



Modèles silencieux GC

Marteaux Cat®

Caractéristiques techniques

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Consulter le concessionnaire Cat® pour les configurations spécifiques disponibles dans votre région.

Table des matières

Spécifications	2				
Spécifications hydrauliques	3				
Dimensions	4				
Spécifications de l'outil de marteau	5				
Compatibilité	6				
312D2.....6	320D2 GC.....10	326F.....18	336F XE.....29	349F.....49	M315D2.....61
312F.....6	320D2.....11	330D2.....19	336 GC.....31	349F XE.....49	M315F.....62
313D2 GC.....7	320F.....12	330F.....20	336.....34	349.....50	M316F.....64
313D2.....7	320 GC.....12	330 GC.....20	340D2.....38	350.....50	M317D2.....68
313D2 LGP.....7	320.....13	330.....22	340F.....39	352F.....51	M317F.....69
314F.....8	323D2.....14	333.....23	340F UHD.....39	352F XE.....51	M318F.....70
315F CR.....8	323F.....14	336D2 GC.....25	340.....41	352.....51	M320D2.....74
316F.....9	323.....16	336D2.....26	340 UHD.....47	352 UHD.....53	M320F.....75
318D2.....9	325F CR.....17	336D2 XE.....27	345 GC.....48	355.....53	M322D2.....78
318F.....10	326D2.....18	336F.....27	349D2.....48	M314F.....54	M322F.....83
Options supplémentaires	86				
Lubrification automatique	87				

Spécifications techniques du marteau

Spécifications

Modèle	Référence	Timonerie	Poids élément mécanique porteur, minimum		Poids élément mécanique porteur, maximum		Poids en ordre de marche, minimum		Poids en ordre de marche, maximum	
			t	lb	t	lb	kg	lb	kg	lb
H110 GC S montage en position haute	565-4611	312/313, 315, CW-40, CW-40 S	11	24 250,6	16	35 273,6	1 203	2 646,6	1 228	2 701,6
H115 GC S montage en position haute	536-3733	312/313, 315, CW-40, CW-40 S	13	28 659,8	18	39 682,8	1 307	2 875,4	1 331	2 928,2
H115E S montage en position haute	355-7065	B, CB	12	26 500,0	20	44 100,0	1 070	2 354,0	1 460	3 212,0
	385-0328	B, CB	12	26 500,0	20	44 100,0	1 070	2 354,0	1 460	3 212,0
H120 GC S montage en position haute	536-3734	B, CB, DB, CW-40, CW-40 S	18	39 682,8	25	55 115,0	1 754	3 858,8	1 785	3 927,0
H130 GC S montage en position haute	536-3735	CB, DB, CW-45, CW-45 S, CW-40	25	55 115,0	32	70 547,2	2 451	5 392,2	2 487	5 471,4
H140 GC S montage en position haute	536-3736	CB, DB, TB, CW-45, CW-45 S	30	66 138,0	40	88 184,0	2 981	6 558,2	3 134	6 894,8
H160 GC S montage en position haute	580-6100	CB, DB, TB, UB, CW55, CW55S	33	72 700,0	45	99 200,0	3 090	6 810,0	—	—
H180 GC S montage en position haute	596-2304	DB, TB, UB, VB, CW45, CW45S, CW55, CW55S	40	88 100,0	55	121 200,0	3 900	8 600,0	—	—

