

Associated 10L 48 DP

Diese 'Rev'-Tabelle dient der korrekten Unterersetzung von Motoren bei unterschiedlichen Reifengrößen (Die effektive Unterersetzung ändert sich mit der Reifengröße!). Auf der Senkrechten sind die Untersetzungen aufgetragen, auf der Waagerechten die Reifendurchmesser in mm*10 (60.5 mm=605). Die Tabellenwerte sind die 'REV' Werte. Wissen Sie den 'REV'-Wert für Ihren Motor z.B. 38 und den Reifendurchmesser z.B. 60.5 mm so schauen Sie in Spalte 605 und suchen den Wert 380. Ihre Unterersetzung sollte also 15:75 sein.

Untersetzungsvorschlag REV Wert für

A-527	Reedy 13x4	Mr.C's :	38.0 bis 40.0 REV
A-528	Reedy 14x4	Mr.D's :	40.0 bis 42.0 REV
A-510	Reedy 15x4	Mr.F's :	42.0 bis 44.0 REV



Christian Keil GmbH
 Friedrich-Naumann-Str.42
 65195 Wiesbaden
 Telefon 0611-451207, Fax 451269

Unters.	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650
13:87	263	265	268	270	272	275	277	279	282	284	286	289	291	293	296	298	300	303	305
13:84	272	275	277	280	282	284	287	289	292	294	297	299	301	304	306	309	311	314	316
13:81	282	285	287	290	292	295	297	300	303	305	308	310	313	315	318	320	323	325	328
14:87	283	286	288	291	293	296	298	301	303	306	308	311	313	316	318	321	324	326	329
13:78	293	296	298	301	304	306	309	312	314	317	319	322	325	327	330	332	335	338	340
14:84	293	296	298	301	304	306	309	312	314	317	319	322	325	327	330	332	335	338	340
15:87	303	306	309	311	314	317	320	322	325	328	330	333	336	339	341	344	347	349	352
14:81	304	307	310	312	315	318	320	323	326	329	331	334	337	339	342	345	348	350	353
13:75	305	308	310	313	316	319	321	324	327	329	332	335	338	340	343	346	349	351	354
15:84	314	317	320	323	325	328	331	334	337	339	342	345	348	351	353	356	359	362	365
14:78	316	319	321	324	327	330	333	336	338	341	344	347	350	352	355	358	361	364	367
13:72	318	320	323	326	329	332	335	338	340	343	346	349	352	355	357	360	363	366	369
16:87	324	326	329	332	335	338	341	344	347	350	352	355	358	361	364	367	370	373	376
15:81	326	329	332	335	337	340	343	346	349	352	355	358	361	364	367	369	372	375	378
14:75	328	331	334	337	340	343	346	349	352	355	358	361	364	367	369	372	375	378	381
16:84	335	338	341	344	347	350	353	356	359	362	365	368	371	374	377	380	383	386	389
15:78	338	341	344	347	350	353	356	359	362	366	369	372	375	378	381	384	387	390	393
14:72	342	345	348	351	354	357	360	363	367	370	373	376	379	382	385	388	391	394	397
17:87	344	347	350	353	356	359	362	365	368	371	374	378	381	384	387	390	393	396	399
16:81	348	351	354	357	360	363	366	369	372	375	379	382	385	388	391	394	397	400	403
15:75	352	355	358	361	364	368	371	374	377	380	383	386	390	393	396	399	402	405	408
17:84	356	359	362	366	369	372	375	378	381	385	388	391	394	397	401	404	407	410	413
16:78	361	364	367	371	374	377	380	383	387	390	393	396	400	403	406	409	412	416	419
18:87	364	367	370	374	377	380	383	387	390	393	396	400	403	406	409	413	416	419	422
15:72	367	370	373	376	380	383	386	389	393	396	399	403	406	409	412	416	419	422	425
17:81	369	373	376	379	382	386	389	392	396	399	402	405	409	412	415	419	422	425	429
16:75	375	379	382	385	389	392	395	399	402	405	409	412	416	419	422	426	429	432	436
18:84	377	380	384	387	390	394	397	401	404	407	411	414	417	421	424	427	431	434	438
17:78	383	387	390	394	397	401	404	407	411	414	418	421	425	428	431	435	438	442	445
19:87	384	388	391	395	398	401	405	408	412	415	419	422	425	429	432	436	439	443	446
16:72	391	394	398	401	405	408	412	415	419	422	426	429	433	436	440	443	447	450	454
18:81	391	394	398	401	405	408	412	415	419	422	426	429	433	436	440	443	447	450	454
19:84	398	401	405	409	412	416	419	423	426	430	433	437	441	444	448	451	455	458	462
17:75	399	402	406	409	413	417	420	424	427	431	434	438	441	445	449	452	456	459	463
20:87	404	408	412	415	419	422	426	430	433	437	441	444	448	451	455	459	462	466	469
18:78	406	410	413	417	420	424	428	431	435	439	442	446	449	453	457	460	464	468	471
19:81	413	416	420	424	427	431	435	438	442	446	450	453	457	461	464	468	472	475	479
17:72	415	419	423	427	430	434	438	441	445	449	452	456	460	464	467	471	475	478	482
20:84	419	423	426	430	434	438	441	445	449	453	456	460	464	467	471	475	479	482	486
18:75	422	426	430	434	437	441	445	449	452	456	460	464	467	471	475	479	483	486	490
21:87	425	428	432	436	440	444	447	451	455	459	463	466	470	474	478	482	485	489	493
19:78	429	432	436	440	444	448	452	455	459	463	467	471	474	478	482	486	490	494	497
20:81	434	438	442	446	450	454	458	462	465	469	473	477	481	485	489	493	496	500	504
18:72	440	444	448	452	456	459	463	467	471	475	479	483	487	491	495	499	503	507	511
21:84	440	444	448	452	456	459	463	467	471	475	479	483	487	491	495	499	503	507	511
19:75	446	450	454	458	462	466	470	474	478	482	485	489	493	497	501	505	509	513	517
20:78	451	455	459	463	467	471	475	479	483	487	491	495	499	503	507	512	516	520	524
21:81	456	460	464	468	472	476	481	485	489	493	497	501	505	509	513	517	521	525	529
19:72	464	468	473	477	481	485	489	493	497	502	506	510	514	518	522	526	531	535	539
20:75	469	473	478	482	486	490	494	498	503	507	511	515	519	524	528	532	536	540	545
21:78	474	478	482	486	491	495	499	503	507	512	516	520	524	529	533	537	541	546	550
20:72	489	493	497	502	506	511	515	519	524	528	532	537	541	545	550	554	559	563	567
21:75	493	497	501	506	510	515	519	523	528	532	537	541	545	550	554	559	563	567	572
21:72	513	518	522	527	531	536	541	545	550	554	559	564	568	573	577	582	586	591	596



