



352 UHD

Excavatrice hydraulique

Spécifications techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier d'une région à l'autre. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat® pour les disponibilités dans votre région.

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Régime moteur tr/min	2
Mécanisme de pivotement	2
Poids	2
Chenille	2
Réducteur	3
Circuit hydraulique	3
Contenances de service	3
Normes	3
Performance sonore	3
Circuit de climatisation	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol	4
Poids des composants majeurs	5
Dimensions	6
Plages de travail et forces	12
Flèche Retrofit (position droite)	16
Flèche Retrofit (position coudée)	21
Spécifications et compatibilité du godet :	
Europe	27
Amérique du Nord	28
Japon	30
Guide de recommandation d'accessoires :	
Europe	31
Amérique du Nord	36
Japon	38
Équipement standard et en option	39
Kit et accessoires installés par le concessionnaire	41

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Moteur

Modèle de moteur	Cat® C13	
Puissance du moteur – ISO 9249	316 kW	424 hp
Puissance du moteur – ISO 14396	317 kW	425 hp
Alésage	130 mm	5 in
Course	157 mm	6 in
Cylindrée	12,5 L	763 in ³
Capacité de biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final, européennes Stage V, et aux normes japonaises de 2014 sur les émissions.
- Recommandée pour une utilisation jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec une puissance du moteur réduite au dessus de 2 600 m (8 530 ft).
- ISO 9249 représente la puissance nette disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un post-traitement et d'un alternateur avec une puissance moteur de 1 800 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs Cat sont compatibles avec les carburants renouvelables, alternatifs et biologiques* suivants, dont l'impact sur les émissions de gaz à effet de serre est moindre :

- ✓ Biodiesel jusqu'à B20 (FAME)**
- ✓ Jusqu'à 100 % de carburants renouvelables HVO et GTL

* Consultez les directives pour une application réussie. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou le document « Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations concernant les fluides pour machines Caterpillar) » (SEBU6250) pour plus de détails.

** Pour l'utilisation de mélanges plus élevés, consultez votre concessionnaire Cat.

Régime moteur tr/min

Fonctionnement	1 650 tr/min
Déplacement	1 800 tr/min

Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement (UHD)	4,22 tr/min
Vitesse de pivotement (Retrofit)	8,44 tr/min
Couple maximum de pivotement	187 kN·m 138 000 lbf·ft

Poids

Poids en ordre de marche	65 000 kg	143 300 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, façades UHD, patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 12,0 t (26 455 lb).

Poids en ordre de marche	65 500 kg	144 400 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, façades UHD, patins à triple arête de 700 mm (28") et contrepoids de 12,0 t (26 455 lb).

Poids en ordre de marche	63 200 kg	139 300 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, façades Retrofit, bras R3.35TB (11'0"), godet HD de 2,41 m³ (3,15 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 12,0 t (26 455 lb).

Poids en ordre de marche	63 300 kg	139 600 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, façades Retrofit, bras R2.9TB (9'6"), godet GDC de 3,08 m³ (4,03 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 12,0 t (26 455 lb).

Poids en ordre de marche	63 100 kg	139 100 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, façades Retrofit, bras R2.9TB (9'6"), godet HD de 2,41 m³ (3,15 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 12,0 t (26 455 lb).

Poids en ordre de marche	63 300 kg	139 600 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, façades Retrofit, bras R2.9TB (9'6"), godet GDC de 3,09 m³ (4,03 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 12,0 t (26 455 lb).

Poids en ordre de marche	63 400 kg	139 800 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, façades Retrofit, bras R3.9TB (12'10"), godet HD de 2,41 m³ (3,15 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 12,0 t (26 455 lb).

Poids en ordre de marche	63 500 kg	140 000 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement hydraulique à voie variable, façades Retrofit, bras R3.9TB (12'10"), godet GDC de 3,09 m³ (4,03 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 12,0 t (26 455 lb).

Chenille

Largeur des patins à chenilles en option	600 mm	24 in
Largeur des patins à chenilles en option	700 mm	28 in
Nombre de patins (de chaque côté)	56	
Nombre de galets de chenille (de chaque côté)	10	
Nombre de galets porteurs (de chaque côté)	3 (LC-VG)	

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Réducteur

Pente franchissable maximale	35°/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	4,8 km/h	3,0 mph
Force de traction maximale	323 kN	72 613 lbf

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	779 L/min (389 × 2 pompes)	206 gal/min (103 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Outil	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Équipement – Mode soulèvement	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Pivotement	26 000 kPa	3 771 psi
Vérin de flèche de base – Alésage	170 mm	7 in
Vérin de flèche de base – Course	1 524 mm	60 in
Vérin de flèche avant – Alésage	190 mm	7 in
Vérin de flèche avant – Course	1 758 mm	69 in
Vérin de bras UHD – Alésage	170 mm	7 in
Vérin de bras UHD – Course	1 550 mm	61 in
Vérin de godet UHD – Alésage	140 mm	6 in
Vérin de godet UHD – Course	1 100 mm	43 in
Vérin de bras avant Retrofit – Alésage	190 mm	7 in
Vérin de bras avant Retrofit – Course	1 758 mm	69 in
Vérin de godet TB – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de godet TB – Course	1 356 mm	53 in

Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	715 L	188,9 gal
Système de refroidissement	52 L	13,7 gal
Huile moteur (avec filtre)	40 L	10,6 gal
Réducteur de pivotement	40 L	10,6 gal
Réducteur (chacun)	15 L	4,0 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	550 L	145,3 gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration inclus)	217 L	57,3 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	46 L	12,2 gal

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/FOGS	ISO 10262:1998

Performance sonore

ISO 6395 (externe)	108 dB(A)
ISO 6396 (dans la cabine)	72 dB(A)

- Lorsqu'elle est correctement installée et entretenue et lorsqu'elle est testée avec la porte et les vitres fermées selon ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar est conforme aux exigences OSHA et MSHA pour les limites d'exposition au bruit du conducteur en vigueur au moment de la fabrication.
- Une protection auditive peut être nécessaire en cas d'utilisation avec poste de conduite et cabine ouverts (si la cabine n'est pas correctement entretenue ou si les portes/fenêtres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Circuit de climatisation

Le système de climatisation sur cette machine contient le réfrigérant fluoré R134a à émission de gaz à effet de serre (potentiel de réchauffement global = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, ayant un équivalent CO₂ de 1,430 tonne.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configurations de la machine de base	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
Châssis de base avec galets de chenille et galets porteurs				
Contrepoids de 12,0 t (26 455 lb) + machine de base à train de roulement hydraulique à voie variable				
Façade UHD (flèche de base, pointe de la flèche, flèche avant) + Bras UHD de 9,1 m (29'10")	65 000 kg (143 300 lb)	103,7 kPa (15 psi)	65 500 kg (144 400 lb)	89,6 kPa (13 psi)
Façade Retrofit (flèche de base, flèche Retrofit) + bras Reach R3.35TB (11'0") + godet HD de 2,41 m ³ (3,16 yd ³)	63 200 kg (139 300 lb)	100,9 kPa (14,6 psi)	63 700 kg (140 400 lb)	87,1 kPa (12,6 psi)
Façade Retrofit (flèche de base, flèche Retrofit) + bras Reach R3.35TB (11'0") + godet HD de 3,08 m ³ (4,03 yd ³)	63 300 kg (139 600 lb)	101,0 kPa (14,6 psi)	63 900 kg (140 900 lb)	87,4 kPa (12,7 psi)
Façade Retrofit (flèche de base, flèche Retrofit) + bras Reach R2.9TB (9'6") + godet HD de 2,41 m ³ (3,16 yd ³)	63 100 kg (139 100 lb)	100,7 kPa (14,6 psi)	63 700 kg (140 400 lb)	87,1 kPa (12,6 psi)
Façade Retrofit (flèche de base, flèche Retrofit) + bras Reach R2.9TB (9'6") + godet HD de 3,08 m ³ (4,03 yd ³)	63 300 kg (139 600 lb)	101,0 kPa (14,6 psi)	63 800 kg (140 700 lb)	87,3 kPa (12,6 psi)
Façade Retrofit (flèche de base, flèche Retrofit) + bras Reach R3.9TB (12'10") + godet HD de 2,41 m ³ (3,15 yd ³)	63 400 kg (130 400 lb)	101,1 kPa (14,7 psi)	63 900 kg (130 700 lb)	87,4 kPa (12,7 psi)
Façade Retrofit (flèche de base, flèche Retrofit) + bras Reach R3.9TB (12'10") + godet GDC de 3,08 m ³ (4,03 yd ³)	63 500 kg (133 400 lb)	101,3 kPa (14,7 psi)	64 000 kg (134 600 lb)	87,5 kPa (12,7 psi)

Tous les poids de fonctionnement comprennent un réservoir de carburant à 90 % plein avec un conducteur de 75 kg (165 lb).

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

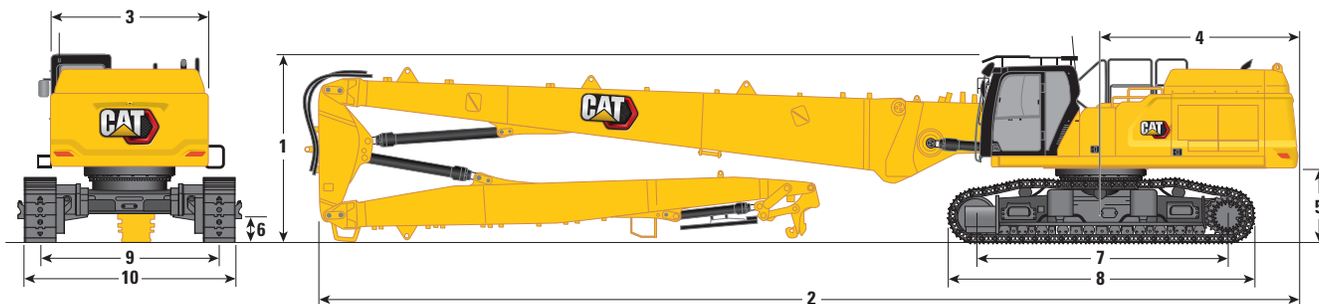
Poids des composants majeurs

	kg	lb
Poids de la machine de base : incluant le cadre supérieur, le train de roulement, le contrepoids, l'huile hydraulique (184 kg/406 lb) et le DEF (49 kg/108 lb), sans la flèche de base, les vérins de flèche, les façades UHD ou les façades Retrofit, le carburant (612 kg/1 349 lb) et le conducteur (75 kg/165 lb)		
Avec contrepoids de 12,0 t (26 455 lb), cadre pivotant UHD, châssis standard avec galets de chenille et galets porteurs SF pour train de roulement hydraulique à voie variable (HVG)	44 180	97 400
Patins à chenilles :		
Patins à chenilles à triple arête de 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	5 700	12 560
Patins à chenilles à triple arête de 700 mm (28") de largeur, 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	6 240	13 750
Deux vérins de flèche	920	2 020
Poids de 90 % d'un plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	630	1 380
Contrepoids :		
Contrepoids de 12,0 t (26 455 lb)	12 000	26 460
Cadre pivotant :		
Cadre pivotant UHD sans cadre de cabine inclinable	4 360	9 610
Train de roulement hydraulique à voie variable :		
Châssis standard avec galets de chenille et galets porteurs SF pour un train de roulement à voie variable hydraulique	18 700	41 230
Flèches (y compris lignes, axes, vérin de bras) :		
Flèche de base UHD et Retrofit	3 210	7 070
Pointe de la flèche UHD	4 980	10 970
Vérin de flèche avant UHD	660	1 450
Flèche avant UHD	1 150	2 540
Vérin de bras UHD	460	1 010
Flèche Retrofit	3 850	8 480
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras UHD de 9,1 m (29'10")	3 100	6 840
Bras Reach R3.9TB (12'1")	2 660	5 870
Bras Reach (normal) R3.35TB (11'0")	2 510	5 540
Bras Reach (normal) R2.9TB (9'6")	2 430	5 350
Godets pour façades Retrofit (sans timonerie) :		
GDC de 3,08 m ³ (4,03 yd ³) pour TB	2 360	5 190
HD de 2,41 m ³ (3,16 yd ³) pour TB	2 220	4 890
Attaches rapides :		
Attache rapide dédiée CW pour UHD	310	680
Attache rapide à accouplement par axes pour UHD	—	—
Attache rapide CW dédiée	770	1 690
Attache rapide à accouplement par axes	1 060	2 340
Façades avec socle :		
Façade UHD dans son socle	11 800	26 000
Flèche Retrofit – Bras R3.9TB (12'10") dans son socle	7 400	16 310
Flèche Retrofit – Bras R3.35 m (11'0") dans son socle	7 230	15 950
Flèche Retrofit – Bras R2.9 m (9'6") dans son socle	7 150	15 760
Socle	870	1 930
Socle pour façade Retrofit avec R3.9	890	1 970

