

Col fileté * (mm)								
Référence /	Diamètre	Longueur						
Capacité	nominal	filetage						
tonnes	W	X						
HCG50	M130 x 2	30						
HCG100	M175 x 3	46						
HCG150	M215 x 3	55						
HCG200	M250 x 3	63						
HCG250	M280 x 3	64						
HCG300 *	M305 x 3	73						

* Filetage de col standard jusqu'aux modèles de 250 tonnes. Ce filetage est en option sur les modèles de 300 tonnes et plus. Pour le filetage de col sur vérin, ajouter le suffixe « E002 » à la référence. Exemple : HCG3006E002. La longueur du filetage du col est adaptée à la capacité nominale du vérin.

Orifices de fixation à la base (mm)											
Référence /	Entr'	Taille	Profondeur	Nombre	Angle à						
Capacité	axe	filetage	minimale	de	partir du						
tonnes			taraudage	trous	raccord						
	U	V	Z		rapide						
HCG50	105	M12 x 1,75	22	2	90°						
HCG100	150	M12 x 1,75	22	2	90°						
HCG150	185	M12 x 1,75	22	2	90°						
HCG200	215	M12 x 1,75	22	3	60°						
HCG250	245	M12 x 1,75	22	3	60°						
HCG300	260	M16 x 2	25	3	60°						

Vérins série HCG, simple effet, retour par gravité

- Surface trempée résistant à la charge latérale et à l'usure cyclique
- Résistance à la charge latérale de 10 % de la capacité maximale 1)
- Bague d'arrêt de protection contre la sortie accidentelle du piston
- Protection contre les intempéries, à l'extérieur, comme à l'intérieur
- Les guidages supérieur et inférieur remplaçables enserrent le piston du vérin et le soutiennent tout au long de sa course
- Anneaux de levage certifiés, orifice de fixation à la base et cols filetés
- Filetage de col de série sur les modèles jusqu'à 250 tonnes. Ce filetage est en option sur les modèles de 300 tonnes et plus.

TABLEAU DE SÉLECTION MODÈLES HCG 50 -300 T.

Pour les modèles de 400 - 1000 t., voir pages 50-51.

Pour les caractéristiques complètes du produit, voir pages 44-45.