Associated 10L 32 DP



Christian Keil GmbH
 Friedrich-Naumann-Str.42
 W-6200 Wiesbaden
 Telefon 0611 451207, Fax 451269

Diese 'Rev'-Tabelle dient der korrekten Untersetzung von Motoren bei unterschiedlichen Reifengrößen (Die effektive Untersetzung ändert sich mit der Reifengröße!). Auf der Senkrechten sind die Untersetzungen aufgetragen, auf der Waagerechten die Reifendurchmesser in mm*10 (60.5 mm=605). Die Tabellenwerte sind die 'REV' Werte. Wissen Sie den 'REV'-Wert für Ihren Motor z.B. 51.5 und den Reifendurchmesser z.B. 60.5 mm so schauen Sie in Spalte 605 und suchen den Wert 515. Ihre Untersetzung sollte also 13:48 sein.

Untersetzungsvorschlag REV Wert für

A-504	Reedy 13x4 Mr.C's :	38.0 bis 40.0 REV
A-503	Reedy 14x4 Mr.D's :	40.0 bis 42.0 REV
A-513	Reedy 15x4 Mr.F's :	42.0 bis 44.0 REV

Reifendurchmesser

560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650

Unters.

10:54	326	329	332	335	337	340	343	346	349	352	355	358	361	364	367	369	372	375	378
11:54	358	362	365	368	371	374	378	381	384	387	390	394	397	400	403	406	410	413	416
10:48	367	370	373	376	380	383	386	389	393	396	399	403	406	409	412	416	419	422	425
10:46	382	386	389	393	396	400	403	406	410	413	417	420	423	427	430	434	437	441	444
12:54	391	394	398	401	405	408	412	415	419	422	426	429	433	436	440	443	447	450	454
11:48	403	407	410	414	418	421	425	428	432	436	439	443	446	450	454	457	461	464	468
11:46	421	424	428	432	436	439	443	447	451	455	458	462	466	470	473	477	481	485	488
13:54	424	427	431	435	439	442	446	450	454	458	461	465	469	473	476	480	484	488	492
12:48	440	444	448	452	456	459	463	467	471	475	479	483	487	491	495	499	503	507	511
14:54	456	460	464	468	472	476	481	485	489	493	497	501	505	509	513	517	521	525	529
12:46	459	463	467	471	475	479	484	488	492	496	500	504	508	512	516	520	525	529	533
13:48	476	481	485	489	493	498	502	506	511	515	519	523	528	532	536	540	545	549	553
15:54	489	493	497	502	506	511	515	519	524	528	532	537	541	545	550	554	559	563	567
13:46	497	502	506	511	515	519	524	528	533	537	542	546	550	555	559	564	568	573	577
14:48	513	518	522	527	531	536	541	545	550	554	559	564	568	573	577	582	586	591	596
16:54	521	526	531	535	540	545	549	554	559	563	568	572	577	582	586	591	596	600	605