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



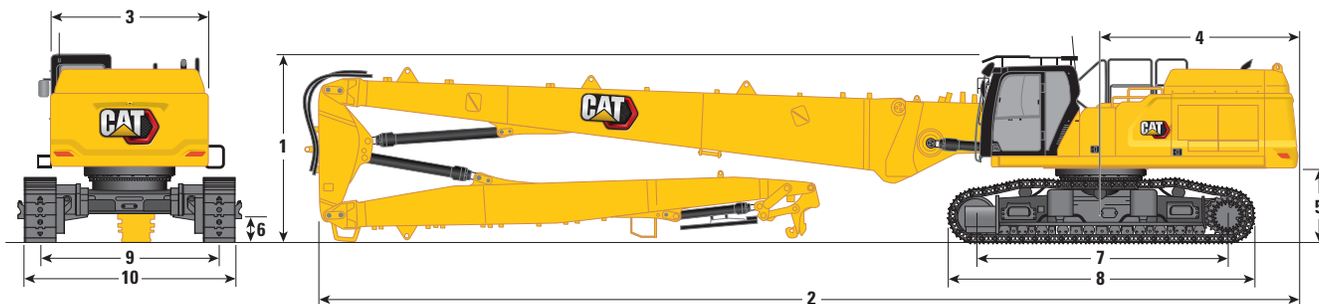
Option de flèche	Flèche UHD	
Option de bras	Bras UHD	
	9,1 m (29'10")	
1 Hauteur de la machine :		
Hauteur de la cabine	3 390 mm	11'1"
Hauteur du FOGS	3 592 mm	11'9"
Hauteur des rampes	3 495 mm	11'5"
Avec flèche/bras (aucun outil de travail)	3 300 mm	10'9"
Avec flèche/bras (avec lignes auxiliaires) (aucun outil de travail)	3 300 mm	10'9"
2 Longueur de la machine :		
Avec flèche/bras (aucun outil de travail)	18 830 mm	61'9"
Avec flèche/bras (avec lignes auxiliaires) (aucun outil de travail)	18 830 mm	61'9"
Machine de base avec flèche de base uniquement (sans contrepoids)	7 600 mm	24'11"
Machine de base avec flèche de base uniquement (avec contrepoids)	7 770 mm	25'5"
3 Largeur du cadre supérieur sans poignées	3 020 mm	9'10"
4 Rayon de pivotement arrière	3 760 mm	12'4"
5 Dégagement du contrepoids sans ergot de patin	1 400 mm	4'7"
Dégagement du contrepoids avec ergot de patin	1 435 mm	4'8"
6 Garde au sol sans ergot de patin	510 mm	1'8"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'7"

(continué en page suivante)

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



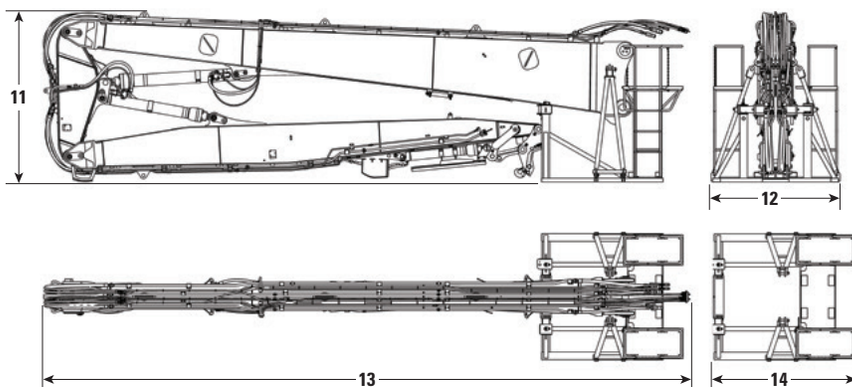
Option de flèche	Flèche UHD	
	Bras UHD	
	9,1 m (29'10")	
8 Longueur de chenille	5 770 mm	18'11"
9 Largeur aux galets :		
Rétracté	2 400 mm	7'10"
Étendu	3 400 mm	11'1"
10 Largeur du train de roulement – Rétracté (avec marches) :		
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"
Largeur du train de roulement – Rétracté (sans marche) :		
Patins de 600 mm (24")	3 000 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"
Largeur du train de roulement – Étendu (avec marches) :		
Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	13'11"
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	13'11"
Largeur du train de roulement – Étendu (sans marche) :		
Patins de 600 mm (24")	4 000 mm	13'1"
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"

Dimensions de transport :

Façade UHD

	9,1 m (29'10")	
11 Hauteur*	3 300 mm	10'9"
12 Largeur*	2 500 mm	8'2"
13 Longueur*	12 390 mm	40'7"
14 Longueur du socle uniquement	2 784 mm	9'1"

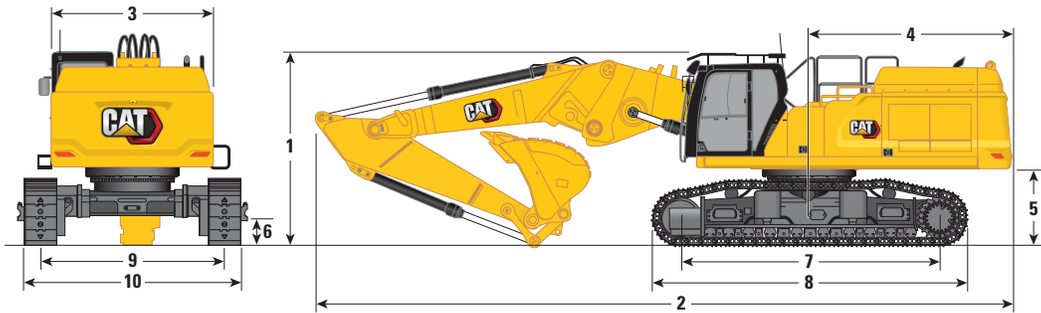
* avec ou sans attache rapide



Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche Retrofit Position droite

Options de bras

Bras Retrofit

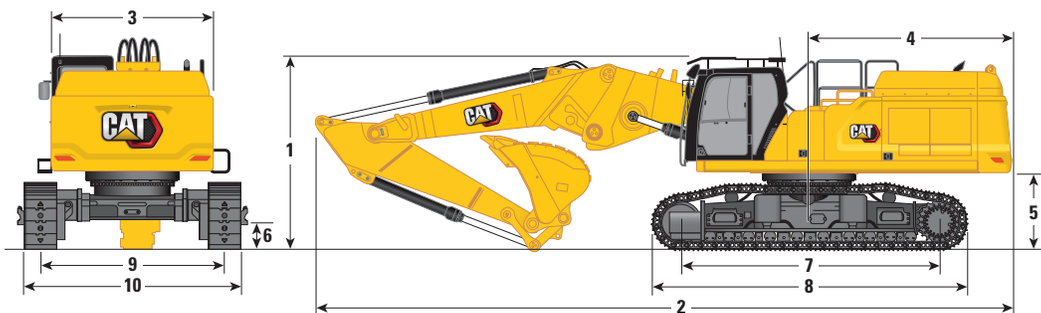
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
1 Hauteur de la machine :						
Hauteur de la cabine	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"
Hauteur du FOGS	3 592 mm	11'9"	3 592 mm	11'9"	3 592 mm	11'9"
Hauteur des rampes	3 495 mm	11'5"	3 495 mm	11'5"	3 495 mm	11'5"
Avec flèche/bras/godet installés	4 520 mm	14'9"	4 010 mm	13'1"	4 070 mm	13'4"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	4 520 mm	14'9"	4 010 mm	13'1"	4 070 mm	13'4"
2 Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet installés	12 700 mm	41'8"	12 820 mm	42'0"	12 780 mm	41'11"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	12 700 mm	41'8"	12 820 mm	42'0"	12 780 mm	41'11"
Machine de base avec flèche de base uniquement (sans contrepoids)	7 600 mm	24'11"	7 600 mm	24'11"	7 600 mm	24'11"
Machine de base avec flèche de base uniquement (avec contrepoids)	7 770 mm	25'5"	7 770 mm	25'5"	7 770 mm	25'5"
3 Largeur du cadre supérieur sans poignées	3 020 mm	9'10"	3 020 mm	9'10"	3 020 mm	9'10"
4 Rayon de pivotement arrière	3 760 mm	12'4"	3 760 mm	12'4"	3 760 mm	12'4"
5 Dégagement du contrepoids sans ergot de patin	1 400 mm	4'7"	1 400 mm	4'7"	1 400 mm	4'7"
Dégagement du contrepoids avec ergot de patin	1 435 mm	4'8"	1 435 mm	4'8"	1 435 mm	4'8"
6 Garde au sol sans ergot de patin	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 770 mm	15'7"	4 770 mm	15'7"	4 770 mm	15'7"
Type de godet	GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"

(continué en page suivante)

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche Retrofit Position droite

Options de bras

Bras Retrofit

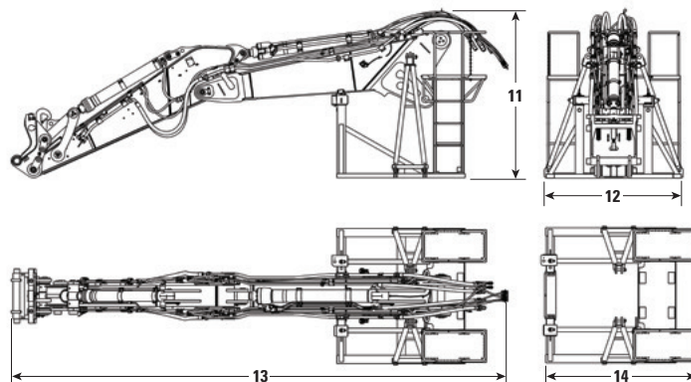
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
8 Longueur de chenille	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"
9 Largeur aux galets :						
Rétracté	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"
Étendu	3 400 mm	11'1"	3 400 mm	11'1"	3 400 mm	11'1"
10 Largeur du train de roulement – Rétracté (avec marches) :						
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"
Largeur du train de roulement – Rétracté (sans marche) :						
Patins de 600 mm (24")	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"
Largeur du train de roulement – Étendu (avec marches) :						
Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	13'11"	4 255 mm	13'11"	4 255 mm	13'11"
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	13'11"	4 255 mm	13'11"	4 255 mm	13'11"
Largeur du train de roulement – Étendu (sans marche) :						
Patins de 600 mm (24")	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"
Type de godet	GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"

Dimensions de transport :

Façade Retrofit – Position droite

	R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")
11 Hauteur*	3 000 mm 9'10"	2 700 mm 8'10"	2 700 mm 8'10"
12 Largeur*	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"
13 Longueur*	9 110 mm 29'10"	8 580 mm 28'1"	8 110 mm 26'7"
14 Longueur du socle uniquement	2 784 mm 9'1"	2 784 mm 9'1"	2 784 mm 9'1"

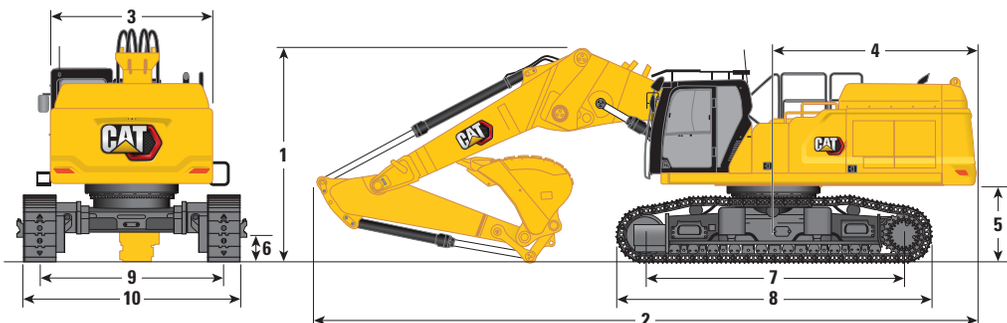
* inclut l'attache rapide



Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche Retrofit Position coudée

Options de bras

Bras Retrofit

R3.9TB (12'10")

R3.35TB (11'0")

R2.9TB (9'6")

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"
Hauteur du FOGS	3 592 mm	11'9"	3 592 mm	11'9"	3 592 mm	11'9"
Hauteur des rampes	3 495 mm	11'5"	3 495 mm	11'5"	3 495 mm	11'5"
Avec flèche/bras/godet installés	4 600 mm	15'1"	4 060 mm	13'3"	4 300 mm	14'1"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	4 600 mm	15'1"	4 060 mm	13'3"	4 300 mm	14'1"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installés	12 170 mm	39'11"	12 030 mm	39'5"	12 130 mm	39'9"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	12 170 mm	39'11"	12 030 mm	39'5"	12 130 mm	39'9"
Machine de base avec flèche de base uniquement (sans contrepoids)	7 600 mm	24'11"	7 600 mm	24'11"	7 600 mm	24'11"
Machine de base avec flèche de base uniquement (avec contrepoids)	7 770 mm	25'5"	7 770 mm	25'5"	7 770 mm	25'5"

3 Largeur du cadre supérieur sans poignées

3 020 mm	9'10"	3 020 mm	9'10"	3 020 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

4 Rayon de pivotement arrière

3 760 mm	12'4"	3 760 mm	12'4"	3 760 mm	12'4"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Dégagement du contrepoids sans ergot de patin

1 400 mm	4'7"	1 400 mm	4'7"	1 400 mm	4'7"
----------	------	----------	------	----------	------

Dégagement du contrepoids avec ergot de patin

1 435 mm	4'8"	1 435 mm	4'8"	1 435 mm	4'8"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Garde au sol sans ergot de patin

