



# Godets

pour excavatrices hydrauliques

## Caractéristiques techniques

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat® local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Table des matières

<b>Tableau de correspondance entre les modèles et les timoneries</b> .....	<b>2</b>
<b>Godets Pin-on Cat® à accouplement par axes</b> .....	<b>6</b>
Famille de produits 312.....	6
Famille de produits M312/M315 .....	6
Famille de produits 315/316 .....	6
Famille de produits M318/M320 .....	6
Famille de produits M322F.....	7
Famille de produits A .....	7
Famille de produits B .....	7
Famille de produits CB .....	8
Famille de produits DB.....	8
Famille de produits TB .....	9
Famille de produits UB.....	9
Famille de produits VB2.....	9
Famille de produits WB2 .....	10
Famille de produits HB2.....	10
Famille de produits JC .....	10
<b>Godets à attache CW dédiée</b> .....	<b>11</b>
Attache CW-20 S (Familles de produits 312 et M312/M315) .....	11
Attache CW-20 (Familles de produits 312 et M312/M315) .....	11
Attache CW-30 S (Famille de produits 315/316) ..	12
Attache CW-30 (Famille de produits 315/316)....	12
Attache CW-40 S (Famille de produits B) .....	13
Attache CW-40 (Famille de produits B).....	13
Attache CW-40 (Famille de produits CB).....	14
Attache CW-45 S (Famille de produits CB).....	14
Attache CW-45 (Famille de produits CB).....	15
Attache CW-45 S (Famille de produits DB).....	15
Attache CW-45 (Famille de produits DB) .....	15
Attache CW-45 S (Famille de produits TB) .....	15
Attache CW-45 (Famille de produits TB).....	16
Attache CW-55 S (Famille de produits TB) .....	16
Attache CW-55 S (Famille de produits UB).....	16
Attache CW-55 (Famille de produits UB) .....	16
Attache CW-70 (Famille de produits WB2).....	16
Attache CW-70 (Famille de produits HB2) .....	16
Attache CW-70 (Famille de produits JC).....	16
<b>Godets à rotateur d'inclinaison</b> .....	<b>17</b>
Attache CW-20 S (Famille de produits 312) .....	17
Attache CW-20 (Famille de produits 312) .....	17
Attache CW-30 S (Famille de produits 315/316) ..	17
Attache CW-30 (Famille de produits 315/316)....	17
Attache S60 (Famille de produits M312/M315) ..	17
Attache S60 (Famille de produits 315/316)....	17
Attache S60 (Famille de produits 315/316) ..	17
Attache S70 (Famille de produits B).....	17
Attache S70 (Famille de produits B).....	17
<b>Godets à attache hydraulique à raccord en S</b> .....	<b>18</b>
Attache HCS65 (Famille de produits 312) .....	18
Attache HCS70/55 (Famille de produits 312)....	18
Attache HCS70/55 (Famille de produits 315/316) .	18
Attache HCS70/55 (Famille de produits B) .....	18
Attache HCS70/55 (Famille de produits CB).....	18
<b>Conduites de raccordement pour godets de nettoyage des fossés inclinables</b> .....	<b>19</b>
<b>Outils d'attaque du sol (GET)</b> .....	<b>20</b>

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Tableau de correspondance entre les modèles et les timoneries

Caterpillar classe les godets des pelles en fonction de la « famille de timonerie » située à l'extrémité du bras. Reportez-vous aux tableaux suivants pour identifier la famille de timonerie que chaque pelleuse Cat utilise pour déterminer la compatibilité des godets.

Les machines ne sont pas toutes disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les machines et configurations spécifiques disponibles dans votre région.

Famille de timonerie	312, A	M312/ M315	315/316	M318/ M320	B	CB	DB	TB	UB	VB2	WB2	HB2	JC
Diamètre de l'axe du bras (mm)	65	70	70	80	80	90	100	110	120	120	130	130	140
Diamètre de la goupille d'attelage (mm)	65	70	70	80	80	90	90	100	110	110	120	120	130
Dispersion de la face (mm)	221	281	281	311	311	351	385	441	501	501	551	551	651
Dispersion de la goupille (mm)	407	430	463	445/485*	445/485*	485/512*	500/528*	587	635	635	675	650	700

### Petites excavatrices

311D/F	1PB												
312D/E	1PB/VAB												
312D2/D2 GC													
313D2/D2 GC	1PB												
312F GC/313F GC													
312F/313F	1PB/VAB												
312 GC	1PB												
313 GC													
313	1PB/VAB												
314D/E/F	1PB/VAB/POB												
315F													
315 GC	1PB												
315	1PB/VAB/POB												
315D/316E/F			1PB/VAB										
316 GC	1PB												
317 GC			1PB										
317			1PB/VAB										
318E/F			Reach										
318D2			1PB										
319D					Reach/VAB								

\* Une dimension plus large convient aux godets Power

1PB – Flèche monobloc

POB – Flèche de compensation de puissance (parallèle)

Reach – Flèche Reach

VAB – Flèche à angle variable

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Tableau de correspondance entre les modèles et les timoneries (suite)

Caterpillar classe les godets des pelles en fonction de la « famille de timonerie » située à l'extrémité du bras. Reportez-vous aux tableaux suivants pour identifier la famille de timonerie que chaque pelleuse Cat utilise pour déterminer la compatibilité des godets.

Les machines ne sont pas toutes disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les machines et configurations spécifiques disponibles dans votre région.

Famille de timonerie	312, A	M312/ M315	315/316	M318/ M320	B	CB	DB	TB	UB	VB2	WB2	HB2	JC
Diamètre de l'axe du bras (mm)	65	70	70	80	80	90	100	110	120	120	130	130	140
Diamètre de la goupille d'attelage (mm)	65	70	70	80	80	90	90	100	110	110	120	120	130
Dispersion de la face (mm)	221	281	281	311	311	351	385	441	501	501	551	551	651
Dispersion de la goupille (mm)	407	430	463	445/485*	445/485*	485/512*	500/528*	587	635	635	675	650	700

### Excavatrices de taille moyenne

320D/E/F	SLR				Reach/VAB								
320D2/D3					Reach								
320 GC													
320	SLR												
321D					Reach/VAB								
323D	SLR					MASS (bloc)							
323D3					Reach								
323E/F													
323 GC													
323	SLR				Reach/VAB								
325F													
325													
324D/E						Reach/VAB							
325D	SLR					Reach	MASS (bloc)						
326D2/F						Reach/VAB							
326 GC						Reach							
326	SLR					Reach/VAB							
328D						Reach							
329D/E/F	SLR						MASS (bloc)						
330D					LRE		Reach	MASS (bloc)					
330D2/F	SLR												
330 GC							MASS (bloc)						
330	SLR					Reach							
335F													
335													

\* Une dimension plus large convient aux godets Power

LRE – Excavation longue portée

MASS (bloc) – Flèche bloc (Mass)

Reach – Flèche Reach

SLR – Flèche Reach super longue

VAB – Flèche à angle variable

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

Tableau de correspondance entre les modèles et les timoneries (suite)

Caterpillar classe les godets des pelles en fonction de la « famille de timonerie » située à l'extrémité du bras. Reportez-vous aux tableaux suivants pour identifier la famille de timonerie que chaque pelleteuse Cat utilise pour déterminer la compatibilité des godets.

Les machines ne sont pas toutes disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les machines et configurations spécifiques disponibles dans votre région.

Famille de timonerie	312, A	M312/ M315	315/316	M318/ M320	B	CB	DB	TB	UB	VB2	WB2	HB2	JC
Diamètre de l'axe du bras (mm)	65	70	70	80	80	90	100	110	120	120	130	130	140
Diamètre de la goupille d'attelage (mm)	65	70	70	80	80	90	90	100	110	110	120	120	130
Dispersion de la face (mm)	221	281	281	311	311	351	385	441	501	501	551	551	651
Dispersion de la goupille (mm)	407	430	463	445/485*	445/485*	485/512*	500/528*	587	635	635	675	650	700

## Excavatrices de grande taille

336D/D2/E					LRE								
336D2 GC								Reach	MASS (bloc)				
336D2 XE													
336E H													
336F					LRE			Reach/SB					
336F XE													
336 GC								Reach	MASS (bloc)				
336													
340D2													
340F					LRE								
340F UHD					UHD^			RETRO					
340					LRE			Reach/SB	MASS (bloc)				
340 UHD					UHD^			RETRO					
345 GC									Reach				
345D/349D									Reach/LR				
349D2									Reach				
349E/F									Reach/LR	MASS (bloc)			
349									Reach				
350									Reach				
352F					LRE				Reach				
352									Reach				
352 UHD					UHD^			RETRO					
374D/F													
374										Reach	MASS (bloc)		
390D/F													
395												Reach/GP	MASS (bloc)

\* Une dimension plus large convient aux godets Power

GP – Utilisation générale

LR – Flèche longue portée

LRE – Excavation longue portée

MASS (bloc) – Flèche bloc (Mass)

Reach – Flèche Reach

SB – Flèche droite

UHD – Démolition grande hauteur

^Les mesures de dispersion de la goupille et de la face varient par rapport à la timonerie B standard

RETRO – Façade de terrassement pour machine UHD

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

Tableau de correspondance entre les modèles et les timoneries (suite)

Caterpillar classe les godets des pelles en fonction de la « famille de timonerie » située à l'extrémité du bras. Reportez-vous aux tableaux suivants pour identifier la famille de timonerie que chaque pelleteuse Cat utilise pour déterminer la compatibilité des godets.

