



Godets

pour pelles hydrauliques

Caractéristiques techniques

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

Table des matières

Tableau de correspondance entre les modèles et les attelages	2
Pin-on/Godets à goupilles de préhension Cat®	6
Famille de produits 312/A	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
Godets pour coupleurs dédiés CW	11
Coupleur CW-20 S (Familles de produits 312 et M312/M315)	11
Coupleur CW-20 (Familles de produits 312 et M312/M315)	11
Coupleur CW-30 S (Famille de produits 315/316)	12
Coupleur CW-30 (Famille de produits 315/316)	12
Coupleur CW-40 S (Famille de produits B)	13
Coupleur CW-40 (Famille de produits B)	13
Coupleur CW-40 (Famille de produits CB)	14
Coupleur CW-45 S (Famille de produits CB)	14
Coupleur CW-45 (Famille de produits CB)	15
Coupleur CW-45 S (Famille de produits DB)	15
Coupleur CW-45 (Famille de produits DB)	15
Coupleur CW-45 S (Famille de produits TB)	15
Coupleur CW-45 (Famille de produits TB)	16
Coupleur CW-55 S (Famille de produits TB)	16
Coupleur CW-55 S (Famille de produits UB)	16
Coupleur CW-55 (Famille de produits UB)	16
Coupleur CW-70 (Famille de produits WB2)	16
Coupleur CW-70 (Famille de produits HB2)	16
Coupleur CW-70 (Famille de produits JC)	16
Godets inclinables	17
Coupleur CW-20 S (Famille de produits 312)	17
Coupleur CW-20 (Famille de produits 312)	17
Coupleur S60 (Famille de produits M312/M315)	17
Coupleur S60 (Famille de produits 315/316)	17
Coupleur CW-30 S et CW-40 S (Familles de produits 315/316 et B)	17
Coupleur CW-30 et CW-40 (Familles de produits 315/316 et B)	17
Coupleur S70 (Famille de produits B)	17
Godets à coupleurs dédiés OilQuick	18
Coupleur OQ65 (Famille de produits 312)	18
Coupleur OQ65 (Familles de produits 315/316 et M316F, M317D2/F, M318F, M320F)	18
Coupleur OQ70/55 (Famille de produits 315/316)	18
Coupleur OQ70/55 (Famille de produits B)	18
Coupleur OQ70/55 (Famille de produits CB)	18
Conduites de raccordement pour godets inclinables pour le nettoyage des fossés	19
Outils d'attaque du sol (GET)	20

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Tableau de correspondance entre les modèles et les attelages

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

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

Famille d'attelages	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 l'axe d'attelage (mm)	65	70	70	80	80	90	90	100	110	110	120	120	140
Face étendue (mm)	221	281	281	331	311	351	385	441	501	501	551	551	651
Axe étendu (mm)	407	430	463	445/485*	445/485*	485/512*	500/528*	587	635	635	675	650	700

Petites pelleuses

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

*Une dimension plus large convient aux godets plus puissants

1PB – Flèche monobloc

POB – Flèche de compensation de puissance (parallèle)

Portée – Flèche normale

VAB – Flèche à angle variable

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

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

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

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

Famille d'attelages	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 l'axe d'attelage (mm)	65	70	70	80	80	90	90	100	110	110	120	120	140
Face étendue (mm)	221	281	281	331	311	351	385	441	501	501	551	551	651
Axe étendu (mm)	407	430	463	445/485*	445/485*	485/512*	500/528*	587	635	635	675	650	700

Pelleteuses de taille moyenne

320D/E/F	SLR					Portée/VAB							
320D2/D3						Portée							
320 GC													
320	SLR					Portée/VAB							
321D													
323D	SLR						MASS						
323D3						Portée							
323E/F													
323						Portée/VAB							
325F													
324D/E						Portée/VAB							
325D						Portée							
326D2/F	SLR					Portée/VAB	MASS						
326													
328D													
329D/E/F	SLR					Portée	MASS						
330D					SLR		Portée	MASS					
330D2/F	SLR												
330 GC						Portée	MASS						
330	SLR												
335F													