510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Longueur jusqu'au centre des galets

4 770 mm	15'7"	4 770 mm	15'7"	4 770 mm	15'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

Type de godet

GDC

GDC

GDC

Capacité du godet

3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Rayon de la pointe du godet

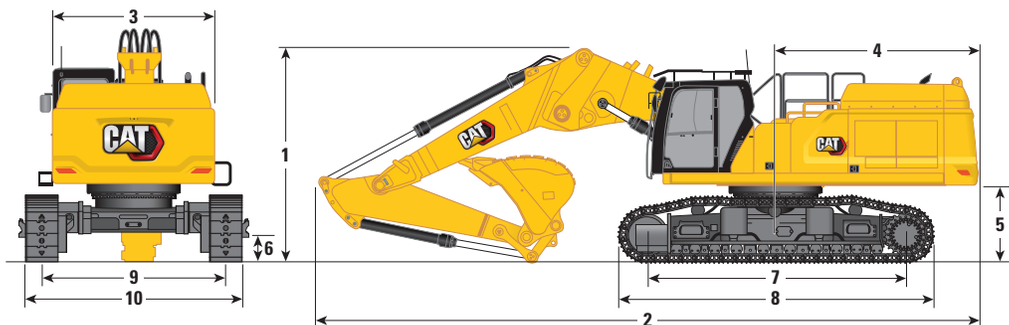
1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"
----------	------	----------	------	----------	------

(continué en page suivante)

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche Retrofit Position coudée

Options de bras

Bras Retrofit

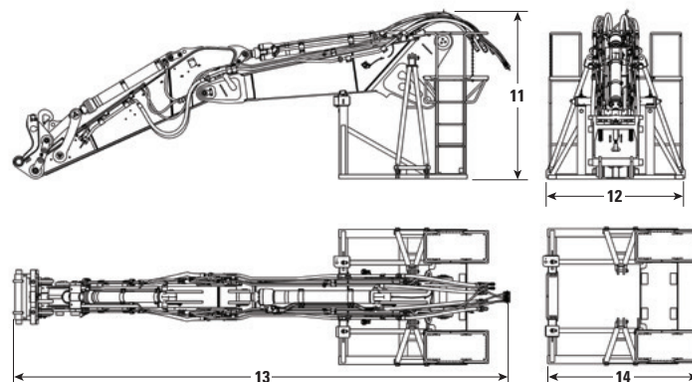
	Bras Retrofit					
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
8 Longueur de chenille	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"	5 770 mm	18'11"
9 Largeur aux galets :						
Rétracté	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"	2 400 mm	7'10"
Étendu	3 400 mm	11'1"	3 400 mm	11'1"	3 400 mm	11'1"
10 Largeur du train de roulement – Rétracté (avec marches) :						
Patins de 600 mm (24")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"
Patins de 700 mm (28")	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"	3 255 mm	10'8"
Largeur du train de roulement – Rétracté (sans marche) :						
Patins de 600 mm (24")	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Patins de 700 mm (28")	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"	3 100 mm	10'2"
Largeur du train de roulement – Étendu (avec marches) :						
Patins de 600 mm (24")	4 255 mm	13'11"	4 255 mm	13'11"	4 255 mm	13'11"
Patins de 700 mm (28")	4 255 mm	13'11"	4 255 mm	13'11"	4 255 mm	13'11"
Largeur du train de roulement – Étendu (sans marche) :						
Patins de 600 mm (24")	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"	4 000 mm	13'1"
Patins de 700 mm (28")	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"	4 100 mm	13'5"
Type de godet	GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"

Dimensions de transport :

Façade Retrofit – Position coudée

	R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")
11 Hauteur*	3 000 mm 9'10"	2 700 mm 8'10"	2 700 mm 8'10"
12 Largeur*	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"	2 500 mm 8'2"
13 Longueur*	9 110 mm 29'10"	8 580 mm 28'1"	8 110 mm 26'7"
14 Longueur du socle uniquement	2 784 mm 9'1"	2 784 mm 9'1"	2 784 mm 9'1"

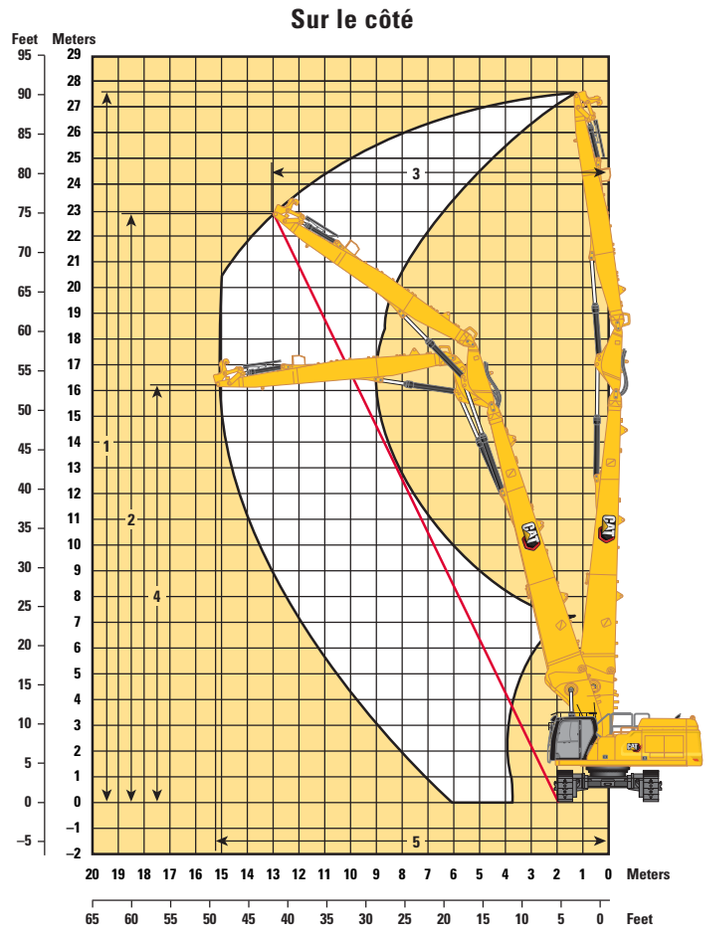
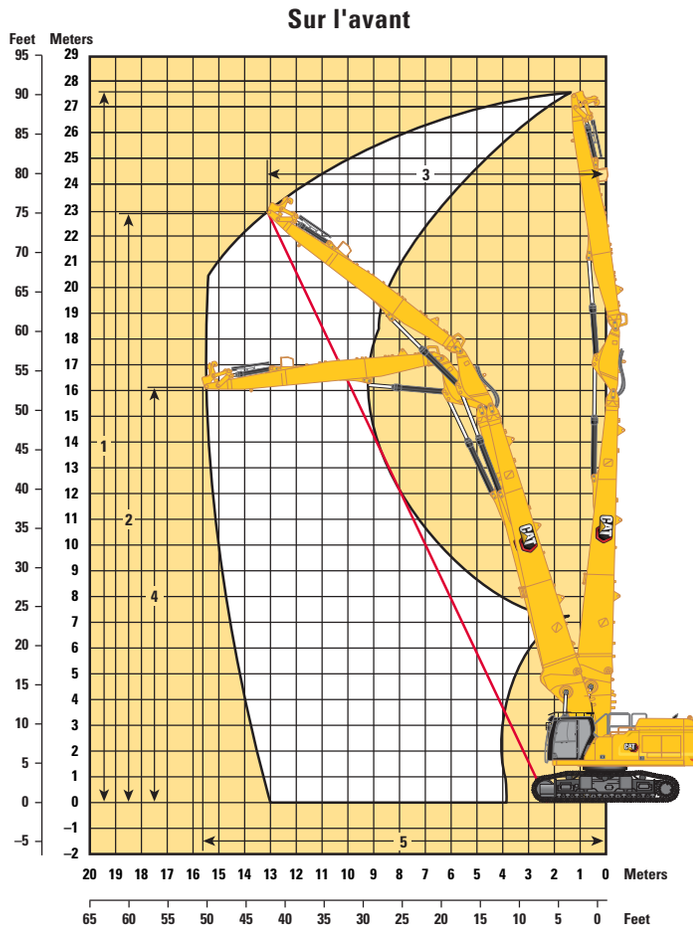
* inclut l'attache rapide



Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche UHD

Option de bras

Bras UHD

9,1 m (29'10")

Sur le devant :

1 Hauteur de charnière maximale à la pointe du bras	27 670 mm	90'9"
Charge maximale à la pointe du bras	3 700 kg	8 157 lb
2 Hauteur de charnière maximale en ordre de marche à la pointe du bras – 1/2	22 930 mm	75'2"
3 Portée maximale en ordre de marche à la pointe du bras – 1/2	13 850 mm	45'5"
4 Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	16 110 mm	52'10"
5 Portée maximale à la pointe du bras	15 770 mm	51'8"

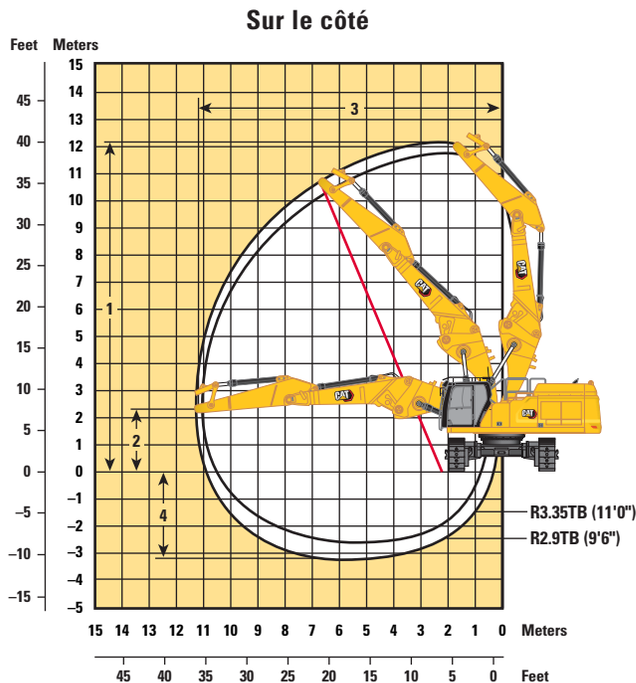
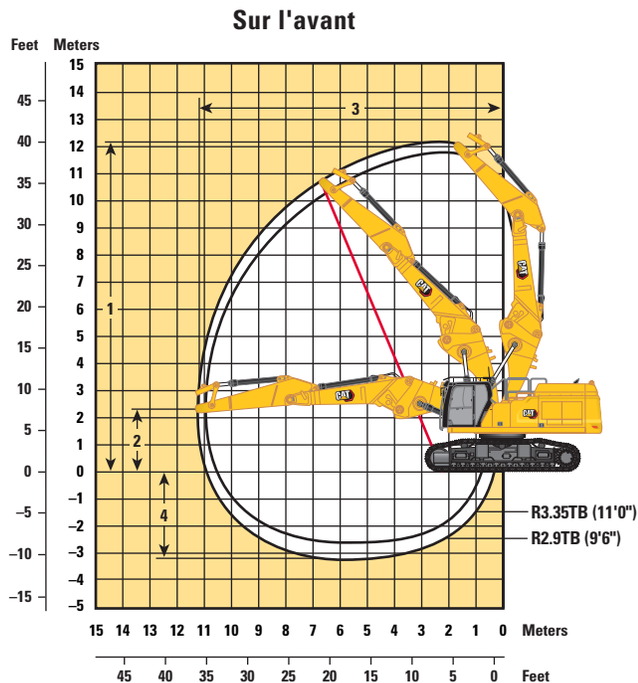
Sur le côté :

1 Hauteur de charnière maximale à la pointe du bras	27 670 mm	90'9"
Charge maximale à la pointe du bras	3 700 kg	8 157 lb
2 Hauteur de charnière maximale en ordre de marche à la pointe du bras – 1/2	23 230 mm	76'2"
3 Portée maximale en ordre de marche à la pointe du bras – 1/2	13 315 mm	43'8"
4 Hauteur maximale à la pointe du bras en position de portée maximale	16 220 mm	53'2"
5 Portée maximale à la pointe du bras	15 210 mm	49'10"

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche Retrofit

Position droite

Options de bras

R3.9TB (12'10")

R3.35TB (11'0")

R2.9TB (9'6")

Sur le devant :

	R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")			
1 Hauteur de charnière maximale à la pointe du bras	12 350 mm	40'6"	12 130 mm	39'10"	11 810 mm	38'9"
Charge maximale à la pointe du bras	5 730 kg	12 600 lb	5 982 kg	13 190 lb	5 982 kg	13 190 lb
2 Hauteur à la pointe du bras en position de portée maximale	2 337 mm	7'8"	2 337 mm	7'8"	2 337 mm	7'8"
3 Portée maximale à la pointe du bras	11 580 mm	37'11"	11 130 mm	36'6"	10 700 mm	35'1"
4 Profondeur maximale à la pointe du bras	3 840 mm	12'7"	3 290 mm	10'10"	2 840 mm	9'4"

