



Manille lyre Wide Body CROSBY G2160

Informations du produit

Les manilles Wide Body peuvent s'utiliser pour connecter des élingues synthétiques de haute résistance plates ou rondes, ou des élingues câble. L'augmentation du rayon du corps de la manille donne un gain d'au moins 58% en surface portante de l'élingue, et élimine la nécessité d'utiliser des cosses.

Matériau : Acier allié forgé (de 7 à 300 tonnes) ou coulé (de 400 à 1550 tonnes), trempé et revenu.

Charge d'épreuve : 2 x CMU jusqu'à 300 tonnes puis 1,33 x CMU au-delà

Température d'utilisation : de -40°C à 204°C

Les manilles de 18 tonnes et plus font l'objet d'une approbation DNV de type aux règles de certification des équipements de levage et sont fabriquées selon les exigences DNV MSA.

Finition : de 7 à 55 tonnes : galvanisées à chaud, axes peints en rouge. A partir de 75 tonnes, les corps et axes des manilles comportent un revêtement de tpe "Dimecoat". Les axes sont ensuite peints en rouge.

Matériau: Acier allié forgé de 7 à 300 tonnes métriques. Acier allié moulé de 400 à 1550 tonnes métriques.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, CMU. Les manilles de 30 t et plus sont équipées de RFID.

Finition: Les 7 à 55 tonnes sont galvanisées avec la goupille peinte. Pour les 75t et plus, les arcs Dimetcoté sont fournis Dimetcoté, et les broches sont Dimetcoté et peintes.

Norme: EN 13889

Coefficient de sécurité: 7-300 t 5:1 ; 400 t < 4,5:1.

Réf.	CMU Tonnes	Dia. effectif du corps	A mm	***B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm	J mm	K mm	M mm	N mm	P mm	R mm	Poids (kg)	Délai
163101	7	53	105	31,8	17,5	22,4	46	31,8	90,4	40,6	31,8	-	-	104	149	1,81	15
11.331021265	12,5	61	137	42,9	23,4	28,7	60,5	34,9	118	54,1	41,4	-	-	140	194	4,54	15
11.331021274	18	71	170	51,6	29,5	35,1	68,3	38,1	148	63,5	50,8	-	-	172	238	6,8	15
11.331021283	30	104	195	60,2	35,1	41,4	88,9	63,5	176	79,5	63,5	-	-	216	289	11,3	15
154969	40	91	236	73,2	42,9	50,8	102	44,4	205	95,3	76,2	-	-	270	346	20,9	15
11.331021287	55	109	263	82,6	50,8	57,2	118	66,9	238	114	88,9	-	-	311	397	32,2	15
61999	75	150	382	105	53,8	69,9	136	95,3	293	127	92,5	102	45,7	321	474	51	15
61970	125	173	450	130	67,6	80	165	95,3	365	150	110	102	45,7	393	594	87	15
61929	200	226	491	150	74,7	105	214	133	480	217	138	102	45,7	520	773	191	15
11.331022127	300	300	574	187	97,5	133	267	156	600	264	160	102	45,7	610	957	365	15
11.331021334	400	363	772	220	131	160	320	203	575	320	185	102	45,7	690	985	518	15
11.331021343	500	376	849	250	146	180	340	205	630	340	225	102	45,7	790	1 085	653	15
11.331021352	600	516	916	275	158	200	394	330	700	370	247	146	57,2	865	1 200	967	15
11.331021361	700	422	990	300	167	215	433	223	735	400	270	146	57,2	940	1 275	1 170	15
11.331021254	800	457	1 059	325	185	230	449	248	750	420	277	146	57,2	975	1 323	1 372	15
11.331021389	900	569	1 112	350	198	250	478	330	757	440	293	146	57,2	1 025	1 387	1 712	15
11.331021370	1 000	490	1 169	380	212	270	508	261	760	460	308	146	57,2	1 075	1 405	1 850	15
11.331021272	1 250	620	1 276	432	233	300	573	354	930	530	323	-	-	1 175	1 660	2 588	15
11.331021281	1 550	693	1 588	465	292	320	616	318	1 075	590	338	-	-	1 316	1 896	3 650	15

Dimensions

