



CASE
CONSTRUCTION

SÉRIE E PELLES SUR CHENILLES



CX210E

CARACTÉRISTIQUES

CX210E

MOTEUR

Modèle _____ FPT NEF6
 Type _____ Moteur diesel refroidi par eau 4 temps, 6- cylindres en ligne, circuit d'alimentation de carburant haute pression (électrique) à rampe commune (Common rail), turbocompresseur avec intercooler refroidi par air, SCRoF (SCR sur Filtre), sans EGR
 Nombre de cylindres / Cylindrée (l) _____ 6 / 6,7
 Niveau d'émissions _____ Stage V
 Alésage/course (mm) _____ 104 x 132

Puissance nominale au volant

ISO 9249 (kW / ch) _____ 120,4 at 1800 min⁻¹
 ISO 14396 (kW / ch) _____ 124,0 at 1800 min⁻¹

Couple maximum

ISO 9249 (Nm) _____ 644 at 1600 min⁻¹
 ISO 14396 (Nm) _____ 657 at 1600 min⁻¹

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompes principales _____ 2 pompes à piston axial à cylindrée variable avec système de régulation électronique

Débit d'huile max. (l/min) _____ 2 x 211 à 1800 min⁻¹

Pression du circuit de travail

Flèche/Bras/Godet (MPa) _____ 34,3 - 37,3 avec surpuissance auto

Circuit de rotation (LC/NLC) (MPa) _____ 29,4

Circuit de rotation (LR) (MPa) _____ 24

Circuit de translation (MPa) _____ 34,3

Pompe pilote (l/min) _____ 18

Pression de fonctionnement des circuits (MPa) _____ 3,9

Vérins de flèche

Alésage (mm) _____ 120

Course (mm) _____ 1255

Position de la flèche (flèche en 2 parties uniquement)

Alésage (mm) _____ 150

Course (mm) _____ 1090

Vérin de bras

Alésage (LC/NLC) (mm) _____ 140

Alésage (LR) (mm) _____ 145

Course (LC/NLC) (mm) _____ 1460

Course (LR) (mm) _____ 1627

Vérin de godet

Alésage (LC/NLC) (mm) _____ 120

Alésage (LR) (mm) _____ 95

Course (LC/NLC) (mm) _____ 1010

Course (LR) (mm) _____ 881

PERFORMANCES MONO LC-NLC		Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
Longueur de flèche	mm	5700	5700
Rayon du godet	mm	1450	1450
Inclinaison latérale du godet	°	177	177
A Portée maximale au plan de référence au sol (LC/NLC)	mm	9240 / 9230	9730
B Portée maximale	mm	9420	9900
C Profondeur de creusement max. (LC/NLC)	mm	6110 / 6080	6640 / 6620
D Hauteur de creusement max. (LC/NLC)	mm	9400 / 9420	9610 / 9640
E Hauteur de déversement max. (LC/NLC)	mm	6590 / 6620	6810 / 6840
F Rayon de rotation min.	mm	3620	3660

FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)		Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
Force d'excavation du bras	kN	123	103
avec power boost automatique	kN	133	112
Force de creusement du godet	kN	142	142
avec power boost automatique	kN	154	154

ROTATION

Moteur de rotation _____ Moteur à piston axial à cylindrée fixe

Vitesse de rotation max. (LC/NLC) (min⁻¹) _____ 7,8

Vitesse de rotation max. (LR) (min⁻¹) _____ 6,0

Couple de rotation (LC/NLC) (kNm) _____ 64

Couple de rotation (LR) (kNm) _____ 52,2

FILTRES

Filtre d'aspiration (µm) _____ 105

Filtre de retour (µm) _____ 6

Filtre de conduite pilote (µm) _____ 8

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Tension (V) _____ 24

Alternateur (A) _____ 90

Démarrateur (kW) _____ 24 - 4,0

Batterie _____ 2x12 V 92 Ah/5 HR

TRAIN DE CHAINES

Moteur de translation _____ Moteur à piston axial à cylindrée variable

Vitesse de translation max. (changement automatique de vitesse) (km/h) _____ 5,6

Petite vitesse de translation (km/h) _____ 3,4

Effort de traction (LC/NLC) (kN) _____ 188 / 187

Nombre de galets supérieurs _____ 2

Nombre de galets inférieurs _____ 8

Nombre de tuiles (de chaque côté) _____ 49

Type de tuile _____ Triple arête

Rampe franchissable _____ 70 % (35°)