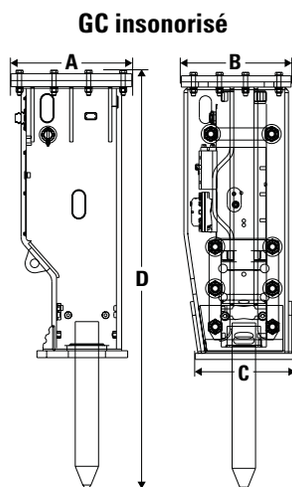
Spécifications techniques du marteau

Spécifications hydrauliques

Modèle	Référence	Classe énergétique		Coups par minute		Débit nominal, minimum		Débit nominal, maximum		Pression en ordre de marche, minimum		Pression en ordre de marche, maximum		Niveau sonore dB
		J	ft-lb	Minimum	Maximum	l/min	US gal/min	l/min	US gal/min	kPa	PSI	kPa	PSI	
H110 GC S montage en position haute	565-4611	2 000	1 475	450	650	80	21	100	26	14 000	2 030	16 000	2 320	126
H115 GC S montage en position haute	536-3733	3 000	2 212	450	800	90	24	120	32	15 000	2 175	17 000	2 465	128
H120 GC S montage en position haute	536-3734	4 000	2 950	400	800	125	33	151	40	16 000	2 320	18 000	2 610	130
H130 GC S montage en position haute	536-3735	6 000	4 425	350	700	161	43	191	51	16 000	2 320	18 000	2 610	128
H140 GC S montage en position haute	536-3736	7 500	5 531	250	550	181	48	221	58	16 000	2 320	18 000	2 610	130
H160 GC S montage en position haute	580-6100	10 170	7 500	200	450	190	50	260	68	15 985	2 320	18 000	2 610	126
H180 GC S montage en position haute	596-2304	14 578	10 750	200	400	250	66	300	79	15 985	2 320	18 000	2 610	126

Spécifications techniques du marteau

Dimensions



Modèle	Référence	(A) Largeur		(B) Longueur, haut		(C) Longueur, partie inférieure		(D) Hauteur	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
H110 GC S montage en position haute	565-4611	520	20,5	700	27,6	400	15,7	1 475	58,1
H115 GC S montage en position haute	536-3733	520	20,5	700	27,6	485	19,1	1 445	56,9
H120 GC S montage en position haute	536-3734	520	20,5	700	27,6	525	20,7	1 605	63,2
H130 GC S montage en position haute	536-3735	660	26,0	830	32,7	563	22,2	1 795	70,7
H140 GC S montage en position haute	536-3736	660	26,0	830	32,7	606	23,9	2 025	79,7
H160 GC S montage en position haute	580-6100	660	26,0	830	32,7	606	23,9	2 042	80,4
H180 GC S montage en position haute	596-2304	705	27,8	880	34,6	659	25,9	2 394	94,3

