

# HYTORC EDGE 0,6



## Technische Daten

<b>Druck</b>				<b>Druck</b>
<b>(bar)</b>	<b>[Nm]</b>	<b>(kgm)</b>	<b>(ft.lbs.)</b>	<b>(PSI)</b>
100	116	12	86	1450
120	139	14	103	1740
140	163	17	120	2031
160	186	19	137	2321
180	209	21	154	2611
200	232	24	171	2901
220	256	26	189	3191
240	279	28	206	3481
260	302	31	223	3771
280	325	33	240	4061
300	348	35	257	4351
320	372	38	274	4641
340	395	40	291	4931
360	418	42	308	5221
380	441	45	325	5511
400	465	47	343	5801
420	488	50	360	6092
440	511	52	377	6382
460	534	54	394	6672
480	557	57	411	6962
500	581	59	429	7252
520	604	61	445	7542
540	627	64	462	7832
560	650	66	479	8122
580	674	68	497	8412
600	697	71	514	8702
620	720	73	531	8992
640	743	75	548	9282
660	767	78	566	9572
680	790	80	583	9863
700	813	83	600	10153

# HYTORC EDGE 2



## Technische Daten

Druck (bar)	[Nm]	(kgm)	(ft.lbs.)	Druck (PSI)
100	223	23	164	1450
120	267	27	197	1740
140	312	32	230	2031
160	356	36	263	2321
180	401	41	296	2611
200	445	45	328	2901
220	490	50	361	3191
240	535	54	395	3481
260	579	59	427	3771
280	624	63	460	4061
300	668	68	493	4351
320	713	72	526	4641
340	757	77	558	4931
360	802	81	592	5221
380	846	86	624	5511
400	891	90	657	5801
420	935	95	690	6092
440	980	99	723	6382
460	1.024	104	755	6672
480	1.069	109	788	6962
500	1.114	113	822	7252
520	1.158	118	854	7542
540	1.203	122	887	7832
560	1.247	127	920	8122
580	1.292	131	953	8412
600	1.336	136	985	8702
620	1.381	140	1.019	8992
640	1.425	145	1.051	9282
660	1.470	149	1.084	9572
680	1.514	154	1.117	9863
700	1.559	158	1.150	10153

# HYTORC EDGE 4



## Technische Daten

Druck (bar)	[Nm]	(kgm)	(ft.lbs.)	Druck (PSI)
100	584	59	431	1450
120	701	71	517	1740
140	818	83	603	2031
160	934	95	689	2321
180	1.051	107	775	2611
200	1.168	119	861	2901
220	1.285	130	948	3191
240	1.402	142	1.034	3481
260	1.518	154	1.120	3771
280	1.635	166	1.206	4061
300	1.752	178	1.292	4351
320	1.869	190	1.379	4641
340	1.986	202	1.465	4931
360	2.102	213	1.550	5221
380	2.219	225	1.637	5511
400	2.336	237	1.723	5801
420	2.453	249	1.809	6092
440	2.570	261	1.896	6382
460	2.686	273	1.981	6672
480	2.803	285	2.067	6962
500	2.920	296	2.154	7252
520	3.037	308	2.240	7542
540	3.154	320	2.326	7832
560	3.270	332	2.412	8122
580	3.387	344	2.498	8412
600	3.504	356	2.584	8702
620	3.621	368	2.671	8992
640	3.738	379	2.757	9282
660	3.854	391	2.843	9572
680	3.971	403	2.929	9863
700	4.088	415	3.015	10153

