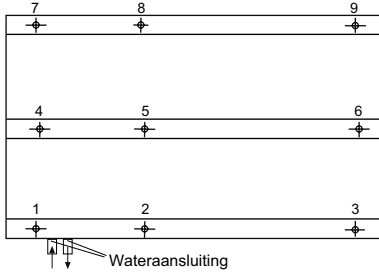


2.- INSTALLATIE

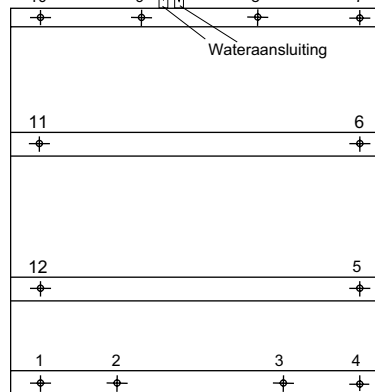
2.5.- DETAIL POSITIE TRILLINGSDEMPING (EAC/R 1003-1804 SM)

EAC/R 1003 TOT 1403 SM.



POSITIE Nr.	TRILLINGSDEMPING TYPE
1	350
2	350
3	350
4	350
5	350
6	350
7	250
8	250
9	250

EAC/R 1604 TOT 1804 SM.



POSITIE Nr.	TRILLINGSDEMPING TYPE
1	350
2	500
3	500
4	500
5	500
6	500
7	500
8	350
9	350
10	350
11	350
12	350

2.6.- GEWICHTSVERDELING (Kg) (EAC/R 1003-1804 SM)

EAC/R 1003 SM.

Nr. POSITIE	(*) HYDRONUNIT (GEWICHT Kg)				HYDRAULISCHE UNIT (GEWICHT Kg)				STANDAARD UNIT (GEWICHT Kg)			
	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2
1	117	120	122	125	90	93	95	98	88	91	93	96
2	117	120	122	125	90	93	95	98	88	91	93	96
3	117	120	122	125	90	93	95	98	88	91	93	96
4	114	117	119	121	77	80	82	85	73	76	78	80
5	114	117	119	121	77	80	82	85	73	76	78	80
6	114	116	118	121	77	80	82	85	73	76	78	80
7	90	92	93	96	55	57	58	61	52	54	56	58
8	90	92	93	96	55	57	58	61	52	54	56	58
9	90	92	93	96	55	57	58	61	52	54	56	58
TOTAAL (Kg)	961	984	1001	1024	666	689	706	729	640	663	680	703

EAC/R 1403 SM.

Nr. POSITIE	(*) HYDRONUNIT (GEWICHT Kg)				HYDRAULISCHE UNIT (GEWICHT Kg)				STANDAARD UNIT (GEWICHT Kg)			
	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2
1	163	167	168	172	136	140	141	145	135	138	140	143
2	163	167	168	171	136	140	141	144	135	138	140	143
3	163	167	168	171	136	140	141	144	135	138	140	143
4	159	162	164	167	123	126	127	131	117	120	122	125
5	159	162	164	167	123	126	127	131	117	120	122	125
6	159	162	164	167	123	126	127	130	117	120	122	125
7	125	128	129	131	90	93	94	96	88	90	91	94
8	125	128	129	131	90	93	94	96	88	90	91	94
9	125	128	129	131	90	93	94	96	88	90	91	94
TOTAAL (Kg)	1343	1369	1383	1409	1048	1074	1088	1114	1019	1045	1059	1085

EAC/R 1103 SM.

Nr. POSITIE	(*) HYDRONUNIT (GEWICHT Kg)				HYDRAULISCHE UNIT (GEWICHT Kg)				STANDAARD UNIT (GEWICHT Kg)			
	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2
1	138	140	142	145	111	113	115	118	109	112	114	117
2	137	140	142	145	110	113	115	118	109	112	114	116
3	137	140	142	145	110	113	115	118	109	112	114	116
4	134	136	139	141	97	100	102	105	93	96	98	100
5	134	136	139	141	97	100	102	105	93	96	98	100
6	134	136	138	141	97	100	102	105	93	96	98	100
7	105	107	109	111	70	72	74	76	68	70	72	74
8	105	107	109	111	70	72	74	76	68	70	72	74
9	105	107	109	111	70	72	74	76	68	70	71	73
TOTAAL (Kg)	1130	1152	1170	1192	835	857	875	897	809	831	849	871

EAC/R 1604 SM.