*Une dimension plus large convient aux godets plus puissants

MASS – Flèche bloc

Portée – Flèche normale

SLR – Flèche super longue

VAB – Flèche à angle variable

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

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

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

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

Famille d'attelages	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 l'axe d'attelage (mm)	65	70	70	80	80	90	90	100	110	110	120	120	140
Face étendue (mm)	221	281	281	331	311	351	385	441	501	501	551	551	651
Axe étendu (mm)	407	430	463	445/485*	445/485*	485/512*	500/528*	587	635	635	675	650	700

Pelleteuses de grande taille

336D/D2/E					SLR									
336D2 GC								Portée	MASS					
336D2 XE														
336E H														
336F					SLR			Portée/SB						
336F XE								Portée	MASS					
336 GC														
336					SLR									
340D2														
340F					LRE/UHD (JPN)	UHD (EURO)								
345 GC								Portée	MASS					
345D/349D								Portée/LR						
349D2								Portée						
349E/F								Portée/LR						
352F														
349														
352														
365C														
374D/F										Portée	MASS			
390D/F												Portée/GP	MASS	

*Une dimension plus large convient aux godets plus puissants

GP – Usage général

LR – Flèche super longue

LRE – Excavation longue portée

MASS – Flèche bloc

Portée – Flèche normale

SB – Flèche droite

SLR – Flèche super longue

UHD – Démolition grande hauteur

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

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

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

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

Famille d'attelages	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 l'axe d'attelage (mm)	65	70	70	80	80	90	90	100	110	110	120	120	140
Face étendue (mm)	221	281	281	331	311	351	385	441	501	501	551	551	651
Axe étendu (mm)	407	430	463	445/485*	445/485*	485/512*	500/528*	587	635	635	675	650	700

Pelles sur pneus

M313D													
M315D/D2/F		1PB/VAB‡											
M314F													
M316D/F													
M317D2/F		1PB/VAB‡											
M318F													
M318D				1PB/VAB									
M320D2/F													
M322D/D2/F				1PB/VAB									

Pelles pour manutention**

MH3022				1PB/VAB									
MH3024													

*Une dimension plus large convient aux godets plus puissants

**Lorsque équipé d'un connecteur approprié 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

VAB – Angle de flèche variable

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Pin-on/Cat® Godets à goupilles de préhension

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 de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Famille de produits 312/A

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
571-2931 *R-U	600	24	0,31	0,40	70	3	347	766
571-2932 *R-U	1 200	48	0,76	1,00	70	6	535	1 179
Usage normal								
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 * ^{AC}	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
Extra-robuste								
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
Usage intensif								
571-2921 ^A	900	36	0,53	0,69	80	4	458	1 010
Nettoyage des fossés								
452-6069	1 200	48	0,57	0,74	BOCE		326	718
460-1994 ^{R-U}	1 800	71	0,57	0,74	BOCE		421	928
439-7312	1 800	72	0,68	0,89	BOCE		540	1 191
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
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

C – Découpeuses incluses

R-U – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

Famille de produits M312/M315

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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
Nettoyage des fossés								
442-8266	2 000	78	0,94	1,23	BOCE		723	1 594
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
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	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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
576-4849 ^A	1 300	51	1,07	1,41	80	5	701	1 546

*Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

C – Découpeuses incluses

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

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Pin-on/Cat® Godets à goupilles de préhension (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 de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Famille de produits M318/M320 (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
573-5002 ^A	900	36	0,68	0,88	80	4	600	1 323
573-5003 ^A	1 050	42	0,83	1,09	80	4	651	1 435
573-5009 ^A	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	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
573-4977 ^A	1 200	48	1,19	1,56	80	5	771	1 700