NIVEAU ACOUSTIQUE

Niveau de puissance acoustique extérieur garanti

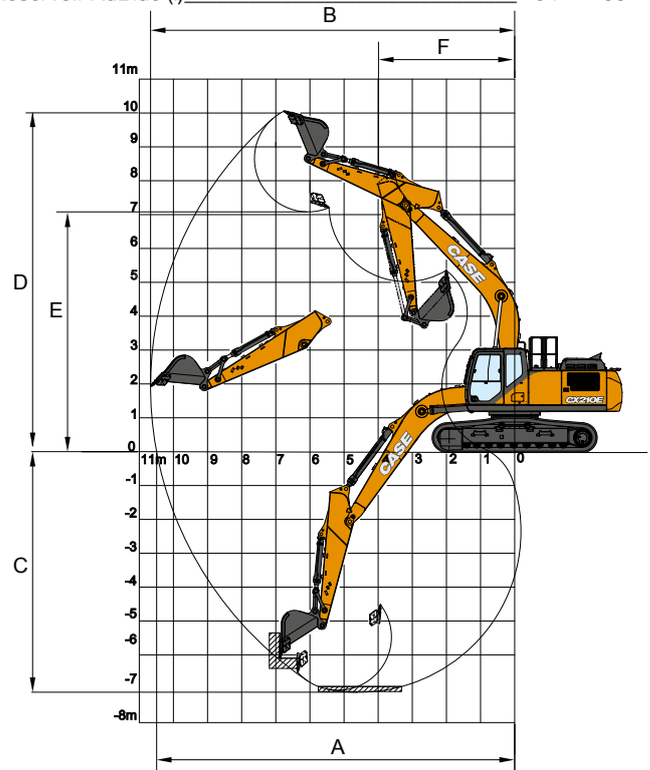
(Directive EU 2000/14/EC) (dB(A)) _____ LwA 100

Niveau de pression acoustique d'émission au poste

de conduite (ISO 6396) (dB(A)) _____ LpA 68

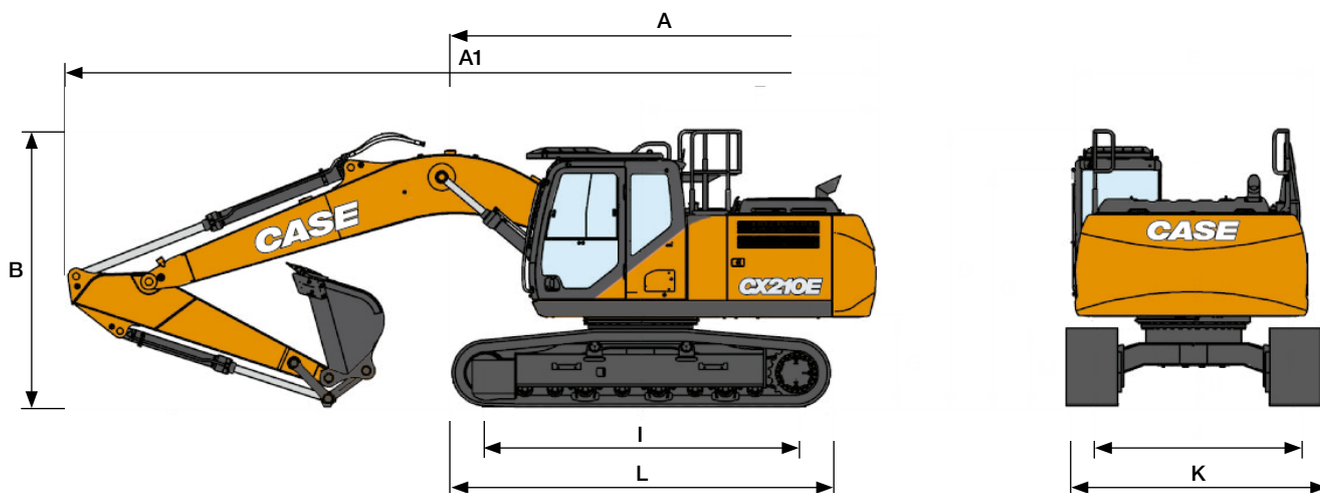
CAPACITÉS DES CIRCUITS ET DES COMPOSANTS

	LC	NLC
Réservoir carburant (l)	410	320
Système hydraulique (l)	280	265
Réservoir hydraulique (l)	162	145
Réservoir AdBlue (l)	84	60