Les machines ne sont pas toutes disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les machines et configurations spécifiques disponibles dans votre région.

Famille de timonerie	312, A	M312/ M315	315/316	M318/ M320	B	CB	DB	TB	UB	VB2	WB2	HB2	JC
Diamètre de l'axe du bras (mm)	65	70	70	80	80	90	100	110	120	120	130	130	140
Diamètre de la goupille d'attelage (mm)	65	70	70	80	80	90	90	100	110	110	120	120	130
Dispersion de la face (mm)	221	281	281	311	311	351	385	441	501	501	551	551	651
Dispersion de la goupille (mm)	407	430	463	445/485*	445/485*	485/512*	500/528*	587	635	635	675	650	700

## Pelles sur pneus

M313D		1PB/VAB‡											
M314F													
M314	1PB/VAB‡												
M315D/D2/F		1PB/VAB‡											
M315	1PB/VAB‡												
M316D/F		1PB/VAB‡											
M316			1PB/VAB‡										
M317D2/F		1PB/VAB‡											
M317			1PB/VAB‡										
M318D				1PB/VAB									
M318F		1PB/VAB‡											
M318			1PB/VAB‡										
M319													
M320D2/F				1PB/VAB									
M320					1PB/VAB								
M322D/D2/F				1PB/VAB									

## Pelles de manutention\*\*

MH3022 (Série F)				1PB/VAB									
MH3022					1PB/VAB								
MH3024 (Série F)				1PB/VAB									
MH3024					1PB/VAB								
MH3026 (Série F)				1PB/VAB									
MH3026					1PB/VAB								

## Machine forestière\*\*

538 GF					Reach								
548 GF						Reach							
558 GF							Reach						
568 GF								Reach					

\* Une dimension plus large convient aux godets Power

\*\* Lorsqu'équipé d'une timonerie appropriée pour bras et godets

‡ Lors de l'utilisation d'une attache à accouplement par axes, il se produira une différence de rotation

1PB – Flèche monobloc

Reach – Flèche Reach

VAB – Flèche à angle variable

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets Pin-on Cat® à accouplement par axes

Utilisez-les fixés sur la machine ou à l'aide d'un accouplement par axes Cat.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Famille de produits 312

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Gamme utilitaire</b>								
571-2931 *UK	600	24	0,31	0,40	70	3	347	766
571-2932 *UK	1 200	48	0,76	1,00	70	6	535	1 179
<b>Usage normal (GD)</b>								
571-2896 *	450	18	0,20	0,26	70	3	267	588
571-2859 A	600	24	0,31	0,40	70	3	304	669
571-2898 *	600	24	0,31	0,40	70	3	310	683
571-2905	750	30	0,41	0,54	70	4	342	754
571-2906	900	36	0,53	0,69	70	5	387	853
571-2860 A	900	36	0,53	0,69	70	5	394	869
571-2858 *A	900	36	0,53	0,69	70	5	414	914
571-2857 *A	900	36	0,53	0,69	70	5	431	950
571-2861 A	1 000	39	0,60	0,78	70	5	418	922
571-2907	1 050	42	0,65	0,84	70	6	432	952
571-2862 A	1 100	43	0,68	0,89	70	6	450	991
571-2946 *A	1 100	43	0,68	0,89	70	6	473	1 042
571-2863 A	1 200	48	0,76	1,00	70	6	479	1 056
577-0360 *A	1 200	48	0,76	1,00	70	6	488	1 076
571-2902 *	1 200	48	0,76	1,00	70	6	497	1 096
<b>Usage intense (HD)</b>								
571-2919 A	450	18	0,20	0,26	70	3	267	588
571-2920 A	1 200	47	0,76	0,99	70	6	400	882
<b>Usage sévère (SD)</b>								
571-2921 A	900	36	0,53	0,69	80	4	458	1 010
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
460-1994 UK	1 800	71	0,57	0,74	BOCE		421	928
439-7312	1 800	72	0,68	0,89	BOCE		540	1 191
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
509-9134	1 800	72	0,60	0,78	BOCE		724	1 597

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

UK – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

### Famille de produits M312/M315

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
573-4974	450	18	0,20	0,27	70	3	253	558

REMARQUE : profil de godet spécifiquement pour M313D, M314F, M315D2/F

### Famille de produits M312/M315 (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
550-9421 A	1 100	43	0,80	1,04	80	4	573	1 263
573-4976 A	1 200	47	0,91	1,19	80	5	629	1 388
550-9422 A	1 300	51	1,00	1,31	80	5	660	1 455

A – Groupe d'ajusteurs inclus

REMARQUE : profil de godet spécifiquement pour M316F, M317D2/F, M318F

### Famille de produits 315/316

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
550-9294	600	24	0,35	0,46	80	3	419	924
550-9295	900	36	0,62	0,81	80	4	518	1 142
552-8151	1 050	42	0,76	1,00	80	5	593	1 307
550-9296	1 200	48	0,91	1,19	80	5	623	1 373
552-8152	1 200	48	0,91	1,19	80	6	655	1 444
550-9265 A	1 300	51	1,00	1,31	80	5	660	1 456
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
442-8266	2 000	78	0,94	1,23	BOCE		723	1 594
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
510-6690	2 000	79	0,86	1,12	BOCE		1 019	2 247

A – Groupe d'ajusteurs inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

### Famille de produits M318/M320

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
552-8196	600	24	0,39	0,50	80	3	454	1 002
552-8198 A	1 200	48	0,98	1,28	80	5	672	1 482
550-9442 *AC	1 200	48	1,00	1,31	80	5	704	1 551
552-8199 A	1 400	55	1,18	1,54	80	5	729	1 607

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

C – Découpeuses latérales incluses

REMARQUE : profil de godet spécifiquement pour M318D, M320D2/F

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets Pin-on Cat® à accouplement par axes (suite)

Utilisez-les fixés sur la machine ou à l'aide d'un accouplement par axes Cat.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Famille de produits M318/M320 (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage intense (HD)</b>								
573-5002 <sup>A</sup>	900	36	0,68	0,88	80	4	600	1 323
573-5003 <sup>A</sup>	1 050	42	0,83	1,09	80	4	651	1 435
573-5009 <sup>A</sup>	1 200	48	0,98	1,29	80	5	711	1 567

A – Groupe d'ajusteurs inclus

**REMARQUE** : profil de godet spécifiquement pour M318D, M320D2/F

### Famille de produits M322F

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
573-4977 <sup>A</sup>	1 200	48	1,19	1,56	80	5	771	1 700

A – Groupe d'ajusteurs inclus

**REMARQUE** : profil de godet spécifiquement pour M322F

### Famille de produits A

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
452-6069	1 200	48	0,57	0,74	BOCE		326	718

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

### Famille de produits B

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Gamme utilitaire</b>								
550-9426 <sup>*UK</sup>	600	24	0,46	0,60	90	3	636	1 402
550-9427 <sup>*UK</sup>	1 500	60	1,54	2,01	90	6	1 037	2 286
<b>Usage normal (GD)</b>								
550-9443 <sup>A</sup>	600	24	0,46	0,61	80	3	534	1 177
550-9464 <sup>*</sup>	600	24	0,46	0,60	80	3	552	1 216
550-9469	750	30	0,64	0,84	80	3	600	1 323
550-9444 <sup>A</sup>	750	30	0,64	0,84	80	3	605	1 334
550-9470	1 000	39	0,93	1,22	80	4	689	1 519
550-9445	1 050	42	1,00	1,31	80	4	709	1 563