tonnes (mm) tonnes (kN) (cm²) (cm³) (mm) 50 HCG502 393 183 150 HCG506¹¹ 56 785 233 150 HCG508 (550) 1178 283 150 HCG5010 1571 346 1963 396 2356 446 1963 396 2356 446 100 HCG1002 716 202 150 HCG1006 102 143,1 252 2147 302 2863 379 3578 429 4294 479 250 HCG1504 153 169 220 150 HCG1506 153 213,8 270 250 HCG15010 300 4276 397 5346 447 4276 397 5346 447 6415 497 50 HCG2002 1418 231 100 HCG2004		
100 HCG504 150 HCG506 1 1178 283 1178 283 1178 283 1178 283 1571 346 1963 396 2356 446 1963 396 2356 446 150 HCG1004 150 HCG1006 200 HCG10010 250 HCG10010 250 HCG10012 150 HCG1504 150 HCG1506 150 HCG1506 250 HCG1508 213,8 213,8 270 250 HCG15010 300 HCG15012 100 HCG15012 100 HCG15012 100 HCG15012 100 HCG2004 150 HCG2004 150 HCG2004 150 HCG2004 150 HCG2006 202 283,5 4253 331 150 HCG2006 100 100 HCG2006 100 100 HCG2006 100 HCG2		
150 HCG506 ¹⁾ 56		
100 HCG508 (550) 78,5 1571 346 1963 396 396 300 HCG5012 100 HCG1004 150 HCG1008 2250 HCG10010 300 HCG10012 150 HCG10012 150 HCG1504 150 HCG1508 250 HCG1508 250 HCG15010 300 HCG15012 150 HCG15012 150 HCG2002 100 HCG2004 150 HCG2004 150 HCG2006 202 283.5 281 4253 331 426 4276 331 427		
100 HCG5010 1963 396 396 300 HCG5012 100 HCG1004 150 HCG1006 250 HCG10010 300 HCG10012 150 HCG10012 150 HCG10012 150 HCG1502 150 HCG1504 150 HCG1508 250 HCG15010 300 HCG15012 150 HCG15012 150 HCG15012 100 HCG15012 100 HCG15012 100 HCG15012 100 HCG2004 150 HCG2004 150 HCG2004 150 HCG2006 202 283.5 331 200 HCG2006 202 283.5 331 396		
100 HCG50121) 2356 446		
100 HCG1002 100 HCG1004 150 HCG1006 102 143,1 252 2147 302 2863 379 3578 429 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294		
100 HCG1004 150 HCG1006 200 HCG1008 250 HCG10010 300 HCG10012 50 HCG1502 100 HCG1504 150 HCG1508 250 HCG15010 250 HCG15010 250 HCG15010 200 HCG15012 2147 302 2863 379 3578 429 4294 479 2138 270 213,8 213		
100 150 HCG1006 102 143,1 2147 302 2863 379 3578 429 4294 479 4294		
100 200 HCG1008 (1002) 143,1 2863 379 3578 429 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 479 4294 4294 479 4294		
150 HCG1008 (1002) 2863 379 3578 429 4294 479 1069 220 100 HCG1504 150 HCG1508 (1497) 250 HCG15010 300 HCG15012 100 HCG2002 100 HCG2004 150 HCG2006 202 283.5		
300 HCG10012 4294 479		
150 HCG1502 100 HCG1504 150 HCG1506 200 HCG1508 250 HCG15010 300 HCG15012 50 HCG2002 100 HCG2004 150 HCG2006 202 2138 270 3207 320 4276 397 5346 447 6415 497 2835 281 150 HCG2006 202 283,5		
150 HCG1504 150 HCG1506 200 HCG1508 250 HCG15010 300 HCG15012 50 HCG2002 100 HCG2004 150 HCG2006 200 200 200 200 200 213,8 213,8 270 3207 320 4276 397 5346 447 6415 497 2835 281 200 200 283,5		
150		
150 200 HCG1508 (1497) 213,8 4276 397		
200 HCG1508 (1497) 4276 397 250 HCG15010 5346 447 300 HCG15012 6415 497 50 HCG2002 1418 231 100 HCG2004 2835 281 150 HCG2006 202 283.5		
300 HCG15012 6415 497 50 HCG2002 1418 231 100 HCG2004 2835 281 150 HCG2006 202 283.5		
50 HCG2002 1418 231 100 HCG2004 2835 281 150 HCG2006 202 283.5 4253 331		
100 HCG2004 150 HCG2006 202 283.5 281 4253 331		
200 150 HCG2006 202 283.5 4253 331		
200		
200 HCG2008 (1985) 5671 408		
250 HCG20010 7088 458		
300 HCG20012 8506 508		
50 HCG2502 1815 241		
100 HCG2504 3631 291		
250 HCG2506 259 363,1 5446 341		
200 HCG2508 (2541) 7261 431		
250 HCG25010 9076 481		
300 HCG25012 10.892 531		
50 HCG3002 2169 296		
100 HCG3004 4337 346		
300 HCG3006 310 433,7 6506 396		
200 HCG3008 (3036) 455,7 8675 446		
250 HCG30010 10.843 496		
300 HCG30012 13.012 546		

¹⁾ HCG506 et HCG5012: resistance de charge latérale de 7% de la capacité maximale.

Vérins de fort tonnage, simple effet

Capacité:

50 - 300 tonnes

Course:

50 - 300 mm

Pression de travail maximale :