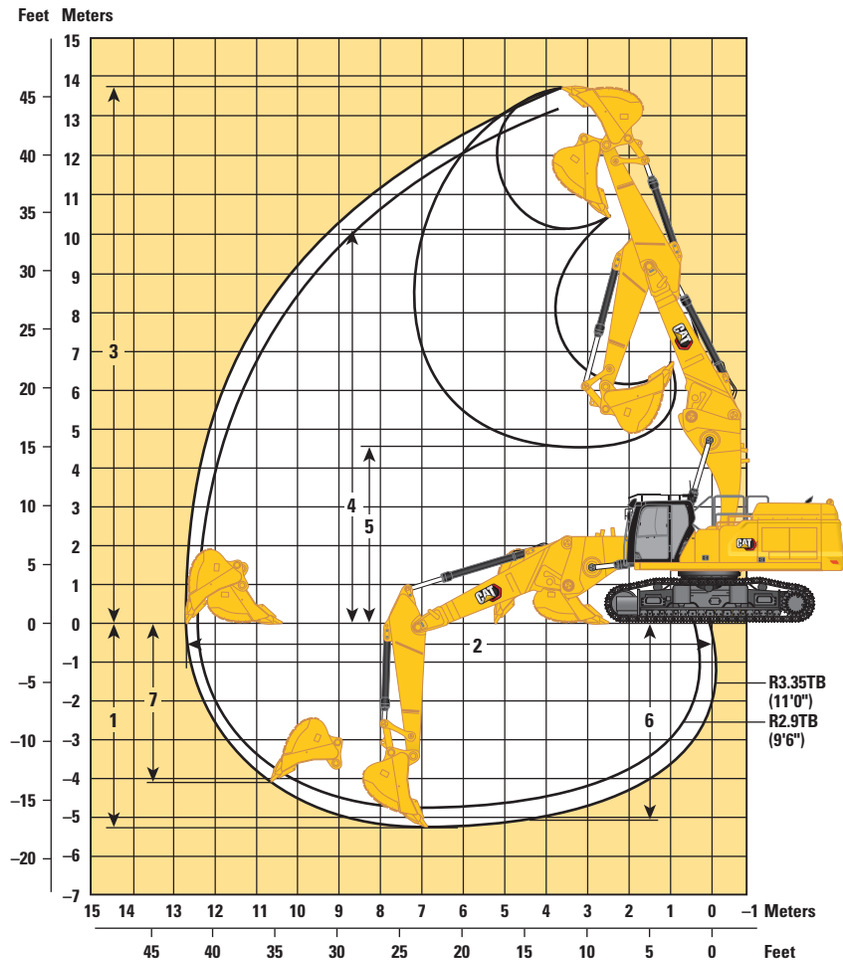
Sur le côté :

	R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")			
1 Hauteur de charnière maximale à la pointe du bras	12 350 mm	40'6"	12 130 mm	39'10"	11 810 mm	38'9"
Charge maximale à la pointe du bras	5 730 kg	12 600 lb	5 982 kg	13 190 lb	5 982 kg	13 190 lb
2 Hauteur à la pointe du bras en position de portée maximale	2 337 mm	7'8"	2 337 mm	7'8"	2 337 mm	7'8"
3 Portée maximale à la pointe du bras	11 580 mm	37'11"	11 130 mm	36'6"	10 700 mm	35'1"
4 Profondeur maximale à la pointe du bras	3 840 mm	12'7"	3 290 mm	10'10"	2 840 mm	9'4"

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche Retrofit Position droite

Options de bras

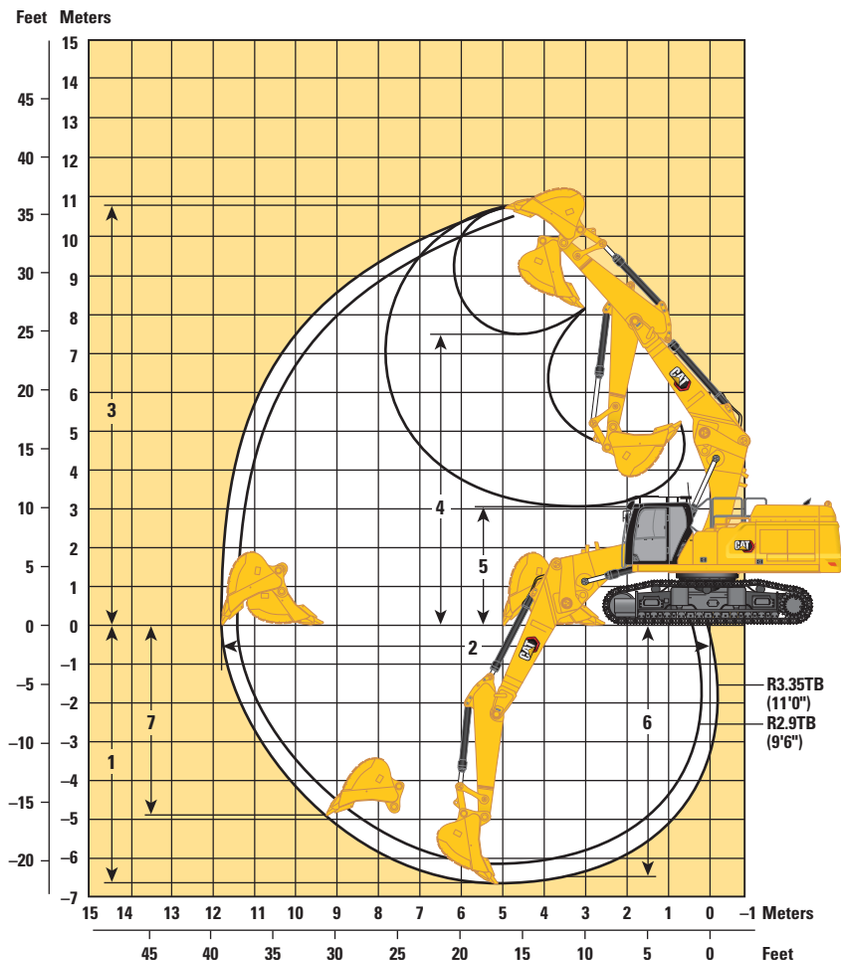
Bras Retrofit

	Flèche Retrofit Position droite					
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
1 Profondeur d'excavation maximale	5 730 mm	18'9"	5 180 mm	16'11"	4 730 mm	15'6"
2 Portée maximale au niveau du sol	13 260 mm	43'6"	12 790 mm	41'11"	12 590 mm	41'3"
3 Hauteur de coupe maximale	14 070 mm	46'1"	13 900 mm	45'7"	13 580 mm	44'6"
4 Hauteur de chargement maximale	10 460 mm	34'3"	10 250 mm	33'7"	9 930 mm	32'6"
5 Hauteur de chargement minimale	4 040 mm	13'3"	4 580 mm	15'0"	5 020 mm	16'5"
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8 ft)	5 600 mm	18'4"	5 030 mm	16'6"	4 570 mm	14'11"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 610 mm	15'1"	4 110 mm	13'5"	3 070 mm	10'0"
Force d'excavation du godet (ISO)	268 kN	60 250 lbf	268 kN	60 250 lbf	268 kN	60 250 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	183 kN	41 140 lbf	199 kN	44 740 lbf	219 kN	49 230 lbf
Type de godet	GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche Retrofit Position coudée

Options de bras

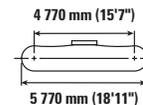
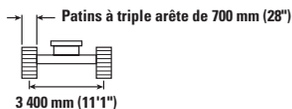
Bras Retrofit

	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Profondeur d'excavation maximale	7 220	23'8"	6 670	21'10"	6 220	20'4"
2 Portée maximale au niveau du sol	12 270	40'3"	11 880	38'11"	11 460	37'7"
3 Hauteur de coupe maximale	10 530	34'6"	10 690	35'0"	10 530	34'6"
4 Hauteur de chargement maximale	7 440	24'4"	7 500	24'7"	7 350	24'1"
5 Hauteur de chargement minimale	2 500	8'2"	3 050	10'0"	3 500	11'5"
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8 ft)	7 090	23'3"	6 520	21'4"	6 060	19'10"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 050	16'6"	4 980	16'4"	4 580	15'0"
Force d'excavation du godet (ISO)	268 kN	60 250 lbf	268 kN	60 250 lbf	268 kN	60 250 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	183 kN	41 140 lbf	199 kN	44 740 lbf	219 kN	49 230 lbf
Type de godet	GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position droite) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement hydraulique à voie variable plus large



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg lb			* 10 800	* 10 800							* 9 600 * 21 750	* 9 600 * 21 750	6 270 19'6"
10 500 mm 35'0"	kg lb					* 10 950 * 22 350	* 10 950 * 22 350					* 8 200 * 18 300	* 8 200 * 18 300	8 170 26'2"
9 000 mm 30'0"	kg lb					* 12 350 * 26 850	* 12 350 * 26 850	* 10 050 * 19 700	* 10 050 * 19 700			* 7 600 * 16 800	* 7 600 * 16 800	9 450 30'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb			* 13 100 * 28 650	* 13 100 * 28 650	* 13 400 * 29 200	* 13 400 * 29 200	* 12 350 * 26 400	* 12 350 * 26 400			* 7 300 * 16 100	* 7 300 * 16 100	10 360 33'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 19 400 * 39 900	* 19 400 * 39 900	* 17 300 * 36 900	* 17 300 * 36 900	* 15 900 * 34 450	* 15 900 * 34 450	* 13 700 * 29 700	13 100 28 150	* 10 500 * 20 700	10 200 * 20 700	* 7 200 * 15 850	* 7 200 * 15 850	10 990 35'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 20 800 * 45 000	* 20 800 * 45 000	* 16 700 * 36 150	* 16 700 * 36 000	* 14 050 * 30 450	12 700 27 350	* 12 100 * 26 200	10 000 21 500	* 7 250 * 16 000	* 7 250 * 16 000	11 380 37'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 22 000 * 47 600	* 22 000 * 47 500	* 17 300 * 37 450	15 950 * 34 450	* 14 300 * 30 950	12 300 26 450	* 12 100 * 26 100	9 800 21 050	* 7 500 * 16 450	* 7 500 * 16 450	11 570 37'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 22 100 * 47 950	21 050 45 300	* 17 400 * 37 700	15 350 33 100	* 14 250 * 30 800	11 900 25 650	* 11 800 * 25 500	9 600 20 650	* 7 900 * 17 350	* 7 900 * 17 350	11 550 37'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 26 000	* 26 000	* 20 950 * 45 550	20 550 44 200	* 16 800 * 36 450	14 950 32 250	* 13 700 * 29 600	11 650 25 100	* 11 100 * 23 850	9 450 20 350	* 8 500 * 18 700	* 8 500 * 18 700	11 330 37'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 16 850 * 38 650	* 16 850 * 38 650	* 18 700 * 40 650	* 18 700 * 40 650	* 15 400 * 33 250	14 800 31 850	* 12 500 * 26 850	11 550 24 850	* 9 650 * 20 300	9 400 20 300	* 8 650 * 19 000	* 8 650 * 19 000	10 900 35'8"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			* 15 400 * 33 300	* 15 400 * 33 300	* 12 900 * 27 800	* 12 900 * 27 800	* 10 250 * 21 800	* 10 250 * 21 800			* 7 950 * 17 650	* 7 950 * 17 650	10 050 32'8"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

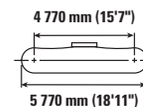
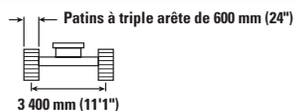
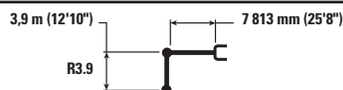
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position droite) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement à voie variable hydraulique



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg lb			* 10 800	* 10 800							* 9 600 * 21 750	* 9 600 * 21 750	6 270 19'6"
10 500 mm 35'0"	kg lb					* 10 950 * 22 350	* 10 950 * 22 350					* 8 200 * 18 300	* 8 200 * 18 300	8 170 26'2"
9 000 mm 30'0"	kg lb					* 12 350 * 26 850	* 12 350 * 26 850	* 10 050 * 19 700	* 10 050 * 19 700			* 7 600 * 16 800	* 7 600 * 16 800	9 450 30'7"
7 500 mm 25'0"	kg lb			* 13 100 * 28 650	* 13 100 * 28 650	* 13 400 * 29 200	* 13 400 * 29 200	* 12 350 * 26 400	* 12 350 * 26 400			* 7 300 * 16 100	* 7 300 * 16 100	10 360 33'9"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 19 400 * 39 900	* 19 400 * 39 900	* 17 300 * 36 900	* 17 300 * 36 900	* 15 900 * 34 450	* 15 900 * 34 450	* 13 700 * 29 700	12 900 27 800	* 10 500 * 20 700	10 050 * 20 700	* 7 200 * 15 850	* 7 200 * 15 850	10 990 35'11"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 20 800 * 45 000	* 20 800 * 45 000	* 16 700 * 36 150	16 500 35 500	* 14 050 * 30 450	12 550 26 950	* 12 100 * 26 200	9 850 21 200	* 7 250 * 16 000	* 7 250 * 16 000	11 380 37'3"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 22 000 * 47 600	21 700 46 850	* 17 300 * 37 450	15 750 33 950	* 14 300 * 30 950	12 100 26 100	* 12 100 * 26 100	9 650 20 750	* 7 500 * 16 450	* 7 500 * 16 450	11 570 37'11"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 22 100 * 47 950	20 750 44 650	* 17 400 * 37 700	15 150 32 650	* 14 250 * 30 800	11 750 25 300	* 11 800 * 25 500	9 450 20 300	* 7 900 * 17 350	* 7 900 * 17 350	11 550 37'10"
0 mm 0'0"	kg lb	* 26 000	* 26 000	* 20 950 * 45 550	20 250 43 550	* 16 800 * 36 450	14 750 31 800	* 13 700 * 29 600	11 500 24 750	* 11 100 * 23 850	9 300 20 050	* 8 500 * 18 700	8 400 18 500	11 330 37'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 16 850 * 38 650	* 16 850 * 38 650	* 18 700 * 40 650	* 18 700 * 40 650	* 15 400 * 33 250	14 550 31 400	* 12 500 * 26 850	11 350 24 500	9 650 * 20 300	9 250 20 000	* 8 650 * 19 000	* 8 650 * 19 000	10 900 35'8"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			* 15 400 * 33 300	* 15 400 * 33 300	* 12 900 * 27 800	* 12 900 * 27 800	* 10 250 * 21 800	* 10 250 * 21 800			* 7 950 * 17 650	* 7 950 * 17 650	10 050 32'8"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