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

UK – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M322D/D2/F

### Famille de produits B (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (suite)</b>								
550-9438 <sup>*C</sup>	1 050	42	1,00	1,31	80	4	778	1 716
550-9471	1 200	48	1,19	1,56	80	5	772	1 702
550-9446 <sup>A</sup>	1 200	48	1,19	1,56	80	5	777	1 713
550-9439 <sup>*A</sup>	1 200	48	1,19	1,56	80	5	815	1 796
550-9517 <sup>*A</sup>	1 250	50	1,00	1,31	90	5	758	1 671
576-4849 <sup>A</sup>	1 300	51	1,07	1,41	80	5	701	1 546
550-9447 <sup>A</sup>	1 300	51	1,30	1,70	80	5	809	1 784
550-9440 <sup>*A</sup>	1 300	51	1,30	1,70	80	5	847	1 867
550-9441 <sup>*A</sup>	1 300	51	1,30	1,70	80	5	886	1 953
550-9448 <sup>A</sup>	1 400	55	1,43	1,70	80	5	844	1 861
577-0362 <sup>A</sup>	1 400	55	1,30	1,70	80	5	847	1 867
550-9466 <sup>*</sup>	1 400	55	1,43	1,70	80	5	877	1 933
550-9467 <sup>*</sup>	1 500	60	1,58	2,07	80	5	917	2 021
<b>Usage intense (HD)</b>								
550-9545 <sup>A</sup>	1 050	42	1,00	1,30	90	4	819	1 806
550-9585	1 050	42	1,00	1,31	90	5	827	1 823
550-9543 <sup>A</sup>	1 200	48	1,19	1,56	90	4	881	1 942
550-9534 <sup>*A</sup>	1 200	48	1,19	1,56	90	4	921	2 031
550-9535 <sup>*AC</sup>	1 200	48	1,19	1,56	90	4	960	2 116
550-9544 <sup>A</sup>	1 300	52	1,30	1,70	90	5	929	2 048
550-9536 <sup>*A</sup>	1 300	52	1,30	1,70	90	5	979	2 158
573-4982 <sup>A</sup>	1 400	55	1,30	1,70	90	5	940	2 073
<b>Usage sévère (SD)</b>								
550-9622 <sup>SA</sup>	1 200	48	1,20	1,57	90	4	975	2 150
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
456-2374 <sup>UK</sup>	1 800	71	0,86	1,12	BOCE		590	1 301
460-5826 <sup>UK</sup>	2 100	83	1,06	1,39	BOCE		657	1 447
456-2376 <sup>UK</sup>	2 400	94	1,15	1,50	BOCE		726	1 601
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
511-5336	2 000	79	1,23	1,61	BOCE		1 096	2 416
<b>Profil</b>								
307-6475 <sup>A</sup>	500	20	1,59	2,08			942	2 077

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

C – Découpeuses latérales incluses

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

S – Godet à lame en forme de bêche

UK – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M322D/D2/F

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets Pin-on Cat® à accouplement par axes (suite)

Utilisez-les fixés sur la machine ou à l'aide d'un accouplement par axes Cat.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Famille de produits CB

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
550-9722	600	24	0,52	0,68	90	3	639	1 409
550-9710 <sup>A</sup>	750	30	0,71	0,93	90	3	706	1 556
550-9723	1 000	40	1,03	1,35	90	4	808	1 781
550-9711 <sup>A</sup>	1 050	42	1,12	1,46	90	4	838	1 847
550-9712 <sup>A</sup>	1 200	48	1,33	1,74	90	4	902	1 989
550-9724	1 350	54	1,54	2,01	90	5	973	2 145
550-9713 <sup>A</sup>	1 350	54	1,54	2,02	90	5	979	2 158
550-9714 <sup>A</sup>	1 500	59	1,76	2,30	90	5	1 043	2 299
550-9709 <sup>SA</sup>	1 500	59	1,76	2,30	90	5	1 092	2 407
550-9725	1 500	60	1,76	2,30	90	5	1 037	2 286
550-9726	1 600	63	1,86	2,43	90	5	1 067	2 352
<b>Usage intense (HD)</b>								
541-1748 <sup>A</sup>	1 200	47	1,33	1,74	100	5	1 049	2 313
541-1749 <sup>A</sup>	1 350	54	1,54	2,01	100	4	1 096	2 416
540-4091 <sup>SA</sup>	1 350	54	1,54	2,01	100	4	1 195	2 635
565-6339 <sup>A</sup>	1 450	58	1,60	2,09	100	5	1 211	2 670
566-2007 <sup>SA</sup>	1 450	58	1,60	2,09	100	5	1 323	2 917
541-1751 <sup>A</sup>	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 182	2 606
540-4092 <sup>SA</sup>	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 245	2 745
564-6509 <sup>A</sup>	1 600	63	1,80	2,35	100	6	1 285	2 834
566-2008 <sup>SA</sup>	1 600	63	1,80	2,35	100	6	1 410	3 109
561-0626 <sup>A</sup>	1 650	66	1,97	2,58	100	5	1 254	2 765
566-6626 <sup>SA</sup>	1 650	67	1,90	2,48	100	5	1 369	3 018
567-1134 <sup>A</sup>	1 750	69	2,00	2,61	100	5	1 334	2 941
566-6627 <sup>SA</sup>	1 750	69	2,00	2,61	100	5	1 397	3 080
<b>Usage sévère (SD)</b>								
592-1233 <sup>SA</sup>	1 400	55	1,65	2,16	100	4	1 159	2 555
592-1234 <sup>SA</sup>	1 400	55	1,65	2,16	100	4	1 159	2 555
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
461-4179	2 000	78	1,22	1,60	BOCE		864	1 905
456-2377 <sup>UK</sup>	2 100	83	1,34	1,75	BOCE		1 242	2 378
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
293-9314 <sup>A</sup>	2 000	79	0,98	1,28	BOCE		1 090	2 403
326-7421	2 000	79	1,16	1,52	BOCE		1 107	2 441
<b>Profil</b>								
359-7469 <sup>A</sup>	500	20	1,53	2,00			972	2 143

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

C – Découpeuses latérales incluses

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

S – Godet à lame en forme de bêche

UK – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

### Famille de produits DB

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
561-0625 <sup>A</sup>	1 500	59	1,88	2,46	100	5	1 228	2 707
566-6628 <sup>SA</sup>	1 500	59	1,88	2,46	100	5	1 291	2 846
566-6634 <sup>SA</sup>	1 500	59	1,88	2,46	100	5	1 330	2 932
540-4111	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 290	2 844
540-4108 <sup>A</sup>	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 303	2 873
540-4076 <sup>SA</sup>	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 366	3 012
540-4077 <sup>SA</sup>	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 408	3 104
540-4110 <sup>A</sup>	1 800	71	2,36	3,09	100	6	1 396	3 078
566-6633 <sup>SA</sup>	1 800	71	2,36	3,09	100	6	1 473	3 247
566-6636 <sup>SA</sup>	1 800	71	2,36	3,09	100	6	1 512	3 333
<b>Usage intense (HD)</b>								
528-4603 <sup>A</sup>	1 350	54	1,64	2,14	110	4	1 394	3 073
566-6630 <sup>SA</sup>	1 350	54	1,64	2,14	110	4	1 461	3 221
528-4605 <sup>A</sup>	1 500	60	1,88	2,46	110	4	1 489	3 285
528-4561 <sup>SA</sup>	1 500	60	1,88	2,46	110	4	1 604	3 536
528-4607 <sup>A</sup>	1 650	66	2,12	2,77	110	5	1 607	3 543
528-4564 <sup>SA</sup>	1 650	66	2,12	2,77	110	5	1 690	3 726
528-4610 <sup>A</sup>	1 850	72	2,36	3,08	110	5	1 704	3 757
566-6631 <sup>SA</sup>	1 850	72	2,36	3,08	110	5	1 788	3 942
<b>Usage sévère (SD)</b>								
528-4643 <sup>A</sup>	1 350	54	1,64	2,14	110	5	1 511	3 331
528-4645 <sup>SA</sup>	1 500	59	1,91	2,50	110	4	1 610	3 549
563-2912 <sup>SA</sup>	1 500	59	1,91	2,50	110	4	1 699	3 746
525-4050 <sup>SA</sup>	1 550	61	1,90	2,48	130	4	1 948	4 295
528-4646 <sup>SA</sup>	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 732	3 818
528-4585 <sup>SA</sup>	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 887	4 160
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
456-2378 <sup>UK</sup>	2 400	94	1,62	2,12	BOCE		1 492	3 289