Spécifications techniques du marteau

Spécifications de l'outil de marteau

Modèle de marteau	Famille d'outil	Sous-famille d'outil	Référence	Longueur totale		Longueur de travail		Diamètre, haut		Diamètre, bas		Poids	
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
H110 GC S	Standard	Arrondi	565-4613	950	37,40	550,0	21,65	72	2,83	98	3,86	52,6	115,98
	Standard	Burin	565-4615	950	37,40	550,0	21,65	72	2,83	98	3,86	50,4	111,13
	Standard	Burin (pointe forgée)	565-4616	950	37,40	550,0	21,65	72	2,83	130,0	5,12	50	110,25
	Standard	Calotte	565-4612	950	37,40	550,0	21,65	72	2,83	98	3,86	47,6	104,96
	Standard	Pyramidal	565-4614	950	37,40	550,0	21,65	72	2,83	98	3,86	48,3	106,50
H115 GC S	Standard	Arrondi	566-1533	1 100	43,31	700,0	27,56	120,0	4,72	120,0	4,72	95,3	210,14
	Standard	Burin	566-1536	1 100	43,31	700,0	27,56	120,0	4,72	120,0	4,72	90,5	199,55
	Standard	Burin (pointe forgée)	569-4710	1 100	43,31	700,0	27,56	120,0	4,72	159,0	6,26	95,1	209,63
	Standard	Calotte	566-1535	1 100	43,31	700,0	27,56	120,0	4,72	120,0	4,72	85,4	188,31
	Standard	Pyramidal	566-1534	1 100	43,31	700,0	27,56	120,0	4,72	120,0	4,72	89,0	196,25
H120 GC S	Standard	Arrondi	565-8758	1 200	47,24	750,0	29,53	135,0	5,31	135,0	5,31	118,0	260,19
	Standard	Burin	565-8761	1 200	47,24	750,0	29,53	135,0	5,31	135,0	5,31	116,0	255,78
	Standard	Burin (pointe forgée)	569-4711	1 200	47,24	750,0	29,53	135,0	5,31	180,0	5,31	132,0	291,06
	Standard	Calotte	565-8760	1 200	47,24	750,0	29,53	135,0	5,31	135,0	5,31	116,0	255,78
	Standard	Pyramidal	565-8759	1 200	47,24	750,0	29,53	135,0	5,31	135,0	5,31	115,0	253,58
H130 GC S	Standard	Arrondi	565-8762	1 300	51,18	800,0	31,50	150,0	5,91	150,0	5,91	173,0	381,47
	Standard	Burin	565-8767	1 300	51,18	800,0	31,50	150,0	5,91	150,0	5,91	165,0	363,83
	Standard	Burin (pointe forgée)	569-4712	1 300	51,18	800,0	31,50	150,0	5,91	197,0	5,91	175,0	385,88
	Standard	Calotte	565-8766	1 300	51,18	800,0	31,50	150,0	5,91	150,0	5,91	165,0	363,83
	Standard	Pyramidal	565-8764	1 300	51,18	800,0	31,50	150,0	5,91	150,0	5,91	161,0	355,01
H140 GC S	Standard	Arrondi	566-1537	1 400	55,12	735,0	28,94	120,0	4,72	153,0	6,02	172,0	379,26
	Standard	Burin	566-1540	1 400	55,12	735,0	28,94	120,0	4,72	153,0	6,02	178,0	392,49
	Standard	Burin (pointe forgée)	569-4713	1 400	55,12	735,0	28,94	120,0	4,72	203,0	6,02	190,0	418,95
	Standard	Calotte	566-1539	1 400	55,12	735,0	28,94	120,0	4,72	153,0	6,02	176,0	388,08
	Standard	Pyramidal	566-1538	1 400	55,12	735,0	28,94	120,0	4,72	153,0	6,02	172,0	379,26
H160GCs	Standard	PILON PLAT	595-1655	1 400	55,12	800,0	31,50	118,0	4,64	160,0	6,29	206,0	454,00
	Standard	OUTIL PYRAMIDAL	595-1653	1 400	55,12	800,0	31,50	118,0	4,64	160,0	6,29	188,0	414,00
	Standard	OUTIL BURIN (pointe forgée)	595-1651	1 400	55,12	800,0	31,50	118,0	4,64	214,0	8,42	205,0	452,00
	Standard	OUTIL-BURIN	595-1652	1 400	55,12	800,0	31,50	118,0	4,64	160,0	6,29	194,0	428,00
	Standard	OUTIL - CALOTTE	595-1654	1 400	55,12	800,0	31,50	118,0	4,64	160,0	6,29	189,0	417,00
H180GCs	Standard	PILON PLAT	595-1660	1 500	59,05	772,0	30,39	150,0	5,90	180,0	7,09	284,0	626,00
	Standard	OUTIL PYRAMIDAL	595-1658	1 500	59,05	772,0	30,39	150,0	5,90	180,0	7,09	263,0	580,00
	Standard	OUTIL BURIN (pointe forgée)	595-1656	1 500	59,05	772,0	30,39	150,0	5,90	241,0	9,49	283,0	624,00
	Standard	OUTIL-BURIN	595-1659	1 500	59,05	772,0	30,39	150,0	5,90	180,0	7,09	265,0	584,00
	Standard	OUTIL - CALOTTE	595-1657	1 500	59,05	772,0	30,39	150,0	5,90	180,0	7,09	259,0	571,00

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

312D2

À claveter

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat®

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H115 GC S	✓		✓	✓*

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
H115 GC S	✓

312F

À claveter

Train de roulement	—					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓*		

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	—					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	
H115 GC S	✓	✓	✓*			

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313D2 GC

À claveter

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
H115 GC S	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
H115 GC S	✓*

313D2

À claveter

Train de roulement	—	L
Contrepoids	—	—
Type de flèche	Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,50 m HD (8'2")
H115 GC S	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—	L
Contrepoids	—	—
Type de flèche	Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,50 m HD (8'2")
H115 GC S	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")
H115 GC S	✓*

313D2 LGP

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	3,00 m (9'10")
H115 GC S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