# HYTORC EDGE 8



## Technische Daten

<b>Druck</b>				<b>Druck</b>
<b>(bar)</b>	<b>[Nm]</b>	<b>(kgm)</b>	<b>(ft.lbs.)</b>	<b>(PSI)</b>
100	1.657	168	1.222	1450
120	1.988	202	1.466	1740
140	2.320	236	1.711	2031
160	2.651	269	1.955	2321
180	2.983	303	2.200	2611
200	3.314	336	2.444	2901
220	3.645	370	2.688	3191
240	3.977	404	2.933	3481
260	4.308	437	3.177	3771
280	4.640	471	3.422	4061
300	4.971	505	3.666	4351
320	5.302	538	3.911	4641
340	5.634	572	4.155	4931
360	5.965	606	4.400	5221
380	6.297	639	4.644	5511
400	6.628	673	4.889	5801
420	6.959	706	5.133	6092
440	7.291	740	5.378	6382
460	7.622	774	5.622	6672
480	7.954	808	5.867	6962
500	8.285	841	6.111	7252
520	8.616	875	6.355	7542
540	8.948	908	6.600	7832
560	9.279	942	6.844	8122
580	9.611	976	7.089	8412
600	9.942	1.009	7.333	8702
620	10.273	1.043	7.577	8992
640	10.605	1.077	7.822	9282
660	10.936	1.110	8.066	9572
680	11.268	1.144	8.311	9863
700	11.599	1.178	8.555	10153

# HYTORC EDGE 12



## Technische Daten

Druck (bar)	[Nm]	(kgm)	(ft.lbs.)	Druck (PSI)
100	2.162	219	1.595	1450
120	2.594	263	1.913	1740
140	3.026	307	2.232	2031
160	3.459	351	2.551	2321
180	3.891	395	2.870	2611
200	4.323	439	3.189	2901
220	4.755	483	3.507	3191
240	5.188	527	3.827	3481
260	5.620	571	4.145	3771
280	6.052	614	4.464	4061
300	6.485	658	4.783	4351
320	6.917	702	5.102	4641
340	7.349	746	5.420	4931
360	7.782	790	5.740	5221
380	8.214	834	6.058	5511
400	8.646	878	6.377	5801
420	9.079	922	6.696	6092
440	9.511	966	7.015	6382
460	9.943	1.009	7.334	6672
480	10.376	1.053	7.653	6962
500	10.808	1.097	7.972	7252
520	11.240	1.141	8.290	7542
540	11.672	1.185	8.609	7832
560	12.105	1.229	8.928	8122
580	12.537	1.273	9.247	8412
600	12.969	1.317	9.566	8702
620	13.402	1.361	9.885	8992
640	13.834	1.404	10.204	9282
660	14.266	1.448	10.522	9572
680	14.699	1.492	10.842	9863
700	15.131	1.536	11.160	10153

# HYTORC EDGE 30



## Technische Daten

<b>Druck</b>				<b>Druck</b>
<b>(bar)</b>	<b>[Nm]</b>	<b>(kgm)</b>	<b>(ft.lbs.)</b>	<b>(PSI)</b>
100	5.743	583	4.236	1450
120	6.891	700	5.083	1740
140	8.040	816	5.930	2031
160	9.188	933	6.777	2321
180	10.337	1.049	7.624	2611
200	11.485	1.166	8.471	2901
220	12.634	1.283	9.318	3191
240	13.783	1.399	10.166	3481
260	14.931	1.516	11.013	3771
280	16.080	1.632	11.860	4061
300	17.228	1.749	12.707	4351
320	18.377	1.866	13.554	4641
340	19.525	1.982	14.401	4931
360	20.674	2.099	15.249	5221
380	21.822	2.215	16.095	5511
400	22.971	2.332	16.943	5801
420	24.119	2.449	17.789	6092
440	25.268	2.565	18.637	6382
460	26.416	2.682	19.484	6672
480	27.565	2.798	20.331	6962
500	28.714	2.915	21.179	7252
520	29.862	3.032	22.025	7542
540	31.011	3.148	22.873	7832
560	32.159	3.265	23.720	8122
580	33.308	3.382	24.567	8412
600	34.456	3.498	25.414	8702
620	35.605	3.615	26.261	8992
640	36.753	3.731	27.108	9282
660	37.902	3.848	27.955	9572
680	39.050	3.964	28.802	9863
700	40.199	4.081	29.650	10153