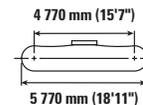
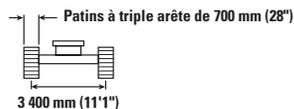
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position droite) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement hydraulique à voie variable plus large



Reach (mm/ft/in)	Unit	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		mm/ft/in		
		kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb							
12 000 mm 40'0"	kg lb											* 11 650	* 11 650	5 390
10 500 mm 35'0"	kg lb			* 14 250 * 31 050	* 14 250 * 31 050	* 9 650	* 9 650					* 9 550 * 21 350	* 9 550 * 21 350	7 520 24'0"
9 000 mm 30'0"	kg lb			* 14 350 * 31 650	* 14 350 * 31 650	* 14 050 * 30 250	* 14 050 * 30 250					* 8 650 * 19 150	* 8 650 * 19 150	8 900 28'9"
7 500 mm 25'0"	kg lb			* 15 650 * 34 100	* 15 650 * 34 100	* 15 600 * 33 850	* 15 600 * 33 850	* 13 500 * 28 050	13 200			* 8 200 * 18 100	* 8 200 * 18 100	9 860 32'1"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 26 350 * 56 650	* 26 350 * 56 650	* 20 050 * 43 300	* 20 050 * 43 300	* 16 450 * 35 650	* 16 450 * 35 650	* 14 100 * 30 550	13 000	* 8 200	8 200	* 8 050 * 17 700	* 8 050 * 17 700	10 520 34'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 21 500 * 46 500	* 21 500 * 46 500	* 17 150 * 37 100	16 550 35 650	* 14 350 * 31 100	12 650 27 200	* 12 250 * 24 350	9 950 21 400	* 8 050 * 17 750	* 8 050 * 17 750	10 930 35'9"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 22 400 * 48 450	21 750 46 950	* 17 600 * 38 100	15 850 34 250	* 14 500 * 31 350	12 250 26 400	* 12 100 * 26 150	9 800 21 050	* 8 250 * 18 200	* 8 250 * 18 200	11 120 36'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 22 000 * 47 750	20 950 45 150	* 17 450 * 37 850	15 350 33 100	* 14 250 * 30 850	11 950 25 750	* 11 700 * 25 100	9 650 20 750	* 8 650 * 19 050	* 8 650 * 19 050	11 100 36'4"
0 mm 0'0"	kg lb			* 20 300 * 44 200	* 20 300 * 44 200	* 16 550 * 35 900	15 050 32 400	* 13 500 * 29 150	11 750 25 300	* 10 650 * 22 600	9 550 20 600	* 9 300 * 20 500	9 150 20 100	10 880 35'8"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			* 17 650 * 38 350	* 17 650 * 38 350	* 14 800 * 31 950	* 14 800 * 31 950	* 11 950 * 25 650	11 650 25 150			* 8 650 * 19 000	* 8 650 * 19 000	10 430 34'2"
-3 000 mm -10'0"	kg lb					* 11 900 * 25 500	* 11 900 * 25 500					* 9 250 * 20 650	* 9 250 * 20 650	8 960 28'11"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

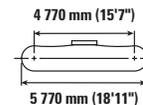
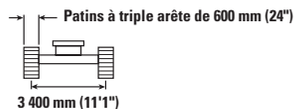
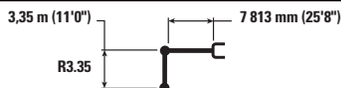
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position droite) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement à voie variable hydraulique



		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		mm ft/in		
12 000 mm 40'0"	kg lb											* 11 650	* 11 650	5 390
10 500 mm 35'0"	kg lb			* 14 250 * 31 050	* 14 250 * 31 050	* 9 650	* 9 650					* 9 550 * 21 350	* 9 550 * 21 350	7 520 24'0"
9 000 mm 30'0"	kg lb			* 14 350 * 31 650	* 14 350 * 31 650	* 14 050 * 30 250	* 14 050 * 30 250					* 8 650 * 19 150	* 8 650 * 19 150	8 900 28'9"
7 500 mm 25'0"	kg lb			* 15 650 * 34 100	* 15 650 * 34 100	* 15 600 * 33 850	* 15 600 * 33 850	* 13 500 * 28 050	13 050 27 950			* 8 200 * 18 100	* 8 200 * 18 100	9 860 32'1"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 26 350 * 56 650	* 26 350 * 56 650	* 20 050 * 43 300	* 20 050 * 43 300	* 16 450 * 35 650	* 16 450 * 35 650	* 14 100 * 30 550	12 800 27 550	* 8 200 * 8 200		* 8 050 * 17 700	* 8 050 * 17 700	10 520 34'4"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 21 500 * 46 500	* 21 500 * 46 500	* 17 150 * 37 100	16 300 35 200	* 14 350 * 31 100	12 450 26 800	* 12 250 * 24 350	9 850 21 100	* 8 050 * 17 750	* 8 050 * 17 750	10 930 35'9"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 22 400 * 48 450	21 450 46 300	* 17 600 * 38 100	15 650 33 750	* 14 500 * 31 350	12 100 26 050	* 12 100 * 26 150	9 650 20 750	* 8 250 * 18 200	* 8 250 * 18 200	11 120 36'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 22 000 * 47 750	20 650 44 500	* 17 450 * 37 850	15 150 32 600	* 14 250 * 30 850	11 750 25 350	* 11 700 * 25 100	9 500 20 450	* 8 650 * 19 050	* 8 650 * 19 050	11 100 36'4"
0 mm 0'0"	kg lb			* 20 300 * 44 200	* 20 300 43 750	* 16 550 * 35 900	14 800 31 950	* 13 500 * 29 150	11 550 24 900	* 10 650 * 22 600	9 400 20 250	* 9 300 * 20 500	9 000 19 800	10 880 35'8"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			* 17 650 * 38 350	* 17 650 * 38 350	* 14 800 * 31 950	14 700 31 700	* 11 950 * 25 650	11 500 24 800			* 8 650 * 19 000	* 8 650 * 19 000	10 430 34'2"
-3 000 mm -10'0"	kg lb					* 11 900 * 25 500	* 11 900 * 25 500					* 9 250 * 20 650	* 9 250 * 20 650	8 960 28'11"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

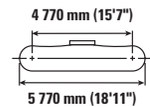
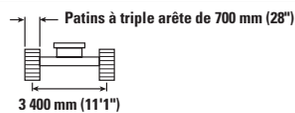
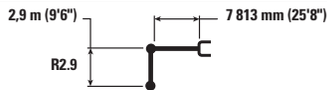
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position droite) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

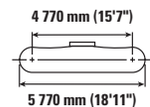
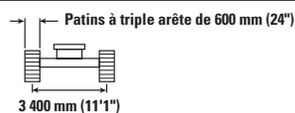
Train de roulement hydraulique à voie variable plus large



Reach (mm/in)	kg/lb	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		mm/ft/in		
		Hydraulic	Hydraulic											
10 500 mm 35'0"	kg lb			* 16 000 * 33 600	* 16 000 * 33 600							* 11 500 * 25 800	* 11 500 * 25 800	6 860 21'9"
9 000 mm 30'0"	kg lb			* 17 000 * 37 250	* 17 000 * 37 250	* 15 650 * 32 750	* 15 650 * 32 750					* 10 300 * 22 800	* 10 300 * 22 800	8 350 27'0"
7 500 mm 25'0"	kg lb			* 19 050 * 41 300	* 19 050 * 41 300	* 16 250 * 35 350	* 16 250 * 35 350	* 13 700 * 26 050	13 050			* 9 700 * 21 450	* 9 700 * 21 450	9 370 30'6"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 27 550 * 59 150	* 27 550 * 59 150	* 20 650 * 44 600	* 20 650 * 44 600	* 16 800 * 36 450	* 16 800 * 36 450	* 14 350 * 31 150	12 900 27 700			* 9 500 * 20 950	* 9 500 * 20 950	10 060 32'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 22 000 * 47 500	* 22 000 * 47 500	* 17 400 * 37 700	16 400 35 350	* 14 550 * 31 500	12 550 27 050			* 9 550 * 21 000	* 9 550 * 21 000	10 490 34'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 22 500 * 48 750	21 500 46 450	* 17 700 * 38 350	15 800 34 050	* 14 550 * 31 500	12 200 26 350	* 12 000 * 22 300	9 800 21 050	* 9 800 * 21 600	9 550 21 000	10 690 35'0"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 21 600 * 47 000	20 900 45 000	* 17 400 * 37 700	15 300 33 000	* 14 200 * 30 650	11 950 25 750	* 11 350 * 22 800	9 650 20 800	* 10 300 * 22 700	9 450 20 800	10 670 35'0"
0 mm 0'0"	kg lb			* 19 500 * 42 500	* 19 500 * 42 500	* 16 250 * 35 200	15 050 32 500	* 13 200 * 28 450	11 800 25 400			* 10 050 * 22 150	9 700 21 400	10 440 34'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			* 16 450 * 35 900	* 16 450 * 35 900	* 14 150 * 30 550	* 14 150 * 30 550	* 11 300 * 24 150	* 11 300 * 24 150			* 8 800 * 19 350	* 8 800 * 19 350	9 970 32'7"

Flèche Retrofit (position droite) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement à voie variable hydraulique



Reach (mm/in)	kg/lb	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		mm/ft/in		
		Hydraulic	Hydraulic											
10 500 mm 35'0"	kg lb			* 16 000 * 33 600	* 16 000 * 33 600							* 11 500 * 25 800	* 11 500 * 25 800	6 860 21'9"
9 000 mm 30'0"	kg lb			* 17 000 * 37 250	* 17 000 * 37 250	* 15 650 * 32 750	* 15 650 * 32 750					* 10 300 * 22 800	* 10 300 * 22 800	8 350 27'0"
7 500 mm 25'0"	kg lb			* 19 050 * 41 300	* 19 050 * 41 300	* 16 250 * 35 350	* 16 250 * 35 350	* 13 700 * 26 050	12 900 * 26 050			* 9 700 * 21 450	* 9 700 * 21 450	9 370 30'6"
6 000 mm 20'0"	kg lb	* 27 550 * 59 150	* 27 550 * 59 150	* 20 650 * 44 600	* 20 650 * 44 600	* 16 800 * 36 450	* 16 800 * 36 450	* 14 350 * 31 150	12 700 27 300			* 9 500 * 20 950	* 9 500 * 20 950	10 060 32'10"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 22 000 * 47 500	* 22 000 * 47 500	* 17 400 * 37 700	16 200 34 900	* 14 550 * 31 500	12 400 26 650			* 9 550 * 21 000	* 9 550 * 21 000	10 490 34'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 22 500 * 48 750	21 200 45 800	* 17 700 * 38 350	15 550 33 550	* 14 550 * 31 500	12 050 25 950	* 12 000 * 22 300	9 650 20 750	* 9 800 * 21 600	9 400 20 700	10 690 35'0"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 21 600 * 47 000	20 600 44 350	* 17 400 * 37 700	15 100 32 550	* 14 200 * 30 650	11 750 25 350	* 11 350 * 22 800	9 500 20 500	* 10 300 * 22 700	9 300 20 500	10 670 35'0"
0 mm 0'0"	kg lb			* 19 500 * 42 500	* 19 500 * 42 500	* 16 250 * 35 200	14 850 32 000	* 13 200 * 28 450	11 600 25 000			* 10 050 * 22 150	9 550 21 050	10 440 34'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			* 16 450 * 35 900	* 16 450 * 35 900	* 14 150 * 30 550	* 14 150 * 30 550	* 11 300 * 24 150	* 11 300 * 24 150			* 8 800 * 19 350	* 8 800 * 19 350	9 970 32'7"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position coudée) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement hydraulique à voie variable plus large

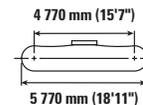
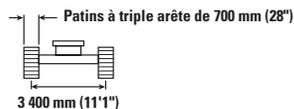