SPÉCIFICATIONS

CX210E LC-NLC MONO



DIMENSIONS GÉNÉRALES		Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
A	Longueur hors tout (sans équipement)	mm	5050 / 5120
A1	Longueur hors tout (avec équipement) (LC/NLC)	mm	9550 / 9630
B	Hauteur totale (jusqu'à la tête de la flèche) (LC/NLC)	mm	3170 / 3190
C	Hauteur cabine (LC/NLC)	mm	3070 / 3100
D	Hauteur totale (jusqu'en haut du garde-corps) (LC/NLC)	mm	3150 / 3180
E	Largeur hors-tout de la structure supérieure (LC/NLC)	mm	2760 / 2520
F	Rayon de rotation (partie arrière) (LC/NLC)	mm	2830 / 2890
G	Hauteur libre sous la structure supérieure (LC/NLC)	mm	1040 / 1070
H	Garde au sol minimum (LC/NLC)	mm	440 / 430
I	Empattement	mm	3660
J	Voie de chenille (LC/NLC)	mm	2390 / 1990
K	Largeur hors tout du châssis (LC avec tuiles de 600 mm / NLC avec tuiles de 500 mm)	mm	2990 / 2490
L	Longueur hors tout de la chenille (LC/NLC)	mm	4470 / 4460
M	Hauteur des chenilles	mm	920

POIDS ET PRESSION AU SOL LC

Avec balancier de 2,40 m, godet de 1,0 m³, conducteur, lubrifiant, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein, protection supérieure FOPS niveau 2 et contrepoids STD.

	POIDS	PRESSION AU SOL
Tuile de 600 mm	21600 kg	0,045 MPa
Tuile de 700 mm	22040 kg	0,040 MPa
Tuile de 800 mm	22340 kg	0,036 MPa

Contrepoids STD: 3900 kgs
Contrepoids lourd: 3900 kgs + 500 kgs

POIDS ET PRESSION AU SOL NLC

Avec balancier de 2,40 m, godet de 1,0 m³, tuile de 500 mm, conducteur, lubrifiant, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein et protection supérieure FOPS niveau 2.