Nr. POSITIE	(*) HYDRONUNIT (GEWICHT Kg)				HYDRAULISCHE UNIT (GEWICHT Kg)				STANDAARD UNIT (GEWICHT Kg)			
	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2
1	96	97	98	99	76	77	78	79	75	76	77	78
2	213	215	218	220	193	195	198	200	192	195	197	199
3	178	180	182	184	148	150	152	154	147	149	151	153
4	163	165	167	169	120	122	124	125	118	120	122	123
5	179	181	183	185	109	111	113	115	107	109	111	113
6	196	198	201	203	126	128	131	133	122	124	127	129
7	213	215	218	220	170	172	175	177	166	168	171	173
8	99	100	101	102	55	57	58	59	51	53	54	55
9	108	109	111	112	88	89	91	92	84	85	87	88
10	117	118	120	121	97	98	100	101	95	97	98	99
11	110	111	112	114	90	91	92	94	88	89	91	92
12	103	104	105	106	83	84	85	86	82	83	84	85
TOTAAL (Kg)	1775	1794	1815	1834	1355	1374	1395	1414	1328	1347	1368	1387

EAC/R 1203 SM.

Nr. POSITIE	(*) HYDRONUNIT (GEWICHT Kg)				HYDRAULISCHE UNIT (GEWICHT Kg)				STANDAARD UNIT (GEWICHT Kg)			
	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2
1	153	156	158	161	126	129	131	134	125	128	130	133
2	153	156	158	161	126	129	131	134	125	128	129	133
3	153	156	158	161	126	129	131	134	125	128	129	133
4	149	152	154	157	113	116	118	121	108	111	113	116
5	149	152	154	157	113	116	118	121	108	111	113	116
6	149	152	154	157	113	116	117	120	108	111	113	116
7	117	120	121	124	82	85	86	89	80	82	84	86
8	117	120	121	124	82	85	86	89	80	82	84	86
9	117	120	121	123	82	85	86	88	80	82	83	86
TOTAAL (Kg)	1259	1285	1299	1325	964	990	1004	1030	938	964	978	1004

EAC/R 1804 SM.

Nr. POSITIE	(*) HYDRONUNIT (GEWICHT Kg)				HYDRAULISCHE UNIT (GEWICHT Kg)				STANDAARD UNIT (GEWICHT Kg)			
	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2
1	116	117	121	122	96	97	101	102	95	96	100	101
2	258	260	267	270	238	240	247	250	237	239	246	249
3	215	217	223	225	185	187	193	195	184	186	192	194
4	198	199	205	207	154	156	162	163	150	152	158	159
5	216	218	224	226	146	148	154	156	142	144	150	152
6	238	240	246	249	168	170	176	179	160	162	168	171
7	258	260	267	270	214	217	224	226	206	209	216	218
8	120	121	124	125	76	77	81	82	68	69	73	74
9	131	132	136	137	111	112	116	117	108	109	113	114
10	142	143	147	148	122	123	127	128	119	120	124	125
11	133	134	138	139	113	114	118	119	110	111	115	116
12	124	125	129	130	104	105	109	110	103	104	108	109
TOTAAL (Kg)	2148	1765	1814	1830	1728	1748	1808	1828	1683	1703	1763	1783

EAC/R 1303 SM.

Nr. POSITIE	(*) HYDRONUNIT (GEWICHT Kg)				HYDRAULISCHE UNIT (GEWICHT Kg)				STANDAARD UNIT (GEWICHT Kg)			
	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2	EAC STD	EAR STD	EAC FP1/FP2	EAR FP1/FP2
1	160	163	164	168	133	136	137	141	131	134	136	139
2	160	163	164	168	133	136	137	141	131	134	136	139
3	160	163	164	168	133	136	137	141	131	134	136	139
4	155	158	160	163	119	122	124	127	114	118	119	122
5	155	158	160	163	119	122	124	127	114	118	119	122
6	155	158	160	163	119	122	124	127	114	117	119	122
7	122	125	126	128	87	90	91	93	85	87	88	91
8	122	125	126	128	87	90	91	93	85	87	88	91
9	122	125	126	128	87	90	91	93	85	87	88	91
TOTAAL (Kg)	1311	1337	1351	1377	1016	1042	1056	1082	990	1016	1030	1056

(*) Gewicht van de hydronunit is berekend met water in het buffervat.