314F

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée					À géométrie variable
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m TR (9'10")	2,50 m (8'2")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée					À géométrie variable
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m TR (9'10")	2,50 m (8'2")
H115 GC S		✓	✓	✓	✓*	

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Portée		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")
H115 GC S	✓	✓*	

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée			À géométrie variable
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")
H115 GC		✓	✓*	

315F CR

À claveter

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée				À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m TR (9'10")	2,10 m (6'11")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée				À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m TR (9'10")	2,10 m (6'11")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓*	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

315F CR (suite)

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Portée		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")
H115 GC S		✓*	

316F

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	

318D2

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,60 m HD (8'6")	2,90 m (9'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,60 m HD (8'6")	2,90 m (9'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

318D2 (suite)

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓

318F

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

320D2 GC

À claveter

Train de roulement	—	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

320D2 GC (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓*

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	—	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	—	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓

320D2

À claveter

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	—		—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓*	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

320D2 (suite)

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓

320F

À claveter

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	—		—			
Type de flèche	Portée	À géométrie variable	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	—		—			
Type de flèche	Portée		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	—		—			
Type de flèche	Portée	À géométrie variable	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	—		—			
Type de flèche	Portée	À géométrie variable	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

320 GC

À claveter

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

320 GC (suite)

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	—				L	
Contrepoids	3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	—				L	
Contrepoids	3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†

320

À claveter

Train de roulement	—			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S				

À claveter (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S				

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

320 (suite)

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

323D2

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")
H120 GC S	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")
H120 GC S	✓	✓	✓

323F

À claveter

Train de roulement	L							
Contrepoids	—							
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD-TR (9'7")	3,86 m HD (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	5,35 tonnes métriques				—			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L							
Contrepoids	—							
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD-TR (9'7")	3,86 m HD (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	5,35 tonnes métriques				—			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L							
Contrepoids	—				5,35 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L							
Contrepoids	—				5,35 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323

À claveter

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,2 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,2 tonnes métriques		5,4 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		Portée		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	5,4 tonnes métriques						
Type de flèche	Normale extra-robuste					À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,2 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,2 tonnes métriques		5,4 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		Portée		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")
H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	5,4 tonnes métriques						
Type de flèche	Normale extra-robuste					À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,2 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	
H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 (suite)

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

325F CR

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 GC S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326D2

À claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")
H120 GC S	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")
H120 GC S	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 GC S	✓	✓
H130 GC S	✓	✓

326F

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 Plage de travail vers l'avant uniquement
 Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	—				—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

330D2

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓*		✓
H160 GC S	✓	✓	✓*	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓*	✓*		✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓*		✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330F

À claveter

Train de roulement	L				LN	
Contrepoids	—					
Type de flèche	Normale ES	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste	
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	—				
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓*		✓*	
H160 GC S	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓*	✓*	

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓*	✓*	

330 GC

À claveter

Train de roulement	—					
Contrepoids	5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		ME	Portée		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330 GC (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L				LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée			ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H130 GC S	✓	✓		✓		
H140 GC S	✓	✓		✓		
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—					
Contrepoids	5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		ME	Portée		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S			✓*	✓		✓
H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L				LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée			ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H130 GC S	✓	✓				
H140 GC S	✓	✓				
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	—				
Contrepoids	5,8 tonnes métriques/T3, NR4		6,7 tonnes métriques/T3, NR4		
Type de flèche	Portée	ME	Portée		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S			✓*	✓*	
H160 GC S	✓*	✓	✓	✓*	✓

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	L				LN		
Contrepoids	6,7 tonnes métriques/T3, NR4			6,7 tonnes métriques/T4F, Stage V	6,7 tonnes métriques/T4F, Stage V		
Type de flèche	Portée		ME	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓		
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓		
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330 GC (suite)

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	—				
Contrepoids	5,8 tonnes métriques/T3, NR4		6,7 tonnes métriques/T3, NR4		
Type de flèche	Portée	ME	Portée		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S			✓*	✓*	
H160 GC S	✓*	✓	✓	✓*	✓