	POIDS	PRESSION AU SOL
Tuile de 500 mm	22300 kg	0,056 MPa

Contrepoids: 4600 kg

CAPACITÉ DE LEVAGE

CX210E LC-NLC MONO

		PORTÉE										
		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		À la portée max.		
Avant	Lat.											m
CHASSIS PORTEUR LC - Balancier de 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,97 m												
8,0 m										5920*	5920*	4,97
6,0 m						5550*	5320			5500*	4340	6,77
4,0 m				8400*	8400*	6250*	5090			5210	3480	7,66
2,0 m				11580*	8410	7360*	4770			4800	3180	7,97
0 m				12570*	8090	7120	4560			4910	3230	7,76
-2,0 m	9990*	9990*		11890*	8130	7090	4530			5720	3740	6,98
-4,0 m				9420*	8420					6710*	5490	5,39
CHASSIS PORTEUR LC - Balancier de 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,45 m												
8,0 m										4170*	4170*	5,72
6,0 m						5030*	5030*			3710*	3710*	7,33
4,0 m				7480*	7480*	5830*	5200	4650*	3320	3660*	3210	8,16
2,0 m				10830*	8670	7050*	4860	4810	3210	3870*	2950	8,45
0 m				12490*	8180	7170	4610	4710	3110	4390*	2980	8,25
-2,0 m	9340*	9340*		12300*	8120	7080	4530			5130	3370	7,53
-4,0 m	17390*	17390*		10440*	8330	6690*	4680			6520*	4590	6,09
CHASSIS PORTEUR LC - CONTREPOIDS LOURD - Balancier de 2,40 m, 600 mm shoes, max reach 7,97 m												
8,0 m										5920*	5920*	4,97
6,0 m						5550*	5550*			5500*	4600	6,77
4,0 m				8400*	8400*	6250*	5390			5400*	3700	7,66
2,0 m				11580*	8940	7360*	5070			5060	3390	7,97
0 m				12570*	8610	7510	4860			5190	3450	7,76
-2,0 m	9990*	9990*		11890*	8650	7480	4830			6040	3980	6,98
-4,0 m				9420*	8940					6710*	5840	5,39
CHASSIS PORTEUR LC - CONTREPOIDS LOURD - Balancier de 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,45 m												
8,0 m										4170*	4170*	5,72
6,0 m						5030*	5030*			3710*	3710*	7,33
4,0 m				7480*	7480*	5830*	5500	4650*	3530	3660*	3410	8,16
2,0 m				10830*	9190	7050*	5160	5080	3420	3870*	3150	8,45
0 m				12490*	8700	7560	4910	4970	3320	4390*	3190	8,25
-2,0 m	9340*	9340*		12300*	8640	7470	4830			5410	3600	7,53
-4,0 m	17390*	17390*		10440*	8850	6690*	4980			6520*	4890	6,09
CHASSIS PORTEUR NLC - Balancier de 2,40 m, patins de 500 mm, portée maxi 7,97 m												
8,0 m										5910*	5910*	5,01
6,0 m						5560*	4940			5500*	4030	6,79
4,0 m				8450*	8450*	6270*	4720			5410*	3250	7,67
2,0 m				11610*	7560	7370*	4410			5240	2970	7,97
0 m				12570*	7260	7770	4210			5380	3020	7,75
-2,0 m	10140*	10140*		11870*	7300	7740	4190			6270	3490	6,96
-4,0 m				9360*	7580					6710*	5100	5,36
CHASSIS PORTEUR NLC - Balancier de 2,94 m, patins de 500 mm, portée maxi 8,45 m												
8,0 m										4170*	4170*	5,75
6,0 m						5030*	5030*			3710*	3630	7,35
4,0 m				7530*	7530*	5850*	4820	4700*	3110	3660*	3000	8,17
2,0 m				10870*	7800	7060*	4500	5250	3000	3870*	2760	8,45
0 m				12500*	7340	7820	4260	5150	2910	4400*	2790	8,24
-2,0 m	9440*	9440*		12290*	7300	7740	4180			5580*	3150	7,51
-4,0 m	17290*	17290*		10400*	7490	6640*	4330			6520*	4280	6,06

Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique.

GODET

CX210E LC-NLC MONO



ATTACHE DIRECTE LC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	●
1,24	1350	970	●	▲
1,40	1500	1040	▲	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	○
0,96	1100	1010	○	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE INCLINABLE À 90° **				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	○
0,91	2400	920	○	●
0,95	2500	950	●	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE AVEC CONTRELAME BOULONNEE				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	○	●
1,35	2400	830	●	▲

ATTACHE DIRECTE NLC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	●
1,08	1200	880	●	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	●
0,96	1100	1010	●	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE INCLINABLE À 90° **				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	●
0,91	2400	920	●	●
0,95	2500	950	●	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE AVEC CONTRELAME BOULONNEE				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	●	●
1,35	2400	830	▲	■

- Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,6 t/m³
- ▲ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,4 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,2 t/m³

- Non applicable
- * avec contre-lame boulonnée
- ** Angle d'inclinaison 45° G/D - Connexion au circuit hydraulique auxiliaire à bas débit

GODET

CX210E LC-NLC MONO



ATTACHE RAPIDE LC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	●
0,96	1100	830	●	●
1,08	1200	880	●	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