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9 000 mm 30'0"															* 7 450 * 16 500	* 7 450 * 16 500	8 240 26'7"
7 500 mm 25'0"										* 8 750 * 16 650	* 8 750 * 16 650				* 7 200 * 15 900	* 7 200 * 15 900	9 270 30'2"
6 000 mm 20'0"							* 13 550 * 29 450	* 13 550 * 29 450		* 11 950 * 24 900	* 11 950 * 24 900				* 7 250 * 15 900	* 7 250 * 15 900	9 970 32'6"
4 500 mm 15'0"					* 17 600 * 38 000	* 17 600 * 38 000	* 14 700 * 31 850	* 14 700 * 31 850		* 12 900 * 28 050	* 12 900 * 28 050				* 7 450 * 16 350	* 7 450 * 16 350	10 400 34'0"
3 000 mm 10'0"			* 27 650 * 59 450	* 27 650 * 59 450	* 19 850 * 42 900	* 19 850 * 42 900	* 15 900 * 34 500	* 15 900 * 34 500		* 13 550 * 29 450	12 800 27 550	* 8 750 * 8 750			* 7 850 * 17 250	* 7 850 * 17 250	10 600 34'9"
1 500 mm 5'0"			* 21 850 * 51 450	* 21 850 * 51 450	* 21 550 * 46 600	* 21 550 * 46 600	* 16 950 * 36 650	16 100 34 650		* 14 100 * 30 600	12 400 26 700	* 9 400 * 9 400			* 8 500 * 18 700	* 8 500 * 18 700	10 580 34'8"
0 mm 0'0"			* 22 500 * 51 800	* 22 500 * 51 800	* 22 250 * 48 200	21 350 46 000	* 17 450 * 37 800	15 550 33 550		* 14 350 * 31 050	12 050 26 000				* 9 500 * 20 950	* 9 500 * 20 950	10 350 33'11"
-1 500 mm -5'0"		* 16 100 * 36 200	* 16 100 * 36 200	* 27 700 * 62 550	* 27 700 * 62 550	* 21 900 * 47 400	21 000 45 150	* 17 300 * 37 400	15 250 32 900	* 14 050 * 30 300	11 900 25 600				* 11 150 * 24 650	10 500 23 150	9 870 32'4"
-3 000 mm -10'0"		* 23 000 * 51 800	* 23 000 * 51 800	* 26 150 * 56 650	* 26 150 * 56 650	* 20 350 * 44 050	* 20 350 * 44 050	* 16 150 * 34 850	15 200 32 700	* 12 750 * 12 750	11 850				* 12 450 * 27 350	11 650 25 800	9 130 29'10"
-4 500 mm -15'0"				* 21 850 * 47 050	* 21 850 * 47 050	* 17 400 * 37 300	* 17 400 * 37 300	* 13 550 * 28 700	* 13 550 * 28 700						* 12 100 * 26 600	* 12 100 * 26 600	8 030 26'1"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position coudée) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement hydraulique à voie variable plus large

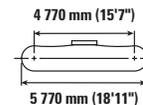
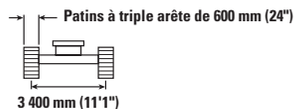


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		10 500 mm/35'0"		Diagram		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9 000 mm 30'0"															* 7 450 * 16 500	* 7 450 * 16 500	8 240 26'7"
7 500 mm 25'0"										* 8 750 * 16 650	* 8 750 * 16 650				* 7 200 * 15 900	* 7 200 * 15 900	9 270 30'2"
6 000 mm 20'0"							* 13 550 * 29 450	* 13 550 * 29 450		* 11 950 * 24 900	* 11 950 * 24 900				* 7 250 * 15 900	* 7 250 * 15 900	9 970 32'6"
4 500 mm 15'0"					* 17 600 * 38 000	* 17 600 * 38 000	* 14 700 * 31 850	* 14 700 * 31 850		* 12 900 * 28 050	* 12 900 * 28 050				* 7 450 * 16 350	* 7 450 * 16 350	10 400 34'0"
3 000 mm 10'0"			* 27 650 * 59 450	* 27 650 * 59 450	* 19 850 * 42 900	* 19 850 * 42 900	* 15 900 * 34 500	* 15 900 * 34 500		* 13 550 * 29 450	12 600 27 150	* 8 750 * 8 750			* 7 850 * 17 250	* 7 850 * 17 250	10 600 34'9"
1 500 mm 5'0"			* 21 850 * 51 450	* 21 850 * 51 450	* 21 550 * 46 600	* 21 550 * 46 600	* 16 950 * 36 650	15 850 34 150		* 14 100 * 30 600	12 200 26 300	* 9 400 * 9 400			* 8 500 * 18 700	* 8 500 * 18 700	10 580 34'8"
0 mm 0'0"			* 22 500 * 51 800	* 22 500 * 51 800	* 22 250 * 48 200	21 050 45 350	* 17 450 * 37 800	15 350 33 050		* 14 350 * 31 050	11 900 25 600				* 9 500 * 20 950	* 9 500 * 20 950	10 350 33'11"
-1 500 mm -5'0"		* 16 100 * 36 200	* 16 100 * 36 200	* 27 700 * 62 550	* 27 700 * 62 550	* 21 900 * 47 400	20 700 44 550	* 17 300 * 37 400	15 050 32 400	* 14 050 * 30 300	11 700 25 200				* 11 150 * 24 650	10 350 22 800	9 870 32'4"
-3 000 mm -10'0"		* 23 000 * 51 800	* 23 000 * 51 800	* 26 150 * 56 650	* 26 150 * 56 650	* 20 350 * 44 050	* 20 350 * 44 050	* 16 150 * 34 850	14 950 32 250	* 12 750 * 12 750	11 700				* 12 450 * 27 350	11 500 25 400	9 130 29'10"
-4 500 mm -15'0"				* 21 850 * 47 050	* 21 850 * 47 050	* 17 400 * 37 300	* 17 400 * 37 300	* 13 550 * 28 700	* 13 550 * 28 700						* 12 100 * 26 600	* 12 100 * 26 600	8 030 26'1"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

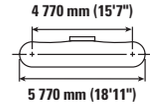
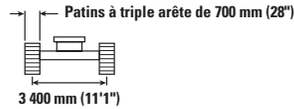
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position coudée) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement hydraulique à voie variable plus large



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb							* 9 950	* 9 950			* 8 450 * 18 650	* 8 450 * 18 650	7 730 24'10"
7 500 mm 25'0"	kg lb							* 13 600 * 29 750	* 13 600 * 29 750			* 8 100 * 17 800	* 8 100 * 17 800	8 820 28'8"
6 000 mm 20'0"	kg lb							* 14 300 * 31 100	* 14 300 * 31 100	* 12 250 * 24 450	* 12 250 * 24 450	* 8 050 * 17 700	* 8 050 * 17 700	9 550 31'2"
4 500 mm 15'0"	kg lb			* 25 050 * 53 700	* 25 050 * 53 700	* 18 650 * 40 250	* 18 650 * 40 250	* 15 400 * 33 350	* 15 400 * 33 350	* 13 450 * 29 250	13 100 28 200	* 8 250 * 18 100	* 8 250 * 18 100	10 000 32'8"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 20 800 * 52 400	* 20 800 * 52 400	* 20 750 * 44 850	* 20 750 * 44 850	* 16 500 * 35 800	* 16 500 * 35 800	* 14 000 * 30 400	12 750 27 400	* 8 650 * 19 000	* 8 650 * 19 000	10 210 33'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 15 550 * 36 950	* 15 550 * 36 950	* 22 150 * 47 900	21 950 47 350	* 17 350 * 37 600	16 000 34 500	* 14 400 * 31 250	12 400 26 650	* 9 350 * 20 550	* 9 350 * 20 550	10 190 33'5"
0 mm 0'0"	kg lb			* 19 550 * 45 150	* 19 550 * 45 150	* 22 450 * 48 600	21 350 46 000	* 17 650 * 38 250	15 600 33 600	* 14 450 * 31 300	12 100 26 100	* 10 450 * 23 000	* 10 450 * 23 000	9 940 32'7"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 15 450 * 34 800	* 15 450 * 34 800	* 26 950 * 60 450	* 26 950 * 60 450	* 21 650 * 46 900	21 100 45 450	* 17 200 * 37 150	15 350 33 100	* 13 800 * 29 700	12 000 25 850	* 12 250 * 27 100	11 250 24 800	9 450 30'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			* 24 600 * 53 350	* 24 600 * 53 350	* 19 650 * 42 450	* 19 650 * 42 450	* 15 600 * 33 550	15 350 33 100			* 12 650 * 27 850	* 12 650 * 27 850	8 670 28'3"
-4 500 mm -15'0"	kg lb					* 15 900 * 34 000	* 15 900 * 34 000	* 11 850 * 11 850				* 11 850 * 26 550	* 11 850 * 26 550	7 510 24'1"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position coudée) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement à voie variable hydraulique

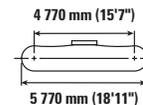
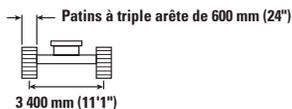


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9 000 mm 30'0"							* 9 950	* 9 950			* 8 450	* 8 450	7 730	
7 500 mm 25'0"							* 13 600	* 13 600			* 8 100	* 8 100	8 820	
6 000 mm 20'0"							* 14 300	* 14 300	* 12 250	* 12 250	* 8 050	* 8 050	9 550	
4 500 mm 15'0"			* 25 050	* 25 050	* 18 650	* 18 650	* 15 400	* 15 400	* 13 450	12 950	* 8 250	* 8 250	10 000	
3 000 mm 10'0"			* 53 700	* 53 700	* 40 250	* 40 250	* 33 350	* 33 350	* 29 250	27 800	* 18 100	* 18 100	32'8"	
1 500 mm 5'0"			* 20 800	* 20 800	* 20 750	* 20 750	* 16 500	16 400	* 14 000	12 550	* 8 650	* 8 650	10 210	
0 mm 0'0"			* 52 400	* 52 400	* 44 850	* 44 850	* 35 800	35 350	* 30 400	27 050	* 19 000	* 19 000	33'5"	
-1 500 mm -5'0"			* 15 550	* 15 550	* 22 150	21 650	* 17 350	15 800	* 14 400	12 200	* 9 350	* 9 350	10 190	
-3 000 mm -10'0"			* 36 950	* 36 950	* 47 900	46 700	* 37 600	34 050	* 31 250	26 300	* 20 550	* 20 550	33'5"	
-4 500 mm -15'0"			* 19 550	* 19 550	* 22 450	21 050	* 17 650	15 350	* 14 450	11 950	* 10 450	10 400	9 940	
			* 45 150	* 45 150	* 48 600	45 350	* 38 250	33 100	* 31 300	25 700	* 23 000	22 900	32'7"	
			* 15 450	* 15 450	* 26 950	20 800	* 17 200	15 150	* 13 800	11 800	* 12 250	11 100	9 450	
			* 34 800	* 34 800	* 60 450	* 60 450	* 46 900	44 800	* 37 150	32 600	* 29 700	25 450	* 27 100	24 450
					* 24 600	* 24 600	* 19 650	* 19 650	* 15 600	15 150	* 12 650	12 500	8 670	
					* 53 350	* 53 350	* 42 450	* 42 450	* 33 550	32 650	* 27 850	27 650	28'3"	
							* 15 900	* 15 900	* 11 850		* 11 850	* 11 850	7 510	
					* 34 000	* 34 000					* 26 550	* 26 550	24'1"	



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

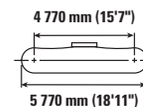
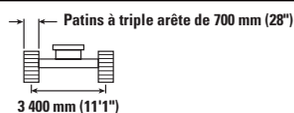
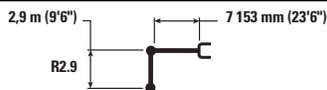
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position coudée) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement hydraulique à voie variable plus large



Flèche	Unité	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Train de roulement		mm ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
9 000 mm 30'0"	kg lb									* 10 000 * 22 250	* 10 000 * 22 250	7 180 23'1"
7 500 mm 25'0"	kg lb					* 14 300 * 31 250	* 14 300 * 31 250			* 9 550 * 21 100	* 9 550 * 21 100	8 350 27'1"
6 000 mm 20'0"	kg lb			* 17 350 * 37 550	* 17 350 * 37 550	* 14 900 * 32 400	* 14 900 * 32 400	* 10 900	* 10 900	* 9 500 * 20 950	* 9 500 * 20 950	9 110 29'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb	* 26 650 * 57 100	* 26 650 * 57 100	* 19 450 * 41 950	* 19 450 * 41 950	* 15 900 * 34 500	* 15 900 * 34 500	* 13 850 * 30 150	13 000 27 950	* 9 750 * 21 450	* 9 750 * 21 450	9 590 31'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb			* 21 400 * 46 150	* 21 400 * 46 150	* 16 950 * 36 650	16 500 35 550	* 14 300 * 31 050	12 650 27 250	* 10 300 * 22 650	* 10 300 * 22 650	9 800 32'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb			* 22 450 * 48 600	21 800 47 000	* 17 600 * 38 150	15 950 34 350	* 14 600 * 31 600	12 350 26 600	* 11 200 * 24 600	10 950 24 150	9 790 32'1"
0 mm 0'0"	kg lb	* 18 150 * 42 250	* 18 150 * 42 250	* 22 400 * 48 550	21 350 45 950	* 17 700 * 38 350	15 600 33 550	* 14 450 * 31 150	12 150 26 150	* 12 650 * 27 850	11 250 24 750	9 530 31'2"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	* 26 500 * 57 800	* 26 500 * 57 800	* 21 200 * 46 000	21 200 45 600	* 16 950 * 36 600	15 400 33 250	* 13 350	12 100	* 13 350 * 29 400	12 050 26 600	9 010 29'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	* 23 000 * 49 950	* 23 000 * 49 950	* 18 800 * 40 600	* 18 800 * 40 600	* 14 900 * 31 900	* 14 900 * 31 900			* 13 000 * 28 550	* 13 000 * 28 550	8 190 26'8"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