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	L				LN		
Contrepoids	6,7 tonnes métriques/T3, NR4		6,7 tonnes métriques/T4F, Stage V		6,7 tonnes métriques/T4F, Stage V		
Type de flèche	Portée		ME	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓		
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓		
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S-80

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques/T4F, Stage V		6,7 tonnes métriques/T4F, Stage V	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓

330

À claveter

Train de roulement	L						LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques						6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques						6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
H160 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330 (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L				LN		
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				6,7 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L				LN		
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				6,7 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S-80

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques/T4F, Stage V		6,7 tonnes métriques/T4F, Stage V	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓

333

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques/T3, NR3	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques/T3, NR3	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S	✓*	

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques/T3, NR3	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S	✓*	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

333 (suite)

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques/T3, NR3	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S	✓*	

335F CR

À claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
H130 GC S	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
H130 GC S	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓*	
H160 GC S	✓	✓	

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H130 GC S	✓	✓
H140 GC S	✓	

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H130 GC S	✓	✓
H140 GC S	✓	✓*

335

À claveter

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques/Stage V		5,0 tonnes métriques/Stage V	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

335 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		L avec lame (haut)
Contrepoids	7,7 tonnes métriques/Stage V		5,0 tonnes métriques/Stage V
Type de flèche	Portée		Portée
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L		L avec lame (haut)
Contrepoids	7,7 tonnes métriques/Stage V		5,0 tonnes métriques/Stage V
Type de flèche	Portée		Portée
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓*	✓*

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		L avec lame (haut)
Contrepoids	7,7 tonnes métriques/Stage V		5,0 tonnes métriques/Stage V
Type de flèche	Portée		Portée
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓*	✓*

Attache spécifique S-80

Train de roulement	L		L avec lame (haut)
Contrepoids	7,7 tonnes métriques/Stage V		5,0 tonnes métriques/Stage V
Type de flèche	Portée		Portée
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓*	✓*

336D2 GC

À claveter

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
H140 GC S	✓
H160 GC S	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
H140 GC S	✓*
H160 GC S	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336D2 GC (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
H140 GC S	✓*

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
H140 GC S	✓*

336D2

À claveter

Train de roulement	—		L					
Contrepoids	—		—					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste				ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S							✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L					
Contrepoids	—		—					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste				ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓*	✓*	✓	✓*	✓		✓	✓
H160 GC S			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
H180 GC S							✓*	

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓*		✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓*	✓		✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 Plage de travail vers l'avant uniquement
 Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336D2 XE

À claveter

Train de roulement	—	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")
H140 GC S	✓	✓
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S		

À claveter (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Normale extra-robuste				ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S					✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L		
Contrepoids	—		—		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓*	✓*	✓	✓	✓
H160 GC S			✓	✓	✓
H180 GC S				✓*	

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓

336F

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	6,0 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S				✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	7,0 tonnes métriques						8,45 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale ES		Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S						✓		

À claveter (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques				8,45 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S				✓		

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	6,0 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S				

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	7,0 tonnes métriques						8,45 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale ES		Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S						✓		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques				8,45 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S					✓*	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336F (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓*	✓		

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓		

336F XE

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	5,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓			

À claveter (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,05 tonnes métriques					
Type de flèche	Normale ES		Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S						✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336F XE (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	6,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S				✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	5,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S				

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,05 tonnes métriques					
Type de flèche	Normale ES		Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S						✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	6,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S				✓*

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	6,05 tonnes métriques				6,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336F XE (suite)

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	6,05 tonnes métriques				6,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

336 GC

À claveter

Train de roulement	—			L			LN	
Contrepoids	6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée			Portée			Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—			L		
Contrepoids	6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques/T3		
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓				
H160 GC S				✓	✓	✓
H180 GC S				✓*		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L			
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S				
H160 GC S	✓	✓	✓*	✓
H180 GC S				

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V				
Type de flèche	Portée			ME	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓			
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓†*				

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 Plage de travail vers l'avant uniquement
 Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336 GC (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T3		7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S								
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓*	✓†*	✓†	✓†*		✓*		✓†*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V			
Type de flèche	Portée			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓*		
H160 GC S	✓	✓	✓*	✓
H180 GC S				