A – Groupe d'ajusteurs inclus

REMARQUE : profil de godet conçu pour M322F

Famille de produits A

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Nettoyage des fossés								
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	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
550-9426 ^{*R-U}	600	24	0,46	0,60	90	3	636	1 402
550-9427 ^{*R-U}	1 500	60	1,54	2,01	90	6	1 037	2 286
Usage normal								
550-9443 ^A	600	24	0,46	0,61	80	3	534	1 177
550-9464 [*]	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 ^A	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

R-U – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

REMARQUE : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M322D/D2/F

Famille de produits B (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal (suite)								
550-9438 ^{*C}	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 ^A	1 200	48	1,19	1,56	80	5	777	1 713
550-9439 ^{*A}	1 200	48	1,19	1,56	80	5	815	1 796
550-9447 ^A	1 300	51	1,30	1,70	80	5	809	1 784
550-9440 ^{*A}	1 300	51	1,30	1,70	80	5	847	1 867
550-9441 ^{*A}	1 300	51	1,30	1,70	80	5	886	1 953
550-9448 ^A	1 400	55	1,43	1,87	80	5	844	1 861
577-0362 ^A	1 400	55	1,30	1,70	80	5	847	1 867
550-9466 [*]	1 400	55	1,43	1,87	80	5	877	1 933
550-9467 [*]	1 500	60	1,58	2,07	80	5	917	2 021

Extra-robuste

550-9545 ^A	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 ^A	1 200	48	1,19	1,56	90	4	881	1 942
550-9534 ^{*A}	1 200	48	1,19	1,56	90	4	921	2 031
550-9535 ^{*AC}	1 200	48	1,19	1,56	90	4	960	2 116
550-9544 ^A	1 300	852	1,30	1,70	90	5	929	2 048
550-9536 ^{*A}	1 300	852	1,30	1,70	90	5	979	2 158

Usage intensif

550-9622 ^{SA}	1 200	48	1,20	1,57	90	4	975	2 150
------------------------	-------	----	------	------	----	---	-----	-------

Nettoyage des fossés

456-2374 ^{R-U}	1 800	71	0,86	1,12	BOCE		590	1 301
460-5826 ^{R-U}	2 100	83	1,06	1,39	BOCE		657	1 447
456-2376 ^{R-U}	2 400	94	1,15	1,50	BOCE		726	1 601

Godets inclinables pour le nettoyage des fossés

511-5336	2 000	79	1,23	1,61	BOCE		1 096	2 416
----------	-------	----	------	------	------	--	-------	-------

Profil

307-6475 ^A	500	20	1,59	2,08			942	2 077
-----------------------	-----	----	------	------	--	--	-----	-------

*Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

C – Découpeuses incluses

S – Godet à lame en V tronqué

R-U – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

REMARQUE : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M322D/D2/F

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Pin-on/Cat® Godets à goupilles de préhension (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 de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Famille de produits CB

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
550-9722	600	24	0,52	0,68	90	3	639	1 409
550-9710 ^A	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 ^A	1 050	42	1,12	1,46	90	4	838	1 847
550-9712 ^A	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 ^A	1 350	54	1,54	2,02	90	5	979	2 158
550-9714 ^A	1 500	59	1,76	2,30	90	5	1 043	2 299
550-9709 ^{*A}	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
Extra-robuste								
541-1748 ^A	1 200	47	1,33	1,74	100	5	1 049	2 313
541-1749 ^A	1 350	54	1,54	2,01	100	4	1 096	2 416
540-4091 ^{*AC}	1 350	54	1,54	2,01	100	4	1 195	2 635
565-6339 ^A	1 450	58	1,60	2,09	100	5	1 211	2 670
566-2007 ^{*AC}	1 450	58	1,60	2,09	100	5	1 323	2 917
541-1751 ^A	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 182	2 606
540-4092 ^{*A}	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 245	2 745
566-2008 ^{*AC}	1 600	63	1,80	2,35	100	6	1 410	3 109
561-0626 ^A	1 650	66	1,97	2,58	100	5	1 254	2 765
566-6626 ^{*A}	1 650	67	1,90	2,48	100	5	1 369	3 018
567-1134 ^A	1 750	69	2,00	2,61	100	5	1 334	2 941
566-6627 ^{*A}	1 750	69	2,00	2,61	100	5	1 397	3 080
Nettoyage des fossés								
461-4179	2 000	78	1,22	1,60	BOCE		864	1 905
456-2377 ^{R-U}	2 100	83	1,34	1,75	BOCE		1 242	2 378
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
293-9314 ^A	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
Profil								
359-7469 ^A	500	20	1,53	2,00			972	2 143

*Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

C – Découpeuses incluses

R-U – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

Famille de produits DB

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
561-0625 ^A	1 500	59	1,88	2,46	100	5	1 228	2 707
566-6628 ^{*A}	1 500	59	1,88	2,46	100	5	1 291	2 846
566-6634 ^{*AC}	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 ^A	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 303	2 873
540-4076 ^{*A}	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 366	3 012
540-4077 ^{*AC}	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 408	3 104
540-4110 ^A	1 800	71	2,36	3,09	100	6	1 396	3 078
566-6633 ^{*A}	1 800	71	2,36	3,09	100	6	1 473	3 247
566-6636 ^{*AC}	1 800	71	2,36	3,09	100	6	1 512	3 333
Extra-robuste								
528-4603 ^A	1 350	54	1,64	2,14	110	4	1 394	3 073
566-6630 ^{*A}	1 350	54	1,64	2,14	110	4	1 461	3 221
528-4605 ^A	1 500	60	1,88	2,46	110	4	1 489	3 285
528-4561 ^{*AC}	1 500	60	1,88	2,46	110	4	1 604	3 536
528-4607 ^A	1 650	66	2,12	2,77	110	5	1 607	3 543
528-4564 ^{*A}	1 650	66	2,12	2,77	110	5	1 690	3 726
528-4610 ^A	1 850	72	2,36	3,08	110	5	1 704	3 757
566-6631 ^{*A}	1 850	72	2,36	3,08	110	5	1 788	3 942
Usage intensif								
528-4643 ^A	1 350	54	1,64	2,14	110	5	1 511	3 331
528-4645 ^{SA}	1 500	59	1,91	2,50	110	4	1 610	3 549
563-2912 ^{*SAB}	1 500	59	1,91	2,50	110	4	1 699	3 746
525-4050 ^{*SAB}	1 550	61	1,90	2,48	130	4	1 948	4 295
528-4646 ^{SA}	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 732	3 818
528-4585 ^{*SAB}	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 887	4 160
Nettoyage des fossés								
456-2378 ^{R-U}	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

BOCE – Lame de coupe boulonnée incluse

C – Découpeuses incluses

S – Godet à lame en V tronqué

R-U – Godets conçus pour le Royaume-Uni uniquement

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Pin-on/Cat® Godets à goupilles de préhension (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 de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Famille de produits TB‡

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

*Embouts inclus

‡Les godets de la famille TB sont utilisés sur une large gamme de machines.

Utilisez la taille GET pour indiquer la différence entre les godets destinés à être utilisés avec les configurations 336/340 ME et les configurations 349/352 Portée.