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

C – Découpeuses latérales incluses

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

S – Godet à lame en forme de bêche

UK – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

(continué en page suivante)



# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets Pin-on Cat® à accouplement par axes (suite)

Utilisez-les fixés sur la machine ou à l'aide d'un accouplement par axes Cat.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Famille de produits TB†

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
577-0346 <sup>A</sup>	1 800	71	2,60	3,40	110	5	2 049	4 517
577-0347 <sup>*AC</sup>	1 800	71	2,60	3,40	110	5	2 228	4 912
528-2196 <sup>*AC</sup>	1 850	74	3,08	4,03	110	7	2 468	5 441
<b>Usage intense (HD)</b>								
528-4550 <sup>A</sup>	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 150	4 740
528-2204 <sup>*A</sup>	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 231	4 914
577-0343 <sup>A</sup>	1 750	69	2,50	3,27	110	5	2 188	4 824
577-0344 <sup>*AC</sup>	1 750	69	2,50	3,27	110	5	2 367	5 218
528-2195 <sup>A</sup>	1 850	72	2,69	3,52	110	5	2 279	5 024
528-4660 <sup>SA</sup>	1 850	72	2,69	3,52	110	5	2 317	5 108
566-6632 <sup>*SA</sup>	1 850	72	2,69	3,52	110	5	2 401	5 293
528-4553 <sup>A</sup>	1 900	74	2,78	3,64	110	6	2 343	5 165
528-4548 <sup>*A</sup>	1 900	74	2,78	3,64	110	6	2 441	5 381
<b>Usage sévère (SD)</b>								
554-3128 <sup>SA</sup>	1 350	54	1,87	2,44	110	4	1 997	4 403
566-6635 <sup>*SAB</sup>	1 350	54	1,87	2,44	110	4	2 135	4 707
518-9327 <sup>SA</sup>	1 550	61	2,14	2,80	130	4	2 246	4 951
577-0340 <sup>A</sup>	1 600	63	2,20	2,88	130	4	2 251	4 963
577-0341 <sup>*AB</sup>	1 600	63	2,20	2,88	130	4	2 390	5 269
528-4661 <sup>SA</sup>	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 297	5 064
528-4593 <sup>*SAB</sup>	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 452	5 406
518-9328 <sup>SA</sup>	1 700	67	2,41	3,15	130	4	2 398	5 287
568-7613 <sup>*SAB</sup>	1 700	67	2,41	3,15	130	4	2 563	5 650
518-9330 <sup>SA</sup>	1 900	75	2,78	3,64	130	5	2 622	5 780
<b>Usage extrême (ED)</b>								
518-9331 <sup>SAB</sup>	1 700	67	2,41	3,15	130	4	2 641	5 822
528-8154 <sup>SAB</sup>	1 950	77	2,78	3,64	130	5	2 873	6 334

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

C – Découpeuses latérales incluses

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

† – Les godets de la famille TB sont utilisés sur une large gamme de machines. Utilisez la taille des GET pour indiquer la différence entre les godets destinés à être utilisés avec les configurations 336/340 ME et les configurations 349/352 Reach.

### Famille de produits UB

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
518-9353 <sup>*A</sup>	2 000	79	3,60	4,71	130	5	2 905	6 404
<b>Usage intense (HD)</b>								
568-7614 <sup>*A</sup>	1 500	61	2,50	3,27	130	4	2 374	5 234
518-9320 <sup>A</sup>	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 492	5 494
518-9324 <sup>A</sup>	1 950	77	3,43	4,49	130	5	2 811	6 197
528-8135 <sup>*A</sup>	1 950	77	3,43	4,49	130	5	2 927	6 453
<b>Usage sévère (SD)</b>								
568-7616 <sup>*SA</sup>	1 450	59	2,39	3,12	130	4	2 635	5 809
518-9333 <sup>SA</sup>	1 550	61	2,61	3,41	130	4	2 577	5 681
570-5299	1 600	64	2,70	3,53	130	5	2 624	5 785
568-7618 <sup>*AB</sup>	1 600	64	2,70	3,53	130	5	2 812	6 199
518-9335 <sup>SA</sup>	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 657	5 858
518-9354 <sup>*SAB</sup>	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 822	6 221
518-9322 <sup>A</sup>	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 677	5 902
518-9325 <sup>SA</sup>	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 871	6 329
518-9351 <sup>*SAB</sup>	1 850	73	3,21	4,20	130	4	3 036	6 693
518-9355 <sup>*SAB</sup>	1 950	77	3,43	4,48	130	5	3 193	7 039
<b>Usage extrême (ED)</b>								
518-9341 <sup>SAB</sup>	1 650	65	2,77	3,62	130	4	3 142	6 927

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

### Famille de produits VB2

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
519-5299 <sup>A</sup>	2 000	79	3,80	4,97	150	4	3 507	7 732
<b>Usage intense (HD)</b>								
568-0423 <sup>A</sup>	1 500	61	2,50	3,27	130	4	2 374	5 234
519-5300 <sup>A</sup>	2 000	79	3,80	4,97	150	4	3 668	8 087
<b>Usage sévère (SD)</b>								
568-7617 <sup>*SAB</sup>	1 550	61	2,61	3,41	130	4	2 742	6 045

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets Pin-on Cat® à accouplement par axes (suite)

Utilisez-les fixés sur la machine ou à l'aide d'un accouplement par axes Cat.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Famille de produits WB2

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
519-5301 <sup>A</sup>	2 150	85	5,00	6,54	130	4	4 022	8 867
<b>Usage intense (HD)</b>								
519-5302 <sup>A</sup>	2 150	85	5,00	6,54	150	4	4 198	9 255
<b>Usage sévère (SD)</b>								
519-5399 <sup>SA</sup>	1 950	77	4,10	5,36	170	4	4 631	10 210
519-5400 <sup>SA</sup>	2 050	81	4,40	5,75	170	4	4 787	10 554
519-5405 <sup>SA</sup>	2 150	85	4,60	6,02	170	4	4 944	10 900
519-5393 <sup>*SAB</sup>	2 150	85	4,60	6,02	170	4	5 216	11 499
519-5407 <sup>SA</sup>	2 250	89	5,00	6,54	170	4	5 101	11 246
<b>Usage extrême (ED)</b>								
519-5409 <sup>SAB</sup>	2 050	81	4,40	5,75	170	4	5 578	12 297
519-5396 <sup>*SAB</sup>	2 050	81	4,40	5,75	170	4	5 762	12 703
519-5397 <sup>*SA</sup>	2 150	85	4,60	6,02	170	4	5 765	12 710
519-5413 <sup>SAB</sup>	2 250	89	5,00	6,54	170	4	5 949	13 115

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

### Famille de produits HB2

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
519-5303 <sup>A</sup>	1 150	45	2,20	2,88	150	3	2 770	6 107
519-5304 <sup>A</sup>	1 450	57	2,90	3,79	150	3	3 100	6 834
519-5305 <sup>A</sup>	1 750	69	3,70	4,84	150	4	3 531	7 785
519-5307 <sup>A</sup>	2 050	81	4,60	6,02	150	4	3 913	8 627
<b>Usage intense (HD)</b>								
528-8161 <sup>A</sup>	2 050	81	4,60	6,02	150	4	4 036	8 898

A – Groupe d'ajusteurs inclus

### Famille de produits JC

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
588-7528 <sup>A</sup>	2 800	110	7,00	9,15	170	6	6 256	13 792
588-7529 <sup>*A</sup>	2 800	110	7,00	9,15	170	6	6 256	13 792
<b>Usage intense (HD)</b>								
528-8164 <sup>A</sup>	1 800	71	4,10	5,36	170	4	4 754	10 481
519-5416 <sup>SA</sup>	2 450	96	6,00	7,85	170	5	6 092	13 431
592-0656 <sup>*A</sup>	2 650	104	6,60	8,63	170	6	6 312	13 916
<b>Usage sévère (SD)</b>								
573-5014 <sup>*SA</sup>	2 400	94	5,70	7,46	200	4	6 592	14 533
519-5474 <sup>SA</sup>	2 400	94	5,70	7,46	200	4	6 601	14 553
519-5467 <sup>SA</sup>	2 500	95	6,00	7,85	200	5	6 835	15 069
519-5461 <sup>*SAB</sup>	2 500	95	6,00	7,85	200	5	7 282	16 054
543-2823 <sup>SA</sup>	2 650	104	6,50	8,50	200	5	7 087	15 624
552-8359 <sup>*SA</sup>	2 650	104	6,50	8,50	200	5	7 087	15 624
<b>Usage extrême (ED)</b>								
519-5476 <sup>SAB</sup>	2 200	87	5,00	6,54	200	4	6 948	15 318
519-5477 <sup>SAB</sup>	2 350	93	5,40	7,06	200	4	7 291	16 074
519-5463 <sup>*SAB</sup>	2 350	93	5,40	7,06	200	4	7 541	16 625
519-5478 <sup>SAB</sup>	2 500	98	5,70	7,46	200	4	7 523	16 585
589-8725 <sup>*SA</sup>	2 500	98	5,70	7,46	200	4	7 524	16 588
588-1489 <sup>S</sup>	2 550	100	6,00	7,85	200	4	8 302	18 303
588-1490 <sup>*S</sup>	2 550	100	6,00	7,85	200	4	8 302	18 303
588-1662	2 800	110	6,30	8,25	200	5	8 604	18 968
588-1663 <sup>*</sup>	2 800	110	6,30	8,25	200	5	8 604	18 968

\* Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets à attache CW dédiée

À utiliser avec une attache CW dédiée.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Attache CW-20 S (Familles de produits 312 et M312/M315)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
571-2877	450	18	0,20	0,26	70	3	289	637
571-2890 *	500	20	0,24	0,31	70	3	311	685
571-2891 *	600	24	0,31	0,40	70	3	330	726
571-2880	750	30	0,41	0,54	70	4	360	794
571-2881	900	36	0,53	0,69	70	5	406	895
571-2892 *	1 000	40	0,60	0,78	70	5	452	996
571-2893 *	1 100	43	0,68	0,89	70	6	487	1 074
571-2894 *	1 200	48	0,76	1,00	70	6	516	1 138
<b>Usage intense (HD)</b>								
571-2929	500	20	0,24	31,00	70	3	300	622
571-2928 *	1 200	48	0,76	1,00	70	6	524	1 155
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
442-1786	1 800	72	0,68	0,89	BOCE		548	1 207
439-7311	2 000	78	1,00	1,31	BOCE		630	1 389
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
509-9135	1 800	72	0,60	0,78	BOCE		822	1 812

\* Embouts inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

REMARQUE : profil de godet spécifiquement pour M313D, M314F, M315D2/F

### Attache CW-20 (Familles de produits 312 et M312/M315)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Gamme utilitaire</b>								
351-3349	500	20	0,26	0,34			310	683
187-7672	650	26	0,32	0,42			351	774
187-7673	650	26	0,39	0,50			367	809
326-1031	650	26	0,46	0,60			340	750
226-2139	1 000	39	0,66	0,86			364	802
220-1045	1 000	39	0,78	1,02			382	842
226-2140	1 100	43	0,74	0,97			380	838
226-2143	1 100	43	0,88	1,15			403	888
376-0340	1 110	44	0,59	0,77			319	703

REMARQUE : profil de godet spécifiquement pour M313D, M314F, M315D2/F

### Attache CW-20 (Familles de produits 312 et M312/M315) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
571-2867	600	24	0,31	0,40	70	3	329	725
571-2886 *	600	24	0,31	0,40	70	3	342	753
462-8166 * <sup>LE</sup>	600	24	0,33	0,43	K80	3	421	921
491-0536 * <sup>LE</sup>	650	27	0,40	0,52	K80	3	444	978
455-0746 * <sup>LE</sup>	800	31	0,47	0,61	K80	3	490	1 080
571-2868	900	36	0,53	0,69	70	5	406	895
455-0747 * <sup>LE</sup>	1 000	39	0,63	0,83	K80	4	562	1 239
571-2869	1 100	43	0,68	0,89	70	6	462	1 019
571-2947 *	1 100	43	0,68	0,89	70	6	485	1 070
490-0055 * <sup>LE</sup>	1 200	47	0,80	1,05	K80	5	627	1 381
571-2870	1 200	48	0,76	1,00	70	6	491	1 082
571-2942 *	1 200	48	0,76	1,00	70	6	512	1 128
<b>Usage intense (HD)</b>								
571-2927	1 200	48	0,76	1,00	70	6	501	1 105
571-2926 *	1 200	48	0,76	1,00	70	6	526	1 160
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
439-7332	1 800	72	0,90	1,18	WOCE		512	1 129
439-7341	1 800	72	0,68	0,89	WOCE		474	1 046
<b>Squelette – usage léger</b>								
369-7337	1 200	48	0,74	0,97			533	1 176
<b>Squelette – usage normal</b>								
445-0954	1 250	49	0,86	1,12			664	1 463

\* Embouts inclus

LE – Bord de nivellement inclus

WOCE – Bord de coupe soudé inclus

REMARQUE : profil de godet spécifiquement pour M313D, M314F, M315D2/F

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets à attache CW dédiée (suite)

À utiliser avec une attache CW dédiée.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Attache CW-30 S (Famille de produits 315/316)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
550-9376	600	24	0,35	0,46	80	3	402	886
550-9374 *	600	24	0,35	0,46	80	3	425	936
550-9377	750	30	0,49	0,64	80	3	450	992
550-9378	900	36	0,62	0,81	80	4	506	1 116
550-9379	1 100	43	0,80	1,04	80	4	565	1 246
550-9380	1 200	48	0,91	1,18	80	5	611	1 347
550-9375 *	1 300	51	1,00	1,31	80	5	680	1 499
550-9382	1 400	55	1,09	1,43	80	5	672	1 482
<b>Usage intense (HD)</b>								
550-9417	1 200	48	0,91	1,18	80	5	628	1 385
550-9418	1 300	51	1,00	1,31	80	5	660	1 455
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
442-8267	2 000	78	0,94	1,23	BOCE		700	1 544
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
510-6693	1 800	72	0,78	1,02	BOCE		1 018	2 244
510-6694	2 000	79	0,86	1,13	BOCE		1 081	2 383
<b>Profil</b>								
287-5360	300	12	1,00	1,30			793	1 748
287-5361	400	16	1,44	1,88			818	1 803
287-5362	500	20	1,47	1,92			843	1 858

\* Embouts inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M316F, M317D2/F, M318, M320F

### Attache CW-30 (Famille de produits 315/316)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Gamme utilitaire</b>								
187-7678	650	26	0,47	0,61			418	922
221-0997	650	26	0,52	0,68			407	897
186-6731	750	30	0,63	0,82			378	833
186-6726	1 000	39	0,90	1,18			442	974
221-9516	1 100	43	1,01	1,32			467	1 030
226-2144	1 200	48	1,12	1,46			493	1 087
226-2145	1 200	48	1,34	1,75			583	1 285

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M316F, M317D2/F, M318, M320F

### Attache CW-30 (Famille de produits 315/316) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
550-9344	600	24	0,35	0,46	80	3	418	922
481-1106 *LE	650	25	0,47	0,61	K80	3	506	1 116
550-9345	750	30	0,49	0,64	80	3	454	1 001
550-9341 *	750	30	0,49	0,64	80	3	477	1 051
462-8167 *LE	800	31	0,56	0,73	K80	3	548	1 201
550-9346	900	36	0,62	0,81	80	4	506	1 116
455-0748 *LE	1 000	39	0,70	0,93	K80	4	631	1 391
550-9347	1 100	43	0,80	1,04	80	4	565	1 246
441-4768 *LE	1 200	47	0,91	1,19	K80	5	725	1 598
550-9348	1 200	48	0,90	1,18	80	5	611	1 347
550-9342 *	1 200	48	0,90	1,18	80	5	649	1 430
550-9349	1 300	51	1,00	1,31	80	5	642	1 415
550-9343 *	1 300	51	1,00	1,31	80	5	680	1 499
554-3127	1 400	55	1,09	1,43	80	5	672	1 482
471-0120 *LE	1 400	55	1,09	1,43	K80	5	801	1 766
<b>Usage intense (HD)</b>								
573-5012	1 200	48	0,91	1,19	80	5	628	1 384
550-9371 *	1 300	51	1,00	1,31	80	5	697	1 536
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
439-7356	1 800	72	1,14	1,49	WOCE		646	1 423
439-7347	1 800	72	1,24	1,62	WOCE		660	1 455
442-8270	2 000	78	1,27	1,66	WOCE		695	1 533
439-7348	2 100	82	1,45	1,90	WOCE		738	1 628
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
510-6691	1 800	72	0,78	1,02	BOCE		1 037	2 286
510-6692	2 000	79	0,86	1,13	BOCE		1 099	2 423
<b>Squelette – usage léger</b>								
187-8849	1 300	51	0,70	0,92			573	1 263
187-8850	1 300	51	0,80	1,03			618	1 362
187-8851	1 300	51	0,98	1,28			695	1 532