700 bars









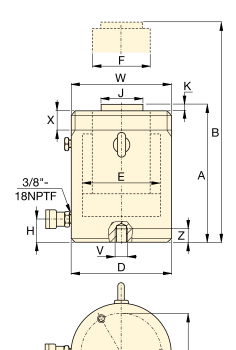
Référence	(kg)	Dépasse- ment tête K (mm)	Diamètre standard tête de vérin J (mm)	Base à l'orifice avance H (mm)	Diamètre piston F (mm)	Diamètre alésage du vérin E (mm)	Diamètre externe D (mm)	Hauteur de la tige sortie B (mm)
HOCEOO		(11111)	(11111)	(111111)	(111111)	(11111)	(111111)	
HCG502	17							233
HCG504 HCG506 ¹⁾	20							333 433
HCG508	29	3	50	38	70	100	130	546
HCG5010	32							646
HCG5010	36							746
HCG1002	33							252
HCG1002	40							352
HCG1004	46							452
HCG1008	58	3	75	38	95	135	175	579
HCG10010	65							679
HCG10012	71							779
HCG1502	56							270
HCG1504	66						215	370
HCG1506	76							470
HCG1508	94	3	94	41	120	165		597
HCG15010	104							697
HCG15012	115							797
HCG2002	81							281
HCG2004	95							381
HCG2006	109							481
HCG2008	136	3	113	47	140	190	250	608
HCG20010	150							708
HCG20012	164							808
HCG2502	107							291
HCG2504	125							391
HCG2506	144	4	440	50	470	045	000	491
HCG2508	182	4	140	53	170	215	280	631
HCG25010	201							731
HCG25012	219							831
HCG3002	158							346
HCG3004	182							446
HCG3006	206	4	140	F0	000	005	005	546
HCG3008	230	4	140	58	200	235	305	646
HCG30010	254							746
HCG30012	278							846

Tête	oscillante	en option			
Diamètre tête	Hauteur	Référence de tête			
J1 (mm)	A1 (mm)	oscillante			
	197				
	247				
71	297	CATS50			
	360				
	410				
	460				
	212				
	262				
71	312	CATS101			
, ,	389	CAIGIGI			
	439				
	489				
	239				
97	289				
	339	CATS150			
	416	CAISIOU			
	466				
	516				
	249				
	299				
400	349				
126	426	CATS200			
	476				
	526				
	280				
	330				
	380				
175	470	CATS300			
	520				
	570				
	335				
	385				
	435				
175	485	CATS300			
	535				
	585				
	000				

²⁾ A1 = Hauteur de la tige rentrée, y compris la tête oscillante de la série CATS.

Vérins série HCG, simple effet, retour par gravité

- Surface trempée résistant à la charge latérale et à l'usure cyclique
- Résistance à la charge latérale de 10 % capacité maximale
- Bague d'arrêt de protection contre la sortie accidentelle du piston
- Protection contre les intempéries, à l'extérieur, comme à l'intérieur
- Les guidages supérieur et inférieur remplaçables enserrent le piston du vérin et le soutiennent tout au long de sa course
- Anneaux de levage certifiés, orifice de fixation à la base
- Filetage de col en option sur les modèles de 300 tonnes et plus.



Col fileté en option * (mm) Référence / Diamètre Longueur Capacité taraudage taraudage tonnes W χ HCG400 M350 x 3 83 HCG500 M400 x 4 90 **HCG600** M430 x 4 100 HCG800 M505 x 5 122

M570 x 5

Ce filetage est en option sur les modèles de 300 tonnes et plus. Pour équiper le vérin avec col fileté, ajouter les suffix "E002" à la fin de la référence Example: HCG4006E002

La longueur du filetage du col est conçue pour la capacité nominale maximale du vérin.

Orifices de fixation à la base (mm)											
Référence /	Entr'	Taille	Profondeur	Nombre	Angle à						
Vérin	axe	taraudage	minimale	de	partir du						
tonnes			taraudage	trous	raccord						
	U	V	Z		rapide						
HCG400	300	M16 x 2	25	3	60°						
HCG500	340	M24 x 3	36	3	60°						
HCG600	370	M24 x 3	36	3	60°						
HCG800	440	M24 x 3	36	3	60°						
HCG1000	500	M24 x 3	36	3	60°						

137

TABLEAU DE SÉLECTION MODÈLES HCG 400 - 1000 TONNES

Pour les modèles de 50 - 300 t., voir pages 48-49.

Pour les caractéristiques complètes du produit, voir pages 44-45.