A – Groupe d'ajusteurs inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

C – Découpeuses incluses

S – Godet à lame en V tronqué

Famille de produits UB

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
518-9353 ^{*A}	2 000	79	3,60	4,71	130	5	2 905	6 404
Extra-robuste								
518-9320 ^A	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 492	5 494
518-9324 ^A	1 950	77	3,43	4,49	130	5	2 811	6 197
528-8135 ^{*A}	1 950	77	3,43	4,49	130	5	2 927	6 453
Usage intensif								
568-7616 ^{*SA}	1 450	59	2,39	3,12	130	4	2 635	5 809
518-9333 ^{SA}	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 ^{*AB}	1 600	64	2,70	3,53	130	5	2 812	6 199
518-9335 ^{SA}	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 657	5 858
518-9354 ^{*SAB}	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 822	6 221
518-9322 ^A	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 677	5 902
518-9325 ^{SA}	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 871	6 329
518-9351 ^{*SAB}	1 850	73	3,21	4,20	130	4	3 036	6 693
518-9355 ^{*SAB}	1 950	77	3,43	4,48	130	5	3 193	7 039
Usage extrême								
518-9341 ^{SAB}	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 V tronqué

Famille de produits VB2

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
519-5299 ^A	2 000	79	3,80	4,97	150	4	3 507	7 732
Extra-robuste								
568-0423 ^A	1 500	61	2,50	3,27	130	4	2 374	5 234
519-5300 ^A	2 000	79	3,80	4,97	150	4	3 668	8 087
Usage intensif								
568-7617 ^{*SAB}	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 V tronqué

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Pin-on/Cat® Godets à goupilles de préhension (suite)

Utilisez-les pour fixer sur la machine ou à l'aide d'une pince d'accrochage Cat Pin.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

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

Les numéros de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Famille de produits WB2

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
519-5301 ^A	2 150	85	5,00	6,54	130	4	4 022	8 867
Extra-robuste								
519-5302 ^A	2 150	85	5,00	6,54	150	4	4 198	9 255
Usage intensif								
519-5399 ^{SA}	1 950	77	4,10	5,36	170	4	4 631	10 210
519-5400 ^{SA}	2 050	81	4,40	5,75	170	4	4 787	10 554
519-5405 ^{SA}	2 150	85	4,60	6,02	170	4	4 944	10 900
519-5393 ^{*SAB}	2 150	85	4,60	6,02	170	4	5 216	11 499
519-5407 ^{SA}	2 250	89	5,00	6,54	170	4	5 101	11 246
Usage extrême								
519-5409 ^{SAB}	2 050	81	4,40	5,75	170	4	5 578	12 297
519-5396 ^{*SAB}	2 050	81	4,40	5,75	170	4	5 762	12 703
519-5413 ^{SAB}	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 V tronqué

Famille de produits HB2

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
519-5303 ^A	1 150	45	2,20	2,88	150	3	2 770	6 107
519-5304 ^A	1 450	57	2,90	3,79	150	3	3 100	6 834
519-5305 ^A	1 750	69	3,70	4,84	150	4	3 531	7 785
519-5307 ^A	2 050	81	4,60	6,02	150	4	3 913	8 627
Extra-robuste								
528-8161 ^A	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	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
528-8164 ^A	1 800	71	4,10	5,36	170	4	4 754	10 481
Usage intensif								
519-5474 ^{SA}	2 400	94	5,70	7,46	200	4	6 601	14 553
519-5467 ^{SA}	2 500	95	6,00	7,85	200	5	6 835	15 069
519-5461 ^{*SAB}	2 500	95	6,00	7,85	200	5	7 282	16 054
Usage extrême								
519-5476 ^{SAB}	2 200	87	5,00	6,54	200	4	6 948	15 318
519-5477 ^{SAB}	2 350	93	5,40	7,06	200	4	7 291	16 074
519-5463 ^{*SAB}	2 350	93	5,40	7,06	200	4	7 541	16 625
519-5478 ^{SAB}	2 500	98	5,70	7,46	200	4	7 523	16 585

*Embouts inclus

A – Groupe d'ajusteurs inclus

B – Groupe de protecteurs latéraux inclus

S – Godet à lame en V tronqué

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW

Utilisez-les avec des coupleurs dédiés CW.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

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

Les numéros de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

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

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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
Extra-robuste								
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
Nettoyage des fossés								
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
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
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

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

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
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