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S						
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓†*					

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓*			✓*			✓*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LW			
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4			
Type de flèche	Portée			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S				
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓*			✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336 GC (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LW					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S						
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓*		✓	✓*	

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	—		L		LN	
Contrepoids	6,8 tonnes métriques		6,8 tonnes métriques		6,8 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	—			L		
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T3			6,8 tonnes métriques/T3		
Type de flèche	Portée		ME	Portée		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓		✓	✓	
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S						

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	L			LN		
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V			6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V		
Type de flèche	Portée		ME	Portée		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓		✓	✓	
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S			✓†*			

Attache spécifique S-80

Train de roulement	—		L		LN	
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V		6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V		6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,8 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓		✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓		✓
H180 GC S	✓	✓	✓*	✓		✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	6,8 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,8 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T3		6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V			
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	Portée			ME
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓		✓	✓		
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S		✓†*				

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T3		7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V				
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	Portée			Normale extra-robuste	ME
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓				✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓*	✓†	✓†	✓†*		✓*	✓†

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336 (suite)

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LN		
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V		
Type de flèche	Portée		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓*
H160 GC S	✓	✓	✓
H180 GC S			

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓†*					✓†*

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓*						✓*

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓*		✓	✓*		✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T3		6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V			
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	Portée			ME
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓		✓	✓		
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S		✓†*				

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 Plage de travail vers l'avant uniquement
 Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336 (suite)

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T3		7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V				
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	Portée			Normale extra-robuste	ME
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓				✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓*	✓†	✓†	✓†*		✓*	✓†

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LN		
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V		
Type de flèche	Portée		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓*
H160 GC S	✓	✓	✓
H180 GC S			

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓†*					✓†*

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓*						✓*

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓*		✓	✓*		✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336 (suite)

Attache spécifique S-80

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V			7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V			
Type de flèche	Portée			Portée			Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache S-80 spécifique (suite)

Train de roulement	LN							
Contrepoids	6,8 tonnes métriques/T4F, Stage V			7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V				
Type de flèche	Portée			Portée			Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H160 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

340D2

À claveter

Train de roulement	L							
Contrepoids	—							
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S			✓	✓			✓	

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L							
Contrepoids	—							
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")		2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
H160 GC S		✓	✓	✓	✓		✓	✓
H180 GC S			✓	✓			✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L						
Contrepoids	—						
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")		2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")		2,15 m (7'1")
H140 GC S	✓		✓	✓	✓		✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L						
Contrepoids	—						
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")		2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")		2,15 m (7'1")
H140 GC S	✓		✓	✓	✓		✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340F

À claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,0 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓
H180 GC S			✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,0 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓
H180 GC S			✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,0 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,0 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓

340F UHD

À claveter

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340F UHD (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓		✓	

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓		✓	

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓		✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340F UHD (suite)

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓		✓	✓

340

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S						
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

À claveter (suite)

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,5 tonnes métriques	9,0 tonnes métriques	
Type de flèche	ME	Droite	
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 GC S		✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LN						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	ME	Portée			Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LN	
Contrepoids	9,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Droite	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 GC S	✓	✓
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S	✓	✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	LW			
Contrepoids	6,8 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S				
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD+ (9'2")	3,20 m HD+ (10'6")	3,90 m HD+ (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Haut et large HD		
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/Stage V		
Type de flèche	Portée		ME
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			ME	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓*		✓*	✓	✓*	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L	
Contrepoids	9,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Droite	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 GC S	✓	✓
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S		

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	ME	Portée			Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S							

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN	
Contrepoids	9,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Droite	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 GC S	✓	✓*
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LW			
Contrepoids	6,8 tonnes métriques			
Type de flèche	ME	Portée		
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 GC S				
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓*	✓	✓*	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	ME	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+		
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD+ (9'2")	3,20 m HD+ (10'6")	3,90 m HD+ (12'10")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓		✓	✓*	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	ME	Portée			Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Haut et large HD			
Contrepoids	7,5 tonnes métriques			
Type de flèche	ME	Portée		
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓†	✓†	✓†	

