

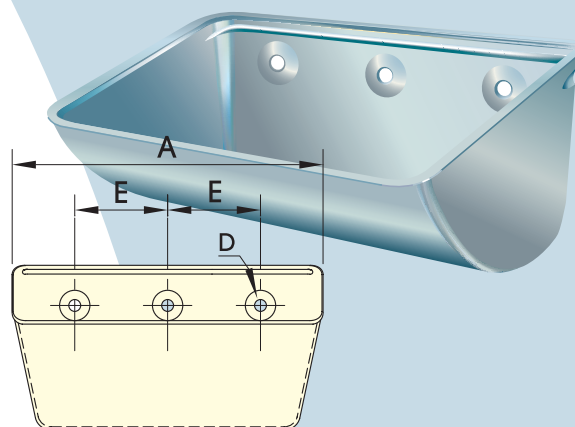
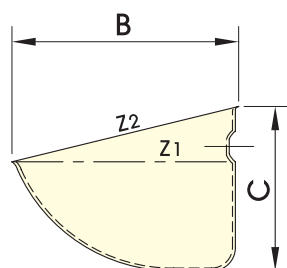


GODET D'ELEVATEUR
Fabrication en acier embouté

Elevátorový naběrák ocelový

CANGILON DE ELEVADOR
Fabricación de acero estampado

ELEVATORBECHER
Hergestellt aus tiefgezogenem Stahlblech



N°	A mm	B mm	C mm	Díry			Kapacita		Naběrák /mtr	Váha Kg						
				ks.	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