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

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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 * ^{LE}	600	24	0,33	0,44	K80	3	421	921
491-0536 * ^{LE}	650	27	0,40	0,52	K80	3	444	978
455-0746 * ^{LE}	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 * ^{LE}	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 * ^{LE}	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
Extra-robuste								
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
Nettoyage des fossés								
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
Squelette – travaux légers								
369-7337	1 200	48	0,74	0,97			533	1 176
Squelette – service général								
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)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW (suite)

Utilisez-les avec des coupleurs dédiés CW.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

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

Les numéros de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

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

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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
Extra-robuste								
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
Nettoyage des fossés								
442-8267	2 000	78	0,94	1,23	BOCE		700	1 544
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
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
Profil								
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 : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M316F, M317D2/F, M318, M320F

Coupleur CW-30 (Famille de produits 315/316)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
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 : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M316F, M317D2/F, M318, M320F

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

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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
Extra-robuste								
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
Nettoyage des fossés								
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
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
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
Squelette – travaux légers								
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 : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M316F, M317D2/F, M318, M320F

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW (suite)

Utilisez-les avec des coupleurs dédiés CW.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

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

Les numéros de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

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

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Squelette – service général								
444-1479	1 250	49	0,98	1,28	J300	6	783	1 726
445-9117	1 300	51	1,08	1,41			785	1 730
Squelette – Extra-robuste								
445-9116	1 200	47	0,99	1,29			832	1 833

REMARQUE : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M316F, M317D2/F, M318, M320F

Coupleur CW-40 S (Famille de produits B)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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
550-9666 *	1 400	55	1,43	1,87	80	5	848	1 869
Extra-robuste								
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
Nettoyage des fossés								
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
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
511-5340	2 000	79	1,23	1,61	BOCE		1 142	2 518
Profil								
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 : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour le modèle M322F

Coupleur CW-40 (Famille de produits B)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
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								
485-7488 * ^{LE}	650	25	0,70	0,92	K80	3	595	1 312
485-7596 * ^{LE}	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 * ^{LE}	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 * ^C	1 200	48	1,19	1,56	80	5	823	1 814
455-0749 * ^{LE}	1 200	47	1,19	1,56	K80	5	841	1 855
455-0750 * ^{LE}	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	1,87	80	5	867	1 911
468-3206 * ^{LE}	1 400	55	1,43	1,87	K80	5	920	2 028
468-1691 * ^{LE}	1 500	60	1,58	2,06	K80	5	965	2 127
Extra-robuste								
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 intensif								
573-4983 ^S	1 200	47	1,20	1,57	90	4	944	2 081
Nettoyage des 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

BOCE – lame de coupe boulonnée incluse

C – Découpeuses incluses

LE – Bord de nivellement inclus

S – Godet à lame en V tronqué

WOCE – Bord de coupe soudé inclus

REMARQUE : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour le modèle M322F

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW (suite)

Utilisez-les avec des coupleurs dédiés CW.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

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

Les numéros de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Coupleur CW-40 (Famille de produits B) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
511-5339	2 000	79	1,23	1,61		BOCE	1 161	2 560
Profil								
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
Profil – réglable								
214-1022	500	20	1,38	1,80			1 135	2 502

REMARQUE : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour le modèle M322F

Coupleur CW-40 (Famille de produits CB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
226-2141	1 500	60	2,00	2,62			804	1 773
226-2142	1 700	67	2,31	3,02			894	1 971
Usage normal								
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
Extra-robuste								
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
Usage intensif								
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 V tronqué

Coupleur CW-40 (Famille de produits CB) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Nettoyage des fossés								
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

Coupleur CW-45 S (Famille de produits CB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
346-0929	750	30	0,71	0,93	K90	3	672	1 481
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
346-0930	1 350	54	1,54	2,02	K90	5	975	2 150
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
346-0931	1 500	60	1,76	2,30	K90	5	1 039	2 291
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
Extra-robuste								
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
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
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