Capacité du vérin	Course	Référence	Capacité maximale du vérin à 700 bars	Surface effective du vérin	Capacité d'huile	Hauteur de la tige rentrée A		
tonnes	(mm)		tonnes (kN)	(cm²)	(cm³)	(mm)		
	50	HCG4002		572,6	2863	321		
	100	HCG4004			5726	371		
400	150	HCG4006	409		8588	421		
	200	HCG4008	(4008)		11.451	471		
	250	HCG40010			14.314	521		
	300	HCG40012			17.177	571		
	50	HCG5002			3653 344			
	100	HCG5004			7306	394		
500	150	HCG5006	522	720.6	10.959	444		
	200	HCG5008	(5114)	730,6	14.612	494		
	250	HCG50010			18.265	544		
	300	HCG50012			21.918	594		
	50	HCG6002		855,3	4276	352		
600	100	HCG6004			8553	402		
	150	HCG6006	611		12.829	452		
000	200	HCG6008	(5987)		17.106	502		
	250	HCG60010			21.382	552		
	300	HCG60012			25.659	602		
	50	HCG8002			5821	404		
	100	HCG8004			11.642	454		
800	150	HCG8006	831	1164,2	17.462	504		
000	200	HCG8008	(8149)	1104,2	23.283	554		
	250	HCG80010			29.104	604		
	300	HCG80012			34.925	654		
	50	HCG10002			7603	442		
	100	HCG10004			15.205	492		
1000	150	HCG10006	1085	1520,5	22.808	542		
1000	200	HCG10008	(10.644)	1020,0	30.411	592		
	250	HCG100010			38.013	642		
	300	HCG100012			45.616	692		

HCG1000

Vérins de fort tonnage, simple effet



▲ Mise à niveau d'éoliennes offshore : Le système de levage synchronisé Enerpac a fourni la solution nécessaire pour niveler les traverses porteuses de 80 éoliennes.

Série **HCG**





Capacité:

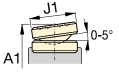
400 - 1000 tonnes

Course:

50 - 300 mm

Pression de travail maximale :

700 bars



CATS1000

Tête oscillante Série CATS

Hauteur de la tige	Diamètre extérieur	Diamètre alésage	Diamètre piston	Base à orifice	Diamètre standard	Dépassement tête	Ā	Référence	Tête	oscillante	en option																												
sortie B (mm)	D (mm)	du vérin E (mm)	F (mm)	avancé H (mm)	tête de vérin J (mm)	K (mm)	(kg)		Diamètre J1 (mm)	Hauteur A1 * (mm)	Référence de tête oscillante																												
 371							227	HCG4002		369																													
471							257	HCG4004		419																													
571	050	070	000	7.4	450		287	HCG4006	040	469	0.470.400																												
671	350	270	220	74	159	4	317	HCG4008	210	519	CATS400																												
771							347	HCG40010		569																													
871							378	HCG40012		619																													
394							319	HCG5002		392																													
494							359	HCG5004		442																													
594	400	005	050	70	470	4	399	HCG5006	000	492	OATOFOO																												
694	400	305	250	79	179	4	439	HCG5008	230	542	CATS500																												
794							479	HCG50010		592																													
894							519	HCG50012		642																													
402							378	HCG6002		405																													
502							424	HCG6004		455																													
602	420	330	270	0.5	104	4	470	HCG6006	250	505	CATS600																												
702	702 802	330	270	63	85	85	85	85	85	85	85	85	85	63	85	63	65	65	65	63	63	65	65	63	65	65	194	194	194	194	194	194	194	4	516	HCG6008	250	555	CAISOUU
802								562	HCG60010		605																												
 902							608	HCG60012		655																													
 454							606	HCG8002		461																													
554							671	HCG8004		511																													
654	505	385	320	100	224	4	735	HCG8006	275	561	CATS800																												
754	303	363	320	100	224	4	800	HCG8008	213	611	UAI 3000																												
854							864	HCG80010		661																													
 954							929	HCG80012		711																													
492							840	HCG10002		519																													
592							916	HCG10004		569																													
692	570	440	340	114	249	4	992	HCG10006	300	619	CATS1000																												
792	370	440	340	114	243	4	1068	HCG10008	300	669	UAISIUU																												
892							1145	HCG100010		719																													
 992							1221	HCG100012		769																													
* 44 11. 1.	and a language	. ,		.91	/ : 04TO																																		

^{*} A1 = Hauteur de la tige rentrée, y compris la tête oscillante de la série CATS.