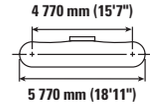
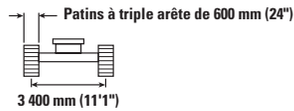
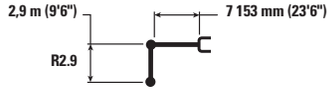
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Flèche Retrofit (position coudée) – avec timonerie du godet, sans godet, transport lourd : Allumé

Train de roulement à voie variable hydraulique



Flèche	Unité	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Train de roulement		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9 000 mm 30'0"	kg									* 10 000	* 10 000	7 180
	lb									* 22 250	* 22 250	23'1"
7 500 mm 25'0"	kg					* 14 300	* 14 300			* 9 550	* 9 550	8 350
	lb					* 31 250	* 31 250			* 21 100	* 21 100	27'1"
6 000 mm 20'0"	kg			* 17 350	* 17 350	* 14 900	* 14 900	* 10 900	* 10 900	* 9 500	* 9 500	9 110
	lb			* 37 550	* 37 550	* 32 400	* 32 400			* 20 950	* 20 950	29'9"
4 500 mm 15'0"	kg	* 26 650	* 26 650	* 19 450	* 19 450	* 15 900	* 15 900	* 13 850	12 850	* 9 750	* 9 750	9 590
	lb	* 57 100	* 57 100	* 41 950	* 41 950	* 34 500	* 34 500	* 30 150	27 600	* 21 450	* 21 450	31'4"
3 000 mm 10'0"	kg			* 21 400	* 21 400	* 16 950	16 300	* 14 300	12 500	* 10 300	* 10 300	9 800
	lb			* 46 150	* 46 150	* 36 650	35 100	* 31 050	26 900	* 22 650	* 22 650	32'1"
1 500 mm 5'0"	kg			* 22 450	21 500	* 17 600	15 750	* 14 600	12 200	* 11 200	10 800	9 790
	lb			* 48 600	46 400	* 38 150	33 900	* 31 600	26 250	* 24 600	23 800	32'1"
0 mm 0'0"	kg	* 18 150	* 18 150	* 22 400	21 050	* 17 700	15 350	* 14 450	11 950	* 12 650	11 050	9 530
	lb	* 42 250	* 42 250	* 48 550	45 300	* 38 350	33 100	* 31 150	25 750	* 27 850	24 400	31'2"
-1 500 mm -5'0"	kg	* 26 500	* 26 500	* 21 200	20 900	* 16 950	15 200	* 13 350	11 900	* 13 350	11 900	9 010
	lb	* 57 800	* 57 800	* 46 000	44 950	* 36 600	32 750			* 29 400	26 200	29'6"
-3 000 mm -10'0"	kg	* 23 000	* 23 000	* 18 800	* 18 800	* 14 900	* 14 900			* 13 000	* 13 000	8 190
	lb	* 49 950	* 49 950	* 40 600	* 40 600	* 31 900	* 31 900			* 28 550	* 28 550	26'8"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des excavatrices hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Spécifications et compatibilité du godet – Europe

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Voie variable hydraulique									
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Position coudée			Position droite					
										R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")			
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)																		
Usage intense	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 349	5 179	100	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	100	●	●	●	●	●	●				
Usage sévère	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 479	5 464	90	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	●	●	●	●	●	●				
Usage sévère – Bord en V	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	●	●	●	●	●	●				
Usage extrême	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 722	6 000	90	●	●	●	●	●	●				
Usage extrême – Bord en V	TB	1 950	77	2,78	3,64	2 974	6 556	90	●	●	●	●	●	●				
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	11 665	9 995	9 390	9 650	9 006	8 550				
								lb	25 717	22 035	20 701	21 275	19 855	18 850				
Avec attache rapide à accouplement par axes																		
Usage intense	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 349	5 179	100	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	100	●	●	●	●	⊙	●				
Usage sévère	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 479	5 464	90	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	●	●	●	●	●	●				
Usage sévère – Bord en V	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	●	●	●	●	●	●				
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	●	●	●	●	●	●				
Usage extrême	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 722	6 000	90	●	●	●	●	●	●				
Usage sévère – Bord en V	TB	1 950	77	2,78	3,64	2 974	6 556	90	●	●	●	●	⊙	●				
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	10 612	8 944	8 337	8 597	7 953	7 497				
								lb	23 395	19 718	18 380	18 953	17 533	16 528				

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les excavatrices hydrauliques EN474-5:2006+A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Densité maximale des matériaux :

● 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)

⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Spécifications et compatibilité du godet – Amérique du Nord

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Voie variable hydraulique									
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Position coudée			Position droite						
									R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")				
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)																		
Capacité en usage normal	TB	800	30	0,95	1,24	1 316	2 901	100	●	●	●	●	●	●				
	TB	900	36	1,23	1,60	1 447	3 190	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 050	42	1,51	1,98	1 624	3 580	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 200	48	1,80	2,36	1 777	3 918	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 350	54	2,10	2,74	1 893	4 173	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 500	60	2,39	3,13	2 046	4 511	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	4 923	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	●	●	●	●	●					
Capacité lors d'un usage normal – Pointe large	TB	900	36	1,35	1,77	1 452	3 201	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 350	54	2,22	2,90	1 965	4 332	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 500	60	2,52	3,29	2 081	4 588	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 650	66	2,81	3,68	2 234	4 925	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 800	72	3,11	4,07	2 351	5 183	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 950	77	3,41	4,46	2 504	5 520	100	●	●	●	⊙	●					
Usage intense	TB	900	36	1,08	1,41	1 600	3 527	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 689	3 724	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 852	4 083	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	4 724	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	5 086	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 950	77	3,41	4,46	2 504	5 520	100	●	●	●	●	●					
Usage sévère	TB	800	30	0,88	1,15	1 514	3 338	90	●	●	●	●	●					
	TB	900	36	1,08	1,41	1 677	3 697	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 775	3 913	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 945	4 288	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 850	74	2,69	3,52	2 709	5 972	90	●	●	●	●	●					
Usage extrême	TB	1 250	49	1,60	2,09	2 194	4 836	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 334	5 145	90	●	●	●	●	●					
Usage extrême Bord en V Power	TB	1 550	61	2,00	2,59	2 562	5 647	90	●	●	●	●	●					
Nettoyage	TB	2 000	78	2,80	3,66	2 036	4 489	100	●	●	●	●	●					
	Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	11 665	9 995	9 390	9 650	9 006	8 550			
								lb	25 717	22 035	20 701	21 275	19 855	18 850				

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les excavatrices hydrauliques EN474-5:2006+A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Densité maximale des matériaux :

● 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)

⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

(continué en page suivante)

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Spécifications et compatibilité du godet – Amérique du Nord (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Voie variable hydraulique									
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Position coucée			Position droite						
									R2,9 m (9'6")	R3,35 m (11'0")	R3,9 m (12'10")	R2,9 m (9'6")	R3,35 m (11'0")	R3,9 m (12'10")				
Avec attache rapide à accouplement par axes																		
Capacité en usage normal	TB	800	30	0,95	1,24	1 316	2 901	100	●	●	●	●	●	●				
	TB	900	36	1,23	1,60	1 447	3 190	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 050	42	1,51	1,98	1 624	3 580	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 200	48	1,80	2,36	1 777	3 918	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 350	54	2,10	2,74	1 893	4 173	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 500	60	2,39	3,13	2 046	4 511	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	4 923	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	●	●	⊙	●	⊙					
Capacité lors d'un usage normal – Pointe large	TB	900	36	1,35	1,77	1 452	3 201	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 350	54	2,22	2,90	1 965	4 332	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 500	60	2,52	3,29	2 081	4 588	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 650	66	2,81	3,68	2 234	4 925	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 800	72	3,11	4,07	2 351	5 183	100	●	●	⊙	●	⊙					
	TB	1 950	77	3,41	4,46	2 504	5 520	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙					
Usage intense	TB	900	36	1,08	1,41	1 600	3 527	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 689	3 724	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 852	4 083	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	4 724	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	5 086	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 900	74	2,56	3,34	2 595	5 721	100	●	●	●	●	●					
Extra-robuste – Performance de l'attache à accouplement	TB	1 200	48	1,49	1,95	1 935	4 266	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 350	54	1,74	2,27	2 070	4 563	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 500	60	1,98	2,59	2 242	4 943	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 650	66	2,23	2,91	2 413	5 320	100	●	●	●	●	●					
	TB	1 900	74	2,56	3,34	2 595	5 721	100	●	●	●	●	●					
Usage sévère	TB	800	30	0,88	1,15	1 514	3 338	90	●	●	●	●	●					
	TB	900	36	1,08	1,41	1 677	3 697	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 775	3 913	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 945	4 288	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 850	74	2,69	3,52	2 709	5 972	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 750	69	2,40	3,14	2 544	5 608	90	●	●	●	●	●					
Usage sévère – Bord en V Power	TB	1 750	69	2,40	3,14	2 544	5 608	90	●	●	●	●	●					
Usage extrême	TB	1 250	49	1,60	2,09	2 194	4 836	90	●	●	●	●	●					
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 334	5 145	90	●	●	●	●	●					
Usage extrême – Bord en V Power	TB	1 550	61	2,00	2,59	2 562	5 647	90	●	●	●	●	●					
Nettoyage	TB	2 000	78	2,80	3,66	2 036	4 489	100	●	●	●	●	●					
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)									kg	10 612	8 944	8 337	8 597	7 953	7 497			
									lb	23 395	19 718	18 380	18 953	17 533	16 528			

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les excavatrices hydrauliques EN474-5:2006+A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Spécifications et compatibilité du godet – Japon

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Voie variable hydraulique				
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Position coudée		Position droite	
										R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)													
Excavation d'usage général	TB	1 500	59	1,90	2,48	1 857	4 094	100	●	●	●	●	
	TB	1 600	63	2,00	2,62	1 904	4 197	100	●	●	●	●	
Excavation d'usage intensif	TB	1 550	61	1,90	2,48	2 275	5 015	100	●	●	●	●	
	TB	1 700	67	2,10	2,75	2 415	5 324	100	●	●	●	●	
Usage sévère	TB	1 700	67	2,41	3,15	2 496	5 502	90	●	●	●	●	
	TB	1 850	74	2,69	3,52	2 696	5 943	90	●	●	●	●	
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	11 665	9 995	9 650	9 005	
								lb	25 717	22 035	21 275	19 853	

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Voie variable hydraulique				
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Position coudée		Position droite	
										R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")
Avec attache rapide à accouplement par axes													
Excavation d'usage général	TB	1 500	59	1,90	2,48	1 857	4 094	100	●	●	●	●	
	TB	1 600	63	2,00	2,62	1 904	4 197	100	●	●	●	●	
Excavation d'usage intensif	TB	1 550	61	1,90	2,48	2 275	5 015	100	●	●	●	●	
	TB	1 700	67	2,10	2,75	2 415	5 324	100	●	●	●	●	
Usage sévère	TB	1 700	67	2,41	3,15	2 496	5 502	90	●	●	●	●	
	TB	1 850	74	2,69	3,52	2 696	5 943	90	●	●	●	●	
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	10 612	8 944	8 597	7 953	
								lb	23 395	19 718	18 953	17 533	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les excavatrices hydrauliques EN474-5:2006+A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Densité maximale des matériaux :

● 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Guide de recommandation d'accessoires – Europe

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.

Correspondance

Aucune correspondance

ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		Voie variable hydraulique						
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)						
Type de flèche	Longueur du bras	Retrofit (position coudée)			Retrofit (position droite)			Façade UHD
		R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")	28 m (91'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP332							✓
	Mâchoire de démolition MP332							✓
	Mâchoire de broyage MP332							✓
	Mâchoire de coupe MP332							✓
	Mâchoire universelle MP332							✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP345-Sommet plat			✓				✓
	Mâchoire de démolition MP345-Sommet plat			✓				✓
	Mâchoire de broyage MP345-Sommet plat			✓				✓
	Mâchoire de coupe MP345-Sommet plat			✓				✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP365	✓	✓		✓			
Mâchoire de démolition MP365	✓			✓				
Mâchoire de broyage MP365	✓			✓				
Mâchoire de coupe MP365	✓			✓				
Grappins de démolition et de tri	G324							✓
	G332							✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035							✓
	S3035 à sommet plat							✓
	S3050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sommet plat S3050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		
	Pulvérisateur primaire P324							✓
	Pulvérisateur primaire P332	✓	✓		✓	✓		✓
	Pulvérisateur primaire P332 – Sommet plat	✓	✓		✓	✓		

(continué en page suivante)

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Guide de recommandation d'accessoires – Europe (suite)

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.