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW (suite)

Utilisez-les avec des coupleurs dédiés CW.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

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

Les numéros de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Coupleur CW-45 (Famille de produits CB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
346-0919	1 500	59	1,76	2,30	K90	5	1 041	2 295
346-0920	1 650	66	1,97	2,58	K90	6	1 118	2 464
Extra-robuste								
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
Godets inclinables pour le nettoyage des fossés								
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

Coupleur CW-45 S (Famille de produits DB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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
Extra-robuste								
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
Usage intensif								
528-4592 * ^{SB}	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 861	4 103
Nettoyage des fossés								
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 V tronqué

WOCE – Bord de coupe soudé inclus

Coupleur CW-45 (Famille de produits DB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
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
Usage normal								
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
Extra-robuste								
528-4590 * ^C	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
Usage intensif								
528-4668 ^S	1 500	59	1,91	2,50	110	4	1 581	3 486
342-2258 ^S	1 650	66	2,15	2,81	K110	5	1 741	3 838
551-2213 * ^{SB}	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 860	4 101
Nettoyage des fossés								
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

C – Découpeuses incluses

S – Godet à lame en V tronqué

WOCE – Bord de coupe soudé inclus

Coupleur CW-45 S (Famille de produits TB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
528-4664	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 052	4 524
Usage intensif								
528-4665 ^S	1 350	54	1,87	2,44	110	4	1 898	4 184
528-4667 ^S	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 199	4 848

S – Godet à lame en V tronqué

(continué en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW (suite)

Utilisez-les avec des coupleurs dédiés CW.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

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

Les numéros de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Coupleur CW-45 (Famille de produits TB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
528-4662	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 050	4 519
Usage intensif								
558-6618 *SB	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 V tronqué

Coupleur CW-55 S (Famille de produits TB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage intensif								
528-8155 S	1 900	75	2,78	3,64	130	5	2 611	5 756

S – Godet à lame en V tronqué

Coupleur CW-55 S (Famille de produits UB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage intensif								
528-8159 S	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 584	5 697

S – Godet à lame en V tronqué

Coupleur CW-55 (Famille de produits UB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
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
Usage intensif								
518-9334 S	1 550	61	2,61	3,41	130	4	2 499	5 509
518-9336 S	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 579	5 686
528-8156 S	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 793	6 158
Usage extrême								
518-9340 SB	1 550	61	2,61	3,41	130	4	2 962	6 530
Squelette – Extra-robuste								
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 V tronqué

Coupleur CW-70 (Famille de produits WB2)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage intensif								
519-5403 S	1 950	77	4,00	5,23	170	4	4 605	10 152
Usage extrême								
519-5410 SAB	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 V tronqué

Coupleur CW-70 (Famille de produits HB2)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
528-8162	2 050	81	4,60	6,02	150	4	3 959	8 728

Coupleur CW-70 (Famille de produits JC)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage intensif								
519-5471 S	2 300	91	5,40	7,06	200	4	6 151	13 561
519-5472 S	2 400	94	5,70	7,46	200	4	6 355	14 010

S – Godet à lame en V tronqué

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets inclinables

Utilisez-les 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 de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Coupleur CW-20 S (Famille de produits 312)

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

Coupleur CW-20 (Famille de produits 312)

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

Coupleur S60 (Famille de produits M312/M315)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Nivellement								
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
Creusement de tranchées								
512-8397	540	21	0,33	0,44			320	707

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

Coupleur S60 (Famille de produits 315/316)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Nivellement								
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 : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M316F, M317D2/F, M318F, M320F, M322F

Coupleur CW-30 S et CW-40 S (Familles de produits 315/316 et B)

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

REMARQUE : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M316F, M317D2/F, M318F, M320F, M322F

Coupleur CW-30 et CW-40 (Familles de produits 315/316 et B)

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

REMARQUE : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M316F, M317D2/F, M318F, M320F, M322F

Coupleur S70 (Famille de produits B)

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

REMARQUE : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M322D/D2/F

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets à coupleurs dédiés OilQuick

Utilisez avec un coupleur dédié OilQuick.