ATTACHE RAPIDE NLC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	●
0,92	1050	800	●	●
0,96	1100	830	●	▲
1,08	1200	880	▲	■
1,24	1350	970	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	●
0,91	1050	980	●	●
0,96	1100	1010	●	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	●
0,85	1000	940	●	●
0,91	1050	980	●	▲
0,96	1100	1010	▲	■
1,07	1200	1060	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE				
0,86	1830	650	○	●
0,94	2130	710	●	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE AVEC CONTRELAME BOULONNEE				
0,97	1800	680	○	●
1,17	2100	740	●	▲
1,35	2400	830	▲	■

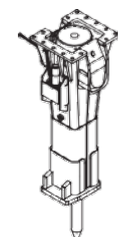
Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE AVEC CONTRELAME BOULONNEE				
0,97	1800	680	●	●
1,17	2100	740	▲	■
1,35	2400	830	■	—

MARTEAU

CX210E

ATTACHE DIRECTE

Modèle	Poids Installé kg	Réglage machine de référence		Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
		Débit l/min	Pression MPa		
MARTEAU CB					
CB240S	1150	115	19-21	□	□
CB290S	1500	145	21-22	□	□



□ Applicable
— Non applicable

□ Applicable sous certaines conditions
(Réservé aux usages légers comme la construction résidentielle ou l'entretien des canalisations)



Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	○
1,24	1350	970	●	●
1,40	1500	1040	●	▲

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	●	●
1,24	1350	970	●	▲
1,40	1500	1040	▲	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	○
0,96	1100	1010	○	○
1,07	1200	1060	○	●
1,23	1350	1150	●	▲

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	●
0,96	1100	1010	○	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE AVEC CONTRELAME BOULONNÉE				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	○	○
1,35	2400	830	●	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE AVEC CONTRELAME BOULONNÉE				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	●	●
1,35	2400	830	●	▲

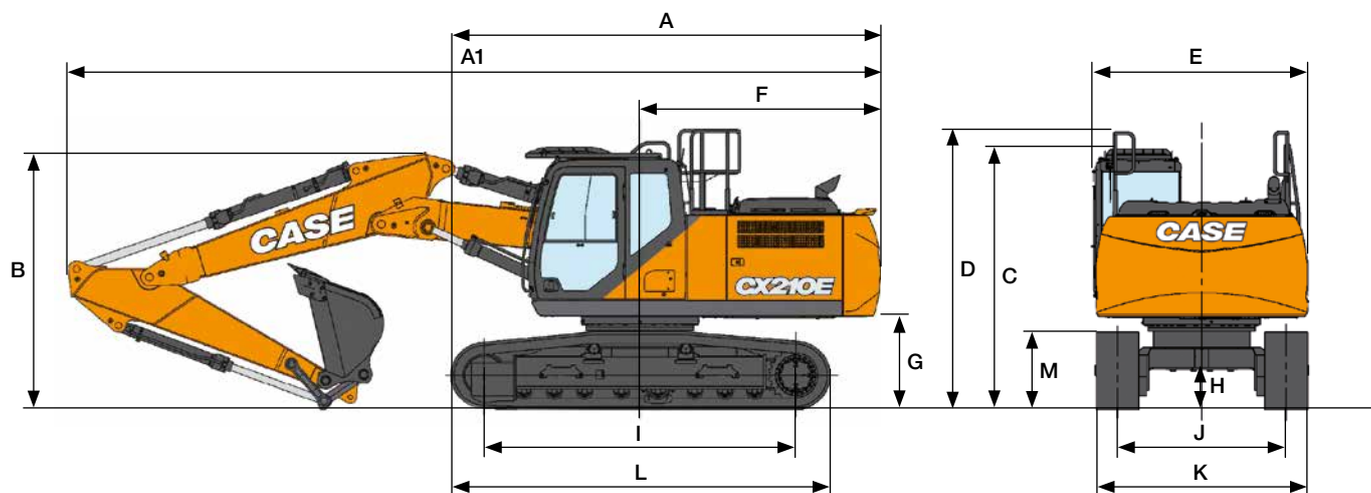
Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE INCLINABLE À 90° **				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	○
0,91	2400	920	○	○
0,95	2500	950	○	●

- Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,6 t/m³
- ▲ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,4 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,2 t/m³

- Non applicable
- * avec contre-lame boulonnée
- ** Angle d'inclinaison 45° G/D - Connexion au circuit hydraulique auxiliaire à bas débit