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V	
Type de flèche	Droite	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 GC S		
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S		

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LN						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Portée			ME	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S				✓*			

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LN	
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/Stage V	
Type de flèche	Droite	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 GC S		
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S		

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4						
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Normale extra-robuste+		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD+ (9'2")	3,20 m HD+ (10'6")	3,90 m HD+ (12'10")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓*	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340 (suite)

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Portée			ME	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	Haut et large HD			
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/Stage V			
Type de flèche	Portée			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S	✓	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓†	✓†		✓†

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L	
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V	
Type de flèche	Droite	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 GC S		
H160 GC S	✓	✓
H180 GC S		

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/Stage V		7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V	
Type de flèche	Droite		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H140 GC S				
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S			✓*	

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V				
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S					
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S		✓*			✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340 (suite)

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD+ (9'2")	3,20 m HD+ (10'6")	3,90 m HD+ (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓		✓	✓*		✓

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 GC S							
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	Haut et large HD				
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/Stage V				
Type de flèche	Portée			ME	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	
H140 GC S	✓	✓	✓	✓	
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
H180 GC S	✓†	✓†		✓†	

Attache spécifique S-80

Train de roulement	Haut et large HD			L	
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/Stage V			9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V	
Type de flèche	Portée			Droite	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache S-80 spécifique (suite)

Train de roulement	LN							
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V						9,0 tonnes métriques/Stage V	
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache S-80 spécifique (suite)

Train de roulement	LW					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340 UHD

À claveter

Train de roulement	L						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			2 PC
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*		✓

À claveter (suite)

Train de roulement	H-VG						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			2 PC
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			2 PC
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	H-VG						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			2 PC
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			2 PC
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	H-VG						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			2 PC
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			2 PC
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
H180 GC S							✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340 UHD (suite)

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	H-VG						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			2 PC
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 GC S							✓

Attache spécifique S-80

Train de roulement	L						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	2 PC	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache S-80 spécifique (suite)

Train de roulement	H-VG						
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V						
Type de flèche	2 PC	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

345 GC

À claveter

Train de roulement	—			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T3, NR4			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	—			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T3, NR4			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 GC S	✓	✓	✓	✓
H180 GC S	✓	✓*	✓	✓*

349D2

À claveter

Train de roulement	—				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

349D2 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L-FIX				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—				L-FIX			
Contrepoids	—				—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

349F

À claveter

Train de roulement	L-FIX				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-FIX			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓

349F XE

À claveter

Train de roulement	L-FIX				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-FIX			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

349

À claveter

Train de roulement	L				
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T3				
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T3			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V				
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	L			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T3			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓

350

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/NR3, NR4			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

352F

À claveter

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME		
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	

352F XE

À claveter

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME		
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	

352

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	9,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4			
Type de flèche	ME		ME HD	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")	3,00 m (9'10") HD
H180 GC S	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,8 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Longue portée	ME		Portée		
Longueur de bras	4,30 m (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

352 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Longue portée	ME		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,8 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Longue portée	ME		Portée		
Longueur de bras	4,30 m (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4					
Type de flèche	ME			Portée		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	

352 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4					
Type de flèche	Longue portée	ME		Portée		
Longueur de bras	4,30 m (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
H180 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Longue portée	ME		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,8 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Longue portée	ME		Portée		
Longueur de bras	4,30 m (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

352 (suite)

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	L				
Contrepoids	9,8 tonnes métriques/ T3, NR3, NR4				
Type de flèche	ME		Portée		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-55 (suite)

Train de roulement	L-VG				
Contrepoids	9,0 tonnes métriques/T4F, Stage V				
Type de flèche	ME		Normale extra-robuste		Longue portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	4,30 m HD (14'1")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓

352 UHD

À claveter

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	12,0 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	12,0 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	12,0 tonnes métriques/T4F, Stage V					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