\* Embouts inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

LE – Bord de nivellement inclus

WOCE – Bord de coupe soudé inclus

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M316F, M317D2/F, M318, M320F

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets à attache CW dédiée (suite)

À utiliser avec une attache CW dédiée.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Attache CW-30 (Famille de produits 315/316) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Squelette – usage normal</b>								
445-9117	1 300	51	1,08	1,41			785	1 730
<b>Squelette – usage intense</b>								
445-9116	1 200	47	0,99	1,29			832	1 833

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M316F, M317D2/F, M318, M320F

### Attache CW-40 S (Famille de produits B)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
550-9664 *	600	24	0,46	0,60	80	3	510	1 124
550-9668	750	30	0,64	0,84	80	3	571	1 259
550-9669	900	36	0,81	1,06	80	4	633	1 396
550-9670	1 300	51	1,30	1,70	80	5	775	1 709
550-9665 *	1 300	51	1,30	1,70	80	5	813	1 792
573-4980	1 400	55	1,30	1,70	80	5	815	1 797
550-9666 *	1 400	55	1,43	1,70	80	5	848	1 869
<b>Usage intense (HD)</b>								
550-9677 *	600	24	0,46	0,60	90	3	594	1 310
550-9680	1 200	48	1,19	1,56	90	4	847	1 867
550-9678 *	1 300	51	1,30	1,70	90	5	946	2 085
573-4981	1 400	55	1,30	1,70	90	5	918	2 024
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
441-6078	2 000	78	1,22	1,60	BOCE		815	1 797
441-6079	2 200	87	1,36	1,78	BOCE		880	1 940
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
511-5340	2 000	79	1,23	1,61	BOCE		1 142	2 518
<b>Profil</b>								
287-5363	300	12	1,29	1,69			863	1 903
223-1383	500	20	1,38	1,80			1 133	2 498

\* Embouts inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M322F

### Attache CW-40 (Famille de produits B)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Gamme utilitaire</b>								
186-6740	1 200	48	1,33	1,74			637	1 404
226-2146	1 300	51	1,69	2,21			748	1 649
226-1674	1 400	55	2,00	2,62			783	1 726

#### Usage normal (GD)

485-7488 * <sup>LE</sup>	650	25	0,70	0,92	K80	3	595	1 312
485-7596 * <sup>LE</sup>	800	31	0,68	0,89	K80	3	651	1 435
550-9633	900	35	0,81	1,06	80	4	636	1 402
462-8168 * <sup>LE</sup>	1 000	39	0,92	1,21	K80	4	743	1 639
550-9634	1 050	42	1,00	1,31	80	4	683	1 506
550-9635	1 200	48	1,19	1,56	80	5	746	1 645
550-9631 * <sup>C</sup>	1 200	48	1,19	1,56	80	5	823	1 814
455-0749 * <sup>LE</sup>	1 200	47	1,19	1,56	K80	5	841	1 855
455-0750 * <sup>LE</sup>	1 200	48	1,30	1,70	K80	5	868	1 914
550-9632 *	1 300	51	1,30	1,70	80	5	816	1 799
577-0359 *	1 400	55	1,43	1,70	80	5	867	1 911
468-3206 * <sup>LE</sup>	1 400	55	1,43	1,70	K80	5	920	2 028
468-1691 * <sup>LE</sup>	1 500	60	1,58	2,06	K80	5	965	2 127

#### Usage intense (HD)

550-9658	600	24	0,46	0,61	90	3	591	1 303
550-9659	1 200	48	1,19	1,56	90	4	850	1 874
550-9656 *	1 200	48	1,19	1,56	90	4	890	1 962
550-9657 *	1 300	51	1,30	1,70	90	5	949	2 092

#### Usage sévère (SD)

573-4983 <sup>S</sup>	1 200	47	1,20	1,57	90	4	944	2 081
-----------------------	-------	----	------	------	----	---	-----	-------

#### Nettoyage/Curage de fossés

441-6091	1 800	72	1,50	1,96	WOCE		775	1 709
441-6082	1 800	72	1,50	1,96	BOCE		827	1 823
441-6090	2 100	83	1,29	1,69	WOCE		792	1 746
441-6087	2 100	83	1,46	1,91	WOCE		809	1 784
441-6093	2 100	83	1,76	2,31	WOCE		864	1 905

\* Embouts inclus

C – Découpeuses latérales incluses

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

LE – Bord de nivellement inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

WOCE – Bord de coupe soudé inclus

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M322F

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets à attache CW dédiée (suite)

À utiliser avec une attache CW dédiée.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Attache CW-40 (Famille de produits B) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
511-5339	2 000	79	1,23	1,61	BOCE		1 161	2 560
<b>Profil</b>								
326-7404	300	12	1,29	1,69			863	1 903
326-7405	400	16	1,41	1,84			890	1 962
326-7406	500	20	1,53	2,00			917	2 022
<b>Profil – ajustable</b>								
214-1022	500	20	1,38	1,80			1 135	2 502

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M322F

### Attache CW-40 (Famille de produits CB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Gamme utilitaire</b>								
226-2141	1 500	60	2,00	2,62			804	1 773
226-2142	1 700	67	2,31	3,02			894	1 971
<b>Usage normal (GD)</b>								
550-9763	750	30	0,71	0,93	90	3	614	1 354
550-9764	1 050	41	1,12	1,46	90	4	780	1 720
550-9765	1 200	47	1,33	1,74	90	4	844	1 861
462-9435 *LE	1 200	48	1,29	1,69	K90	4	982	2 164
462-9436 *LE	1 300	51	1,44	1,88	K90	5	1 055	2 326
550-9766	1 350	54	1,54	2,01	90	5	920	2 028
462-9437 *LE	1 400	55	1,57	2,05	K90	5	1 104	2 434
462-9438 *LE	1 500	59	1,71	2,24	K90	5	1 156	2 549
550-9762 *	1 500	60	1,76	2,30	90	5	1 034	2 280
462-9439 *LE	1 600	63	1,86	2,43	K90	6	1 229	2 709
<b>Usage intense (HD)</b>								
541-1778	1 350	54	1,54	2,02	100	4	1 037	2 288
541-1779	1 650	66	1,97	2,58	100	5	1 195	2 635
<b>Usage sévère (SD)</b>								
541-1780 S	1 050	42	1,13	1,48	100	4	962	2 121
541-1781 S	1 350	54	1,56	2,04	100	4	1 150	2 491

\* Embouts inclus

LE – Bord de nivellement inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

### Attache CW-40 (Famille de produits CB) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
461-4189	1 800	72	1,52	1,99	WOCE		887	1 956
461-4183	1 800	72	1,52	1,99	BOCE		947	2 087
461-4191	1 800	72	1,73	2,26	WOCE		923	2 035
461-4192	2 100	83	2,04	2,67	WOCE		1 031	2 273
461-4194	2 200	87	2,20	2,88	WOCE		1 065	2 348

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

WOCE – Bord de coupe soudé inclus

### Attache CW-45 S (Famille de produits CB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
550-9779	750	30	0,71	0,93	90	3	672	1 482
467-1820 *LE	1 200	48	1,29	1,69	K90	4	1 029	2 269
467-1821 *LE	1 300	51	1,44	1,88	K90	5	1 102	2 429
550-9780	1 350	54	1,54	2,02	90	5	976	2 152
467-1822 *LE	1 400	55	1,57	2,05	K90	5	1 152	2 540
467-1824 *LE	1 500	59	1,71	2,24	K90	5	1 203	2 652
550-9781	1 500	60	1,76	2,30	90	5	1 041	2 295
467-1825 *LE	1 600	63	1,86	2,43	K90	6	1 270	2 800
<b>Usage intense (HD)</b>								
540-4104 *	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 244	2 743
554-3118 *	1 650	66	1,97	2,58	100	5	1 316	2 901
<b>Usage sévère (SD)</b>								
575-4280 S	1 500	60	1,77	2,32	100	4	1 271	2 802
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
326-7417	2 000	79	0,98	1,29	BOCE		1 067	2 352
326-7419	2 000	79	1,15	1,50	BOCE		1 093	2 410
326-7422	2 200	87	1,27	1,66	BOCE		1 129	2 489
186-6714	2 400	94	1,23	1,60	BOCE		1 594	3 514

\* Embouts inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

LE – Bord de nivellement inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

(continué en page suivante)

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets à attache CW dédiée (suite)

