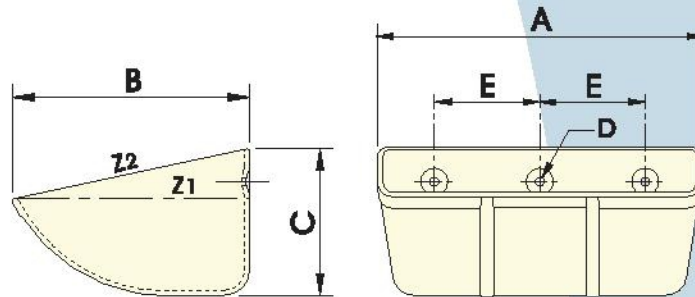
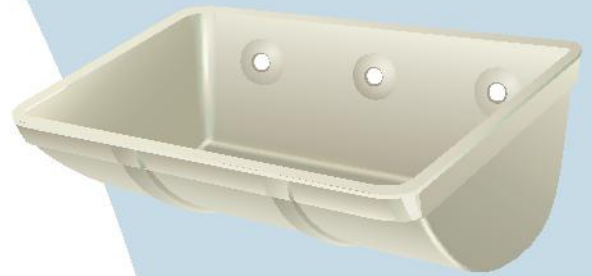
ELEVATORBECHER

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 (ℓ)	Z1 (ℓ)		PE H.D.	PA	PU
EURO JET 10-090	105	95	65	2	8	50	0,33	0,25	14	0,08	0,10	0,11
EURO JET 13-120	135	125	85	2	8	70	0,70	0,50	11	0,15	0,18	0,20
EURO JET 15-120	157	132	88	2	8	80	0,90	0,60	11	0,16	0,19	0,21
EURO JET 18-140	185	145	92	2	8	100	1,25	0,90	10,5	0,20	0,24	0,26
EURO JET 20-165	204	174	117	2	11	100	2,15	1,60	9	0,37	0,44	0,49
EURO JET 23-165	240	170	115	2	11	120	2,25	1,65	9	0,40	0,48	0,52
EURO JET 28-165	290	170	115	3	11	80	2,90	2,10	9	0,55	0,66	0,72
EURO JET 30-180	315	190	130	3	11	100	4,00	3,10	8	0,75	0,90	1,00
EURO JET 33-215	340	220	140	3	11	120	5,50	4,00	7,14	0,70	0,84	0,91
EURO JET 37-215	380	220	140	4	11	90	6,20	4,20	7,14	0,80	0,96	1,04



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