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

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

Les numéros de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

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

Coupleur OQ65 (Famille de produits 312)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
489-4228 ^{*LE}	600	24	0,32	0,42	K80	3	495	1 090
490-5273 ^{*LE}	800	31	0,48	0,62	K80	2	601	1 325
490-5274 ^{*LE}	1 000	39	0,64	0,84	K80	4	709	1 563
489-4229 ^{*LE}	1 200	47	0,80	1,04	K80	5	778	1 715

*Embouts inclus

LE – Bord de nivellement inclus

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

Coupleur OQ65 (Familles de produits 315/316 et M316F, M317D2/F, M318F, M320F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
490-4017 ^{*LE}	600	24	0,35	0,46	K80	3	537	1 184
490-4018 ^{*LE}	800	31	0,55	0,72	K80	3	647	1 426
490-4019 ^{*LE}	1 000	39	0,74	0,96	K80	4	760	1 676
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 : si vous utilisez une pelle sur pneus, le profil de godet sera spécialement conçu pour M316F, M317D2/F, M318F, M320F

Coupleur OQ70/55 (Famille de produits 315/316)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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

Coupleur OQ70/55 (Famille de produits B)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
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	1,87	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

Coupleur OQ70/55 (Famille de produits CB)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
490-5278 ^{*LE}	1 000	39	0,64	0,84	K80	4	709	1 563
490-5275 ^{*LE}	1 200	47	1,29	1,69	K90	4	1 152	2 540
490-5276 ^{*LE}	1 300	51	1,43	1,87	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

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Conduites de raccordement pour godets inclinables pour le nettoyage des fossés

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

Choisissez les lignes de raccordement pour les faire correspondre aux lignes de la baguette de support.

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

Raccords à démontage rapide optionnels.

Porteur	Timonerie	Interface	Conduites de raccordement		Vanne de régulation de débit pour HP	EN OPTION
			Haute pression (HP)	Moyenne pression (MP)		Démontage rapide
311F RR 313F GC 313F		Pin-On	513-7230	513-7231	492-1555	499-3172
		Attrape-goupille				
315F 316F 318F		Pin-On	513-7230	513-7231	492-1555	499-3172
		Attrape-goupille				
320 GC 320 323 325F CR	B	Pin-On	513-7232	513-7231	492-1555	499-3172
		Attrape-goupille	513-7228	513-7229	492-1555	499-3172
M314F		Pin-On	513-7232	513-7234	492-1555	
		Attrape-goupille	513-7228	513-7233	492-1555	
M315F M316F M317F M318F M320F		Pin-On	513-7232	513-7234	492-1555	
		Attrape-goupille	513-7228	513-7233	492-1555	
M322F		Pin-On	513-7232	513-7234	492-1555	
		Attrape-goupille	513-7228	513-7233	492-1555	

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Outils d'attaque du sol (GET)

Les numéros de pièces comprennent les embouts et le dispositif de retenue, sauf indication contraire.

Embouts Cat Advansys™

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

ARM – Matériau résistant à l'abrasion

LEC – Conversion de bord de nivellement

Embouts Série K

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

Embouts Série J

	J300
Abrasion, usage intensif	8E-3756
Long	9J-3167
Long, Usage intensif	8E-3751
Pénétration	3G-3237
Pénétration plus	195-9180
Court	9J-3175
Large	4T-2215

Découpeuses latérales et protecteurs

Modèle de machine ou famille d'attelages	Protecteurs latéraux	Découpeuses		
	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

© 2019 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 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.

GFJQ0372-01 (08-2019)
Remplace GFJQ0372-00
(Afr-MO, CEI, UE, Turquie)