À utiliser avec une attache CW dédiée.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Attache CW-45 (Famille de produits CB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage intense (HD)</b>								
541-1782	1 350	54	1,54	2,02	100	4	1 097	2 418
541-1783	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 182	2 606
540-4103 *	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 245	2 745
541-1784	1 650	66	1,97	2,58	100	5	1 255	2 767
<b>Nettoyage de fossés inclinable</b>								
326-7418	2 000	79	0,98	1,29			1 190	2 624
326-7420	2 000	79	1,15	1,50			1 210	2 668
248-7036	2 200	87	1,27	1,66	BOCE		1 245	2 745

\* Embouts inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

### Attache CW-45 S (Famille de produits DB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
541-1741	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 277	2 815
541-1742	1 800	71	2,36	3,09	100	6	1 372	3 025
<b>Usage intense (HD)</b>								
528-4669	1 500	60	1,88	2,46	110	4	1 461	3 221
528-4594 *	1 650	66	2,12	2,77	110	5	1 664	3 668
<b>Usage sévère (SD)</b>								
528-4592 * <sup>SB</sup>	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 861	4 103
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
462-8441	2 200	87	2,40	3,14	WOCE		1 347	2 970
462-8431	2 400	94	2,04	2,67	BOCE		1 414	3 117

\* Embouts inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

S – Godet à lame en forme de bêche

WOCE – Bord de coupe soudé inclus

### Attache CW-45 (Famille de produits DB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Gamme utilitaire</b>								
357-9453	1 600	64	2,03	2,66			1 031	2 273
186-6744	1 700	67	2,32	3,03			1 080	2 381
<b>Usage normal (GD)</b>								
541-1738	1 500	59	1,88	2,46	100	5	1 198	2 641
541-1739	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 276	2 813
<b>Usage intense (HD)</b>								
528-4590 *	1 500	60	1,88	2,46	110	4	1 566	3 452
528-4591 *	1 650	65	2,12	2,77	110	5	1 663	3 666
<b>Usage sévère (SD)</b>								
528-4668 <sup>S</sup>	1 500	59	1,91	2,50	110	4	1 581	3 486
551-2213 * <sup>SB</sup>	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 860	4 101
<b>Nettoyage/Curage de fossés</b>								
462-8433	1 800	72	1,96	2,56	WOCE		1 163	2 564
462-8434	2 000	79	2,18	2,85	WOCE		1 250	2 756
462-8440	2 200	87	2,40	3,14	WOCE		1 346	2 967
462-8438	2 400	94	2,68	3,51	WOCE		1 443	3 181

\* Embouts inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

WOCE – Bord de coupe soudé inclus

### Attache CW-45 S (Famille de produits TB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage intense (HD)</b>								
528-4664	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 052	4 524
<b>Usage sévère (SD)</b>								
528-4665 <sup>S</sup>	1 350	54	1,87	2,44	110	4	1 898	4 184
528-4667 <sup>S</sup>	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 199	4 848

S – Godet à lame en forme de bêche

(continué en page suivante)



# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets à attache CW dédiée (suite)

À utiliser avec une attache CW dédiée.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Attache CW-45 (Famille de produits TB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage intense (HD)</b>								
528-4662	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 050	4 519
<b>Usage sévère (SD)</b>								
558-6618 * <sup>SB</sup>	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 352	5 185

\* Embouts inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

### Attache CW-55 S (Famille de produits TB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage sévère (SD)</b>								
528-8155 <sup>S</sup>	1 900	75	2,78	3,64	130	5	2 611	5 756

S – Godet à lame en forme de bêche

### Attache CW-55 S (Famille de produits UB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage sévère (SD)</b>								
528-8159 <sup>S</sup>	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 584	5 697

S – Godet à lame en forme de bêche

### Attache CW-55 (Famille de produits UB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage intense (HD)</b>								
518-9321	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 408	5 309
518-9323	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 593	5 717
<b>Usage sévère (SD)</b>								
518-9334 <sup>S</sup>	1 550	61	2,61	3,41	130	4	2 499	5 509
518-9336 <sup>S</sup>	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 579	5 686
528-8156 <sup>S</sup>	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 793	6 158
<b>Usage extrême (ED)</b>								
518-9340 <sup>SB</sup>	1 550	61	2,61	3,41	130	4	2 962	6 530
<b>Squelette – usage intense</b>								
523-3397	1 550	61	2,61	3,41	130	5	3 090	6 812

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

### Attache CW-70 (Famille de produits WB2)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage sévère (SD)</b>								
519-5403 <sup>S</sup>	1 950	77	4,00	5,23	170	4	4 605	10 152
<b>Usage extrême (ED)</b>								
519-5410 <sup>SAB</sup>	2 050	81	4,40	5,75	170	4	5 551	12 238

A – Groupe d'ajusteurs inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en forme de bêche

### Attache CW-70 (Famille de produits HB2)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
528-8162	2 050	81	4,60	6,02	150	4	3 959	8 728

### Attache CW-70 (Famille de produits JC)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage sévère (SD)</b>								
519-5471 <sup>S</sup>	2 300	91	5,40	7,06	200	4	6 151	13 561
519-5472 <sup>S</sup>	2 400	94	5,70	7,46	200	4	6 355	14 010

S – Godet à lame en forme de bêche



# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets à rotateur d'inclinaison

À utiliser avec un rotateur d'inclinaison.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Attache CW-20 S (Famille de produits 312)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nivellement</b>								
512-8396	1 500	59	0,65	0,90			528	1 165
<b>Creusage de tranchées</b>								
512-8411	540	21	0,37	0,45			336	740

### Attache CW-20 (Famille de produits 312)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nivellement</b>								
512-8410	1 600	63	0,76	0,99			571	1 259
<b>Creusage de tranchées</b>								
512-8399	660	26	0,45	0,59			395	871

### Attache CW-30 S (Famille de produits 315/316)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nivellement</b>								
512-8401	1 600	63	0,75	1,00			595	1 311
514-7844	1 800	70	1,13	1,48			800	1 763
<b>Creusage de tranchées</b>								
512-8411	540	21	0,37	0,45			336	740
514-7846	600	23	0,55	0,72			512	1 128

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M316F, M317D2/F, M318F, M320F, M322F

### Attache CW-30 (Famille de produits 315/316)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nivellement</b>								
512-8414	1 700	66	0,85	1,10			634	1 397
514-7843	1 800	70	1,13	1,48			812	1 790
<b>Creusage de tranchées</b>								
512-8399	660	26	0,45	0,59			395	871
514-7845	660	26	0,58	0,76			525	1 156

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M316F, M317D2/F, M318F, M320F, M322F

### Attache S60 (Famille de produits M312/M315)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nivellement</b>								
512-8393	1 500	59	0,52	0,68			513	1 130
512-8394	1 500	59	0,65	0,90			535	1 180
512-8395	1 600	63	0,75	1,00			576	1 270
<b>Creusage de tranchées</b>								
512-8397	540	21	0,33	0,43			320	707

**REMARQUE** : profil de godet spécifiquement pour M313D, M314F, M315D2/F

### Attache S60 (Famille de produits 315/316)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nivellement</b>								
512-8413	1 700	66	0,80	1,05			610	1 346
512-8400	1 800	70	0,90	1,20			643	1 418

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M316F, M317D2/F, M318F, M320F, M322F

### Attache S70 (Famille de produits B)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Nivellement</b>								
512-8404	1 800	70	0,84	1,10			825	1 819
512-8405	2 000	78	1,15	1,50			891	1 965
<b>Creusage de tranchées</b>								
512-8406	600	23	0,51	0,67			536	1 181

**REMARQUE** : lors de l'utilisation d'une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécifiquement pour M322D/D2/F

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Godets à attache hydraulique à raccord en S

À utiliser avec des attaches hydrauliques à raccord en S ou l'attache OilQuick dédiée équivalente.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des godets ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros des pièces de godet affichés comprennent les adaptateurs, embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

### Attache HCS65 (Famille de produits 312)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
489-4228 *LE	600	24	0,32	0,42	K80	3	495	1 090
490-4017 *LE	600	24	0,35	0,46	K80	3	537	1 184
490-5273 *LE	800	31	0,48	0,62	K80	2	601	1 325
490-4018 *LE	800	31	0,55	0,72	K80	3	647	1 426
490-5274 *LE	1 000	39	0,64	0,84	K80	4	709	1 563
490-4019 *LE	1 000	39	0,74	0,96	K80	4	760	1 676
489-4229 *LE	1 200	47	0,80	1,04	K80	5	778	1 715
490-4020 *LE	1 200	47	0,93	1,22	K80	5	872	1 922
490-4021 *LE	1 400	55	1,12	1,50	K80	5	966	2 129

