

Ελκτική ισχύς δηζελαμαζών

Δια μέγιστη παγύτητα	Δια μέγιστη ανωφέρειαν %ο												
	4	8	10	12	14	15	17	19	21	24	25	27	28
Ελκτική ισχύς τυ.													
1. Δηζελάμαζαι 101-130 (V. 60) εις θέσιν πορείας εις εμπορικὰς αμαξοστοιχίας													
30	504	292	247	202	166	157	135	117	103	85	81	72	72
35	387	225	180	148	126	117	99	85	76	63	58	49	49
40	319	184	148	121	103	94	81	72	63	49	45	—	—
45	274	157	130	108	85	81	72	63	49	—	—	—	—
50	238	135	108	85	76	72	58	45	—	—	—	—	—
55	202	117	94	76	63	58	45	—	—	—	—	—	—
60	171	99	81	63	49	45	—	—	—	—	—	—	—
2α. Δηζελάμαζαι 101-130 (V. 60) εις θέσιν ελιγμών εις εμπορικὰς αμαξοστοιχίας													
5	1188	846	724	652	576	540	495	450	405	346	337	297	297
10	1188	846	724	643	558	531	477	427	382	328	319	283	283
15	1080	661	540	468	396	360	324	288	261	229	216	189	189
20	792	472	396	319	274	261	234	202	180	153	144	126	126
25	643	387	306	256	225	211	180	157	139	121	112	99	99
30	522	306	247	207	175	166	144	126	112	94	85	72	72

Ελκτική ισχύς δηζελαμαζών

Διά μέγιστην ανωφείραν %

Διά μέγιστην ανωφείραν	4	8	10	12	14	15	17	19	21	24	25	27	28
	Ελκτική ισχύς τν.												
1. Δηζελάμαζαι 101-130 (V. 60) εις θέσιν πορείας εις επιβατικές αμαξοστοιχίας													
30	560	325	275	225	185	175	150	130	115	95	90	80	80
35	430	250	200	165	140	130	110	95	85	70	65	55	55
40	355	205	165	135	115	105	90	80	70	55	50	—	—
45	305	175	145	120	95	90	80	70	55	—	—	—	—
50	265	150	120	95	85	80	65	50	—	—	—	—	—
55	225	130	105	85	70	65	50	—	—	—	—	—	—
60	190	110	90	70	55	50	—	—	—	—	—	—	—
2. Δηζελάμαζαι 101-130 (V. 60) εις θέσιν ελιγμών εις επιβατικές αμαξοστοιχίας													
5	1320	940	805	640	600	550	500	450	385	375	330	330	
10	1320	940	805	715	620	590	530	475	425	365	355	315	315
15	1200	735	600	520	440	400	360	320	290	255	240	210	210
20	880	525	440	355	305	290	260	225	200	170	160	140	140
25	715	430	340	285	250	235	200	175	155	135	125	110	110
30	580	340	275	230	195	185	160	140	125	105	95	80	80