SPÉCIFICATIONS

CX210E LC-NLC FLÈCHE ARTICULÉE



DIMENSIONS GÉNÉRALES		Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
A	Longueur hors tout (sans équipement) (LC/NLC)	mm 5050 / 5120	5050 / 5120
A1	Longueur hors tout (avec équipement) (LC/NLC)	mm 9530 / 9600	9470 / 9540
B	Hauteur totale (jusqu'à la tête de la flèche) (LC/NLC)	mm 3030 / 3040	2890
C	Hauteur cabine (LC/NLC)	mm 3070 / 3100	3070 / 3100
D	Hauteur totale (jusqu'en haut du garde-corps) (LC/NLC)	mm 3150 / 3180	3150 / 3180
E	Largeur hors-tout de la structure supérieure (LC/NLC)	mm 2760 / 2520	2760 / 2520
F	Rayon de rotation (partie arrière) (LC/NLC)	mm 2830 / 2890	2830 / 2890
G	Hauteur libre sous la structure supérieure (LC/NLC)	mm 1040 / 1070	1040 / 1070
H	Garde au sol minimum (LC/NLC)	mm 440 / 430	440 / 430
I	Empattement	mm 3660	3660
J	Voie de chenille (LC/NLC)	mm 2390 / 1990	2390 / 1990
K	Largeur hors tout du châssis (LC avec tuiles de 600 mm / NLC avec tuiles de 500 mm)	mm 2990 / 2490	2990 / 2490
L	Longueur hors tout de la chenille	mm 4460	4460
M	Hauteur des chenilles	mm 920	920

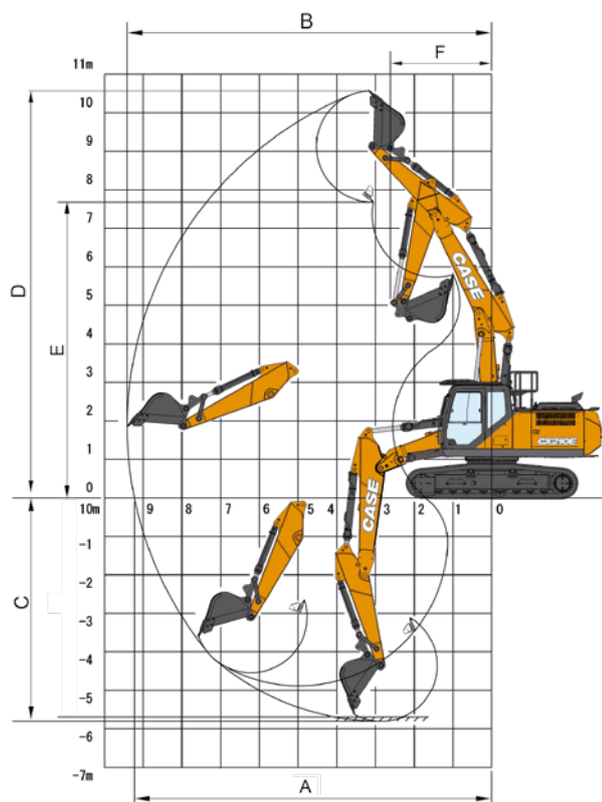
PERFORMANCES		Balancier 2,40 M	Balancier 2,94 M
1ère longueur de flèche	mm	2960	2960
2e longueur de flèche	mm	2790	2790
Rayon du godet	mm	1450	1450
Inclinaison latérale du godet	°	177	177
A	Portée maximale au plan de référence au sol (LC/NLC)	mm 9240/9230	9730
B	Portée maximale	mm 9420	9900
C	Profondeur de creusement max. (LC/NLC)	mm 5830/5800	6350/6320
D	Hauteur de creusement max. (LC/NLC)	mm 10550/10580	10910/10940
E	Hauteur de déversement max. (LC/NLC)	mm 7650/7680	8010/8040
F	Rayon de rotation min.	mm 2620	2310

POIDS ET PRESSION AU SOL

Avec balancier 2,40m, godet 1,0 m³, opérateur, lubrifiant, réfrigérant, réservoir carburant plein, et protection FOPS Niveau 2.