355

À claveter

Train de roulement	L			L-VG		
Contrepoids	9,8 tonnes métriques/T3, NR3			9,8 tonnes métriques/T3, NR3		
Type de flèche	ME SD		Portée SD	ME SD		Portée SD
Longueur de bras	2,50 m SD (8'2")	3,00 m (9'10") SD	2,90 m TR (9'6")	2,50 m SD (8'2")	3,00 m (9'10") SD	2,90 m TR (9'6")
H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓*

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 Plage de travail vers l'avant uniquement
 Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	2,8 tonnes métriques							
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓*	✓*				

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓*		

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓*	✓*		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S			

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC S			

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F (suite)

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,8 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*	

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	2,8 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H115 GC			

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315D2

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓*			

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓*	✓*		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓		

M315F

À claveter

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (radiale)				Lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (radiale)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (radiale)				Lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓			✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (radiale)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H115 GC S			✓*	✓*

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H115 GC S		✓		✓		✓		✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (radiale)				Lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H115 GC S		✓		✓				✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (radiale)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H115 GC S				✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F

À claveter

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓*	✓*	✓*		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓*	✓*	✓*		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓*	✓*		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓*	✓*	✓*		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*

M317D2

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")						
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")						
H115 GC S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M317D2 (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")						
H115 GC S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*

M317F

À claveter

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		
	4,3 tonnes métriques					
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)			Essieu large – Lame arrière (parallèle)		
	4,3 tonnes métriques					
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		
	4,3 tonnes métriques					
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)			Essieu large – Lame arrière (parallèle)		
	4,3 tonnes métriques					
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		
	4,3 tonnes métriques					
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓		✓	✓	

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)			Essieu large – Lame arrière (parallèle)		
	4,3 tonnes métriques					
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M317F (suite)

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓		✓	✓	

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)			Essieu large – Lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓		✓	✓	

M318F

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

M320D2

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques				4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques				4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S				

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques				4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓*		✓*	

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques				4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓*		✓*	

M320F

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")						
H120 GC S	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")						
H120 GC S								

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓*				✓	✓*	✓	

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")						
H120 GC S					✓*	✓*	✓*	

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320F (suite)

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")						
H120 GC S					✓	✓*	✓*	✓*

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H120 GC S	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

M322D2

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S						

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓*	✓*		✓*	✓*	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓		✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓*			✓*		

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓		✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓*	✓*		✓*	✓*	

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

M322F

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")						
H120 GC S	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓		✓		✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓		✓		✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")						
H120 GC S					✓		✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322F (suite)

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")						
H120 GC S	✓*				✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")						
H120 GC S	✓*		✓*		✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Options supplémentaires

Modèle	Référence	Kit de lubrification automatique, monté sur marteau
H110 GC S montage en position haute	565-4611	550-0446
H115 GC S montage en position haute	536-3733	
H120 GC S montage en position haute	536-3734	
H130 GC S montage en position haute	536-3735	
H140 GC S montage en position haute	536-3736	
H160 GC S montage en position haute	580-6100	
H180 GC S montage en position haute	596-2304	

Spécifications techniques du marteau

Lubrification automatique

Kit de lubrification automatique, monté sur marteau	Référence	317-4203	317-4204	317-4206
Pression d'alimentation minimum, circuit du marteau	bar	90	90	90
	PSI	1 305	1 305	1 305
Pression d'alimentation maximum, circuit du marteau	bar	250	250	250
	PSI	3 626	3 626	3 626
Débit, par minute	l	2	2	2
	gal	0,6	0,6	0,6
Température de fonctionnement, minimum	°C	0	0	0
	°F	31	31	31
Température de fonctionnement, maximum	°C	70	70	70
	°F	158	158	158
Débit de graisse, valeur par défaut, par minute	cc	1,68	1,68	1,68
	in ³	0,11	0,11	0,11
Lubrification automatique, monté sur marteau, graisse	Simple	317-8491	317-8491	317-8491
	Pack de 12	317-8492	317-8492	317-8492

Kit de lubrification automatique, monté sur support	152-3395
Lubrification automatique, monté sur support, pâte pour marteau, cartouche (400 g)	130-6951
Lubrification automatique, monté sur support, pâte pour marteau, seau (5 kg)	133-8807

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site www.cat.com

GFJQ0397 (03-2022)
(Global)

© 2022 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