Correspondance

† Utilisation autorisée sur les machines inférieure à 50 %

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Voie variable hydraulique					
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)					
Type de flèche		Retrofit (position coudée)			Retrofit (position droite)		
Longueur du bras		R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H190 S	✓†			✓†		
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3050				✓		
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P232	✓	✓		✓	✓	
	Pulvérisateur primaire P332	✓	✓		✓	✓	
	Pulvérisateur primaire P332 – Sommet plat	✓	✓		✓	✓	

(continué en page suivante)

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Guide de recommandation d'accessoires – Europe (suite)

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.

Correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE CW-40 DÉDIÉE

Train de roulement		Voie variable hydraulique
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)
Type de flèche		UHD 28 m (91'10")
Longueur du bras		UHD 28 m (91'10")
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓
	G332	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓
	S3035 à sommet plat	✓
Pulvérisateurs	Pulvérisateur primaire P318	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE CW-45s DÉDIÉE

Train de roulement		Voie variable hydraulique
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)
Type de flèche		UHD 28 m (91'10")
Longueur du bras		UHD 28 m (91'10")
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓
	S3035 à sommet plat	✓
Pulvérisateurs	Pulvérisateur primaire P318	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓

(continué en page suivante)

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Guide de recommandation d'accessoires – Europe (suite)

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.

Correspondance

† Utilisation autorisée sur les machines inférieure à 50 %

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE CW-45 DÉDIÉE

Train de roulement		Voie variable hydraulique
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)
Type de flèche		UHD 28 m (91'10")
Longueur du bras		UHD 28 m (91'10")
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓
	S3025 à sommet plat	✓
	S3035	✓
Pulvérisateurs	Pulvérisateur primaire P318	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE CW-55 DÉDIÉE

Train de roulement		Voie variable hydraulique					
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)					
Type de flèche		Retrofit (position coudée)			Retrofit (position droite)		
		R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")
Longueur du bras							
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†	✓
	H190 S	✓			✓		
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓		✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P232	✓	✓		✓	✓	
	Pulvérisateur primaire P332	✓	✓		✓	✓	
	Pulvérisateur primaire P332 – Sommet plat	✓	✓		✓	✓	

(continué en page suivante)

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Guide de recommandation d'accessoires – Europe (suite)

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.

Correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE HCS70

Train de roulement		Voie variable hydraulique
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)
Type de flèche		UHD 28 m (91'10")
Longueur du bras		UHD 28 m (91'10")
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓
	G332	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025 à sommet plat	✓
	S3035 à sommet plat	✓
Pulvérisateurs	Pulvérisateur primaire P318	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓

ACCESSOIRES À ATTACHE HCS70/55

Train de roulement		Voie variable hydraulique
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)
Type de flèche		UHD 28 m (91'10")
Longueur du bras		UHD 28 m (91'10")
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓
	G332	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025 à sommet plat	✓
	S3035 à sommet plat	✓
Pulvérisateurs	Pulvérisateur primaire P318	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Voie variable hydraulique	
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)	
Type de flèche		Retrofit (position coudée)	Retrofit (position droite)
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S2090	✓	✓
	S3070	✓	✓
	S3090	✓	✓

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Guide de recommandation d'accessoires – Amérique du Nord

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.

Correspondance

† Utilisation autorisée sur les machines inférieure à 50 %

Aucune correspondance

ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		Voie variable hydraulique						
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)						
Type de flèche	Longueur du bras	Retrofit (position coudée)			Retrofit (position droite)			Façade UHD 28 m (91'10")
		R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")	
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	
	H190 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓	
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP332							✓
	Mâchoire de démolition MP332							✓
	Mâchoire de broyage MP332							✓
	Mâchoire de coupe MP332							✓
	Mâchoire universelle MP332							✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP345-Sommet plat			✓				✓
	Mâchoire de démolition MP345-Sommet plat			✓				✓
	Mâchoire de broyage MP345-Sommet plat			✓				✓
	Mâchoire de coupe MP345-Sommet plat			✓				✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP365	✓	✓		✓			
Mâchoire de démolition MP365	✓			✓				
Mâchoire de broyage MP365	✓			✓				
Mâchoire de coupe MP365	✓			✓				
Grappins de démolition et de tri	G324							✓
	G332							✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025							✓
	S3025 à sommet plat							✓
	S3035							✓
	S3035 à sommet plat							✓
	S3050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sommet plat S3050	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		
	Pulvérisateur primaire P318							✓
	Pulvérisateur primaire P324							✓
	Pulvérisateur primaire P332	✓	✓		✓	✓		✓
	Pulvérisateur primaire P332 – Sommet plat	✓	✓		✓	✓		

(continué en page suivante)

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Guide de recommandation d'accessoires – Amérique du Nord (suite)

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.

Correspondance

† Utilisation autorisée sur les machines inférieure à 50 %

Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Voie variable hydraulique					
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)					
Type de flèche	Longueur du bras	Retrofit (position coudée)			Retrofit (position droite)		
		R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R3.9 m (12'10")
Marteaux hydrauliques	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H190 S	✓†			✓†		
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3050				✓		
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P232	✓	✓		✓	✓	
	Pulvérisateur primaire P332	✓	✓		✓	✓	
	Pulvérisateur primaire P332 – Sommet plat	✓	✓		✓	✓	

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Voie variable hydraulique	
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)	
Type de flèche		Retrofit (position droite)	
		Retrofit (position coudée)	Retrofit (position droite)
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S2090	✓	✓
	S3070	✓	✓
	Sommet plat S3070	✓	✓
	S3090	✓	✓
	Sommet plat S3090	✓	✓

Spécifications de l'excavatrice hydraulique 352 UHD

Guide de recommandation d'accessoires – Japon

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.

Correspondance

† Utilisation autorisée sur les machines inférieure à 50 %

Aucune correspondance

ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		Voie variable hydraulique				
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)				
Type de flèche		Retrofit (position coudée)		Retrofit (position droite)		Façade UHD
		R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	
Longueur du bras						28 m (91'10")
Marteaux hydrauliques	H190 S	✓	✓	✓	✓	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025					✓
	S3025 à sommet plat					✓
	S3035					✓
	S3035 à sommet plat					✓

ACCESSOIRES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Voie variable hydraulique				
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)				
Type de flèche		Retrofit (position coudée)		Retrofit (position droite)		Façade UHD
		R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	
Longueur du bras						28 m (91'10")
Marteaux hydrauliques	H190 S	✓†		✓†		

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Voie variable hydraulique				
Contrepoids		12,0 t (26 455 lb)				
Type de flèche		Retrofit (position coudée)		Retrofit (position droite)		
		R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	R2.9 m (9'6")	R3.35 m (11'0")	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	Sommet plat S3070		✓		✓	
	Sommet plat S3090		✓		✓	

Équipement standard et en option pour la 352 UHD

Équipement standard et en option

Les équipements standards et en option peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	En option		Standard	En option
FLÈCHES, BRAS ET CONNECTEURS			CABINE (suite)		
Façade UHD 28 m (91'10")		✓	Pare-brise fixe P5A	✓	
Flèche Retrofit de 9,1 m (29'10")		✓	Essuie-glace à double bras avec lave-glace	✓	
Bras Retrofit de 2,9 m (9'6")		✓	Capacité d'installation d'essuie-glace plein-ciel	✓	
Bras Retrofit de 3,35 m (11'0")		✓	Éclairages intérieurs à DEL	✓	
Bras Retrofit de 3,9 m (12'10")		✓	Éclairage d'accueil au sol	✓	
Commande avancée des outils, UHD		✓	Pare-soleil avant déroulable	✓	
Timonerie de godet, famille TB avec œillet de soulèvement, Cat Grade		✓	Pare-soleil arrière déroulable		✓
Timonerie de godet, dédiée UHD, famille C avec œillet de soulèvement		✓	FOGS (Protection contre les chutes d'objets)	✓	
Socle de transport pour façade		✓	Tapis de plancher lavable	✓	
CABINE			TECHNOLOGIE CAT		
Cabine de démolition basculante avec verre laminé P5A à l'avant et au plafond	✓		Cat Product Link™	✓	
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution	✓		Système de surveillance de la stabilité	✓	
Climatisation automatique sur deux niveaux	✓		Indicateur électronique de tangage et de roulis	✓	
Molette et touches de raccourci pour le contrôle du moniteur	✓		Swing E-Fence	✓	
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	✓		Indicateur du sens de déplacement	✓	
Console réglable en hauteur, position libre sans outil	✓		Encadrement du conducteur	✓	
Console de gauche relevable	✓		Sélecteur électronique de modèle de joystick	✓	
Cat Stick Steer	✓		TECHNOLOGIE CAT – FLÈCHE RETROFIT		
Siège chauffant et ventilé avec suspension ajustable automatique	✓		Cat Product Link	✓	
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	✓		Cat Grade avec module 2D et mémoire compensée	✓	
Interrupteur à bascule d'inclinaison	✓		Cat Payload :	✓	
Interrupteur pour essuie-glace Sky	✓		– Pesée statique		
Radio avec Bluetooth® intégré (incluant ports USB, AUX et micro)	✓		– Étalonnage semi-automatique		
2 × prises d'alimentation de 12 V CC	✓		– Informations Payload (charge utile)/ sur le cycle		
Casier à documents	✓		– Capacité de génération de rapports via USB		
Filet de rangement à l'arrière et conteneur pour panier-repas	✓		Barrières électroniques 2D E-Fence :	✓	
Porte-gobelet XL et porte-bouteille	✓		– Limite de pivotement E-swing		
Crochet à vêtements	✓		CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Trappe plein-ciel P5A monobloc fixe	✓		Batteries sans entretien de 1 000 CCA	✓	
			Coupe-batterie électrique centralisé	✓	
			Projecteur à DEL sur châssis – 1 800 lumens	✓	

(continué en page suivante)

Équipement standard et en option pour la 352 UHD

Équipement standard et en option (suite)

Les équipements standards et en option peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	En option		Standard	En option
MOTEUR			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Trois modes sélectionnables : Power, Smart, Eco	✓		Système de sécurité Caterpillar à clé unique	✓	
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓		Boîte à outil/de rangement externe verrouillable	✓	
Peut être utilisé jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft)	✓		Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	✓	
Ventilateur réversible	✓		Compartment de vidange du carburant verrouillable	✓	
Refroidissement ambiant jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓		Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓		Main courante et poignée côté droit	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓	Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Alternateur de 115 Ampères	✓		Caméra de recul et caméra côté droit	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Ensemble de rétroviseurs	✓	
Filtre primaire avec séparateur d'eau et interrupteur témoin du séparateur d'eau	✓		Visibilité à 360°		✓
Chauffe-moteur pour démarrage à froid		✓	SERVICE ET ENTRETIEN		
Aide au démarrage à l'éther		✓	Emplacement groupé pour le filtre à huile du moteur et les filtres à carburant	✓	
Filtre à air à double élément avec pré-nettoyage intégré	✓		Ports de prélèvement d'échantillons S·O·S SM	✓	
Systèmes de refroidissement montés côte à côte	✓		Pré-équipement d'entretien QuickEvac TM		✓
Démarrage sécurisé avec code PIN	✓		Chargement de logiciel à distance	✓	
Désactivation à distance	✓		Technicien de diagnostic (technicien électronique à distance)	✓	
Ventilateur réversible	✓		Pompe électrique de ravitaillement en carburant avec arrêt automatique*	✓	
CIRCUIT HYDRAULIQUE			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Valve de sécurité d'abaissement de la flèche (BLCV)	✓		Train de roulement hydraulique à voie variable	✓	
Valve de sécurité d'abaissement du bras (SLCV)	✓		Chenille lubrifiée à la graisse, joint en résine	✓	
SmartBoom TM avec BLCV et dispositif d'alerte de surcharge*	✓		Œillet de remorquage sur le châssis inférieur (conforme à ISO 15818)	✓	
Pivotement précis	✓		Contrepoids de 12,0 t (26 455 lb)	✓	
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓		Patins à triple arête de 600 mm (24")		✓
Soupape électronique de commande principale	✓		Patins à triple arête de 700 mm (28")		✓
Préchauffage hydraulique automatique	✓		Guides-protecteurs des chenilles pleine longueur	✓	
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓		Protection HD du moteur de déplacement	✓	
Soupape d'amortissement de pivotement inverse	✓		Blindage inférieur HD	✓	
Filtre de retour hydraulique à haut rendement	✓				
Déplacement à deux vitesses	✓				
Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	✓				
Circuit auxiliaire bidirectionnel combiné	✓				
Circuits hydrauliques auxiliaires à haute et moyenne pression	✓				
Circuit d'attache rapide	✓				

* Europe uniquement.

Kit et accessoires installés par le concessionnaire

Les accessoires peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

AUTRES ACCESSOIRES

- Kit de préparation des conduits pour le filtrage avancé de la cabine (ACF)
- Kit d'outils de travail pour caméra

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

© 2021 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications 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.

AFXQ2898-01 (12-2021)
Numéro de version : 07B
(Europe, Am. du Nord, Japon)