\* Embouts inclus

LE – Bord de nivellement inclus

REMARQUE : profil de godet spécifiquement pour M313D, M314F, M315D2/F

### Attache HCS70/55 (Famille de produits 312)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
490-5278 *LE	1 000	39	0,64	0,84	K80	4	709	1 563

\* Embouts inclus

LE – Bord de nivellement inclus

### Attache HCS70/55 (Famille de produits 315/316)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
488-8415 *LE	650	25	0,46	0,60	K80	3	602	1 328
477-3375 *LE	750	29	0,55	0,72	K80	3	669	1 474
477-3376 *LE	950	37	0,74	0,96	K80	4	782	1 723
477-3377 *LE	1 150	45	0,93	1,21	K80	5	892	1 967
479-8870 *LE	1 350	53	1,12	1,50	K80	5	989	2 181

\* Embouts inclus

LE – Bord de nivellement inclus

### Attache HCS70/55 (Famille de produits B)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
485-7621 *LE	650	25	0,69	0,90	K80	3	709	1 556
485-7622 *LE	800	31	0,69	0,90	K80	3	786	1 732
573-4984	1 000	39	0,87	1,14	80	4	830	1 830
477-3378 *LE	1 000	39	0,93	1,22	K80	4	910	2 006
573-4985	1 200	47	1,10	1,43	80	5	938	2 068
477-3379 *LE	1 200	47	1,18	1,54	K80	5	1 033	2 277
573-4988 LE	1 300	51	1,30	1,70	80	5	992	2 187
477-3380 *LE	1 300	51	1,30	1,70	K80	5	1 087	2 396
573-4986	1 400	55	1,33	1,73	80	5	1 036	2 284
477-3381 *LE	1 400	55	1,43	1,70	K80	5	1 141	5 215
477-3382 *LE	1 500	59	1,55	2,02	K80	5	1 197	2 639

\* Embouts inclus

LE – Bord de nivellement inclus

### Attache HCS70/55 (Famille de produits CB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	GET	Qté	kg	lb
<b>Usage normal (GD)</b>								
490-5275 *LE	1 200	47	1,29	1,69	K90	4	1 152	2 540
490-5276 *LE	1 300	51	1,43	1,70	K90	5	1 243	2 740
490-5277 *LE	1 400	55	1,57	2,05	K90	5	1 297	2 859
573-4989	1 600	63	1,80	2,35	90	5	1 232	2 716
490-5279 *LE	1 600	63	1,84	2,40	K90	6	1 439	3 172

\* Embouts inclus

LE – Bord de nivellement inclus

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Conduites de raccordement pour godets de nettoyage des fossés inclinables

Les conduites de raccordement doivent être commandées en plus du godet.

Choisissez les conduites de raccordement pour les faire correspondre à celles du bras de la machine.

La vanne de régulation de débit est nécessaire pour les machines équipées de conduites haute pression sans commande d'outil.

Des raccords à déconnexion rapide sont en option.

Machine porteuse	Timonerie	Interface	Lignes de raccordement		Vanne de régulation de débit pour HP	EN OPTION
			Haute pression (HP)	Moyenne pression (MP)		Déconnexion rapide
311D/F 312D/E/F 313F 313 GC 313 314D/E/F 315F 315 GC 315	312	Pin-on	513-7230	513-7231	492-1555	499-3172
		Accouplement par axes				
		CW-20s/ CW-20				
315D 316E/F 317 GC 317 318E/F	315	Pin-on	513-7230	513-7231	492-1555	499-3172
		Accouplement par axes				
		CW-30s/ CW-30				
319D 320D/D2/E/F 320 GC 320 321D 323D/E/F 323 325F 325	B	Pin-on	513-7232	513-7231	492-1555	499-3172
		Accouplement par axes	513-7228	513-7229	492-1555	499-3172
		CW-40s	513-7228	513-7229	492-1555	499-3172
		CW-40	513-7232	513-7231		
M313D M314F M315D2/F	M312	Pin-on/ CW-20s/ CW-20	513-7232	513-7234	492-1555	
		Accouplement par axes	513-7228	513-7233		
M314 M315	312	Pin-on	603-2160	603-1524	492-1555	499-3172
		Accouplement par axes		603-3526		
		CW-20s	603-4122			
		CW-20				
M315D M316D/F M317D2/F M318F M320F M322D/F	M315/ M318/B	Pin-on/CW-40	513-7232	513-7234	492-1555	
		Accouplement par axes/ CW-40s	513-7228	513-7233	492-1555	
M316 M318 M319	315	Pin-on	603-2160	603-1524	492-1555	499-3172
		Accouplement par axes	513-7232	603-3526		
		CW-30S				
		CW-30				
M320	B	Pin-on	603-2160	603-1524	492-1555	499-3172
		Accouplement par axes	513-7232	603-3526		
		CW-40s				
		CW-40				

# Caractéristiques techniques des godets pour excavatrices hydrauliques

## Outils d'attaque du sol (GET)

Les numéros de pièces comprennent la pointe et le dispositif de retenue, sauf indication contraire.

### Embouts Cat Advansys™

	70	80	90	100	110	130	150	170	200
<b>Double pointe</b>		505-4085	505-4095	505-4105	505-4115	381-4092	368-3788	368-3871	
<b>Usage normal (GD)</b>	539-5678	505-4086	505-4096	505-4106	505-4116	381-4088	368-3789	368-3872	385-4811
<b>Usage intense (HD)</b>		505-3982	505-3996	505-4002	505-4012	368-3791	368-3786	368-3867	385-4814
<b>Usage intense à longue durée de vie (ARM)</b>		505-3983	505-3993	505-4003	505-4013	368-3857	368-3861	387-6856	387-6867
<b>Conversion du bord de nivellement (LEC)</b>		505-3985	505-3995	505-4005					
<b>Pénétration</b>	539-5677	505-4081	505-4091	505-4101	505-4111	381-4093	368-3785	368-3868	368-3877
<b>Pénétration à longue durée de vie (ARM)</b>		505-4082	505-4092	505-4102	505-4112	368-3858	368-3874	387-6866	387-6868
<b>Pénétration plus</b>	539-5673	505-4083	505-4097	505-4103	505-4113	381-4089	368-3783	368-3869	368-3878
<b>Pointe</b>		505-4084	505-4098	505-4104	505-4114	381-4090	368-3787	368-3870	
<b>Large</b>		505-4080	505-4090	505-4100	505-4110	381-4091	368-3790	368-3866	

ARM – Matériau résistant à l'abrasion

LEC – Conversion du bord de nivellement

### Embouts de Série K

	K80	K90	K110
<b>Double pointe</b>	229-6968	217-4895	309-1126
<b>Usage supplémentaire</b>	229-6964	217-4891	309-1122
<b>Usage normal (GD)</b>	229-6969	217-4896	309-1127
<b>Pénétration</b>	229-6965	217-4892	309-1123
<b>Pénétration plus</b>	229-6966	217-4893	309-1124
<b>Pointe</b>	229-6967	217-4894	309-2125
<b>Large</b>	229-6963	217-4890	309-1121

### Embouts de série J

	J300
<b>Abrasion, usage intensif</b>	8E-3756
<b>Long</b>	9J-3167
<b>Long, Usage intensif</b>	8E-3756
<b>Pénétration</b>	3G-3237
<b>Pénétration plus</b>	195-9180
<b>Court</b>	9J-3175
<b>Large</b>	4T-2215

### Découpeuses latérales et protecteurs

Modèle de machine ou famille de timonerie	Protecteurs latéraux	Découpeuses latérales		
	Ensemble de 4 pièces	GD	HD	SD
311, 312, 313, 314		380-1203		380-1203
315, 316, M313-M318		380-1204	380-1204	380-1204
318		380-1204	380-1204	380-1204
B, CB, DB	357-2691	7Y-0366	357-2698	357-2698
M320, M322	195-7216	380-1204	380-1204	
TB, UB, VB, HB	357-2687		357-2685	357-2685
VB2, WB2, HB2	329-5956		357-2686	357-2686
JC	357-2688		357-2686	357-2686

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site Web [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2021 Caterpillar  
Tous droits réservés

Documents et caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Adressez-vous à votre concessionnaire Cat pour découvrir les options disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow » et les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex », 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.

GFJQ0372-03 (04-2021)  
Remplace GFJQ0372-02  
(Afr.-M.-O., CEI, UE, Turquie)