	POIDS	PRESSION AU SOL
LC		
Tuile de 600 mm	23200 kg	0,047 MPa
NLC		
Tuile de 500 mm	23150 kg	0,058 MPa

Contrepoids standard LC: 3800 kg
 Contrepoids lourd LC: 3800 kg + 500 kg
 Contrepoids NLC: 4600 kg



CAPACITÉ DE LEVAGE

CX210E LC-NLC FLÈCHE ARTICULÉE

PORTÉE													
Avant Lat.	0,0 m		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		À la portée max.		m
CHASSIS PORTEUR LC - Balancier de 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,97 m													
8,0 m					7330*	7330*					6360*	6360*	4,97
6,0 m					7450*	7450*	5770*	5500			4930*	4350	6,77
4,0 m					9580*	9580*	6180*	5410			4500*	3450	7,66
2,0 m			10550*	10550*	12340*	9370	7220*	5200			4480*	3140	7,96
0 m			15390*	15390*	12430*	8850	7440	4830			4840*	3190	7,75
-2,0 m	17410*	17410*	24690*	24690*	12680*	8480	7210	4570			5130*	3690	6,98
-4,0 m			18930*	18930*	8700*	8440							
CHASSIS PORTEUR LC - Balancier standard de 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,45 m													
8,0 m							5390*	5390*			4230*	4230*	5,72
6,0 m											3730*	3730*	7,34
4,0 m			17090*	17090*	8560*	8560*	5830*	5470	4280*	3300	3650*	3160	8,16
2,0 m			18080*	18080*	12010*	9450	6830*	5360	4860	3210	3840*	2890	8,45
0 m	12910*	12910*	15230*	15230*	12390*	9030	7430	4970	4720	3070	4310*	2920	8,25
-2,0 m	14050*	14050*	20560*	20560*	12580*	8510	7260	4620			5030*	3300	7,53
-4,0 m	14600*	14600*	22690*	22690*	10700*	8370					5550*	5550	5,02
CHASSIS PORTEUR LC - CONTREPOIDS LOURD - Balancier de 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,97 m													
8,0 m					7330*	7330*					6360*	6360*	4,97
6,0 m					7450*	7450*	5770*	5770*			4930*	4600	6,77
4,0 m					9580*	9580*	6180*	5670*			4500*	3670	7,66
2,0 m			10550*	10550*	12340*	9820	7220*	5470			4480*	3350	7,96
0 m			15390*	15390*	12430*	9370	7780	5130			4840*	3400	7,75
-2,0 m	17410*	17410*	24690*	24690*	12680*	9000	7600	4870			5130*	3940	6,98
-4,0 m			18930*	18930*	8700*	8700*							
CHASSIS PORTEUR LC - CONTREPOIDS LOURD - Balancier standard de 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,45 m													
8,0 m							5390*	5390*			4230*	4230*	5,72
6,0 m											3730*	3730*	7,34
4,0 m			17090*	17090*	8560*	8560*	5830*	5700	4280*	3510	3650*	3370	8,16
2,0 m			18080*	18080*	12010*	9870	6830*	5660	4880*	3420	3840*	3090	8,45
0 m	12910*	12910*	15230*	15230*	12390*	9550	7760*	5270	4980	3280	4310*	3120	8,25
-2,0 m	14050*	14050*	20560*	20560*	12580*	9030	7650	4920			5030*	3530	7,53
-4,0 m	14600*	14600*	22690*	22690*	10700*	8890					5550*	5550*	5,02
CHASSIS PORTEUR NLC - Balancier de 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,97 m													
8,0 m					7290*	7290*					6300*	6300*	5,01
6,0 m					7440*	7440*	5750*	5090			4900*	4010	6,78
4,0 m					9610*	8910	6170*	5050			4470*	3190	7,67
2,0 m			10390*	10390*	12300*	8530	7210*	4810			4460*	2900	7,97
0 m			15500*	15500*	12380*	7920	8010*	4440			4830*	2950	7,75
-2,0 m	17460*	17460*	24840*	24790	12640*	7580	7680*	4190			5090*	3420	6,96
-4,0 m			18620*	18620*	8520*	7560							
CHASSIS PORTEUR NLC - Balancier standard de 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,45 m													
8,0 m							5400*	5260*			4210*	4210*	5,76
6,0 m											3720*	3610	7,35
4,0 m			17150*	17150*	8610*	8610*	5840*	5140*	4300*	3080	3660*	2950	8,17
2,0 m			18140*	18140*	12030*	8650	6850*	4970	5970*	3590	3840*	2700	8,45
0 m	12810*	12810*	15290*	15290*	12390*	8120	7990	4590	5060*	2860	4320*	2720	8,25
-2,0 m	14100*	14100*	20660*	20660*	12590*	7640	7950	4260			5020*	3080	7,51
-4,0 m			22550*	22550*	10610*	7520							

Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique.



ATTACHE DIRECTE LC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	●
1,08	1200	880	●	●
1,24	1350	970	●	▲
1,40	1500	1040	▲	■

ATTACHE DIRECTE NLC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	●
0,96	1100	830	●	●
1,08	1200	880	●	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	●
0,96	1100	1010	●	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	●
0,96	1100	1010	●	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE INCLINABLE À 90° **				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	●
0,91	2400	920	●	●
0,95	2500	950	●	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODET CURAGE INCLINABLE À 90° **				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	●
0,91	2400	920	●	●
0,95	2500	950	●	▲

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GRADING BUCKETS				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	●	●
1,35	2400	830	●	▲

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GRADING BUCKETS				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	●	●
1,35	2400	830	▲	■

- Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,6 t/m³
- ▲ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,4 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,2 t/m³

- Non applicable
- * avec contre-lame boulonnée
- ** Angle d'inclinaison 45° G/D - Connexion au circuit hydraulique auxiliaire à bas débit



ATTACHE RAPIDE LC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	●
0,96	1100	830	●	▲
1,08	1200	880	▲	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

ATTACHE RAPIDE NLC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	●
0,92	1050	800	●	▲
0,96	1100	830	▲	▲
1,08	1200	880	▲	■
1,24	1350	970	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	●
0,91	1050	980	●	▲
0,96	1100	1010	▲	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	●
0,91	1050	980	●	▲
0,96	1100	1010	▲	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GODETS CURAGE				
0,86	1830	650	○	●
0,94	2130	710	●	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GRADING BUCKETS				
0,97	1800	680	○	●
1,17	2100	740	●	■
1,35	2400	830	■	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GRADING BUCKETS				
0,97	1800	680	●	●
1,17	2100	740	▲	■
1,35	2400	830	■	—

- Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,6 t/m³
- ▲ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,4 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,2 t/m³

- Non applicable
- * avec contre-lame boulonnée
- ** Angle d'inclinaison 45° G/D - Connexion au circuit hydraulique auxiliaire à bas débit

GODET

CX210E LC FLÈCHE ARTICULÉE CONTREPOIDS LOURD



ATTACHE DIRECTE LC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	●
1,24	1350	970	●	▲
1,40	1500	1040	▲	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	○
0,91	1050	980	○	○
0,96	1100	1010	○	●
1,07	1200	1060	●	▲
1,23	1350	1150	▲	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GOSET CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	○

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GOSET CURAGE AVEC CONTRELAME BOULONNEE				
0,97	1800	680	○	○
1,17	2100	740	○	●
1,35	2400	830	●	▲

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GOSET CURAGE INCLINABLE À 90° **				
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	○
0,91	2400	920	○	●
0,95	2500	950	●	●



ATTACHE RAPIDE LC

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE				
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	●
0,96	1100	830	●	●
1,08	1200	880	●	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME				
0,44	600	710	○	○
0,59	750	800	○	○
0,75	900	880	○	○
0,85	1000	940	○	●
0,91	1050	980	●	●
0,96	1100	1010	●	▲
1,07	1200	1060	▲	■
1,23	1350	1150	■	—

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GOSET CURAGE				
0,86	1830	650	○	○
0,94	2130	710	○	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 2,40 m	Balancier 2,94 m
GOSET CURAGE AVEC CONTRELAME BOULONNEE				
0,97	1800	680	○	●
1,17	2100	740	●	▲
1,35	2400	830	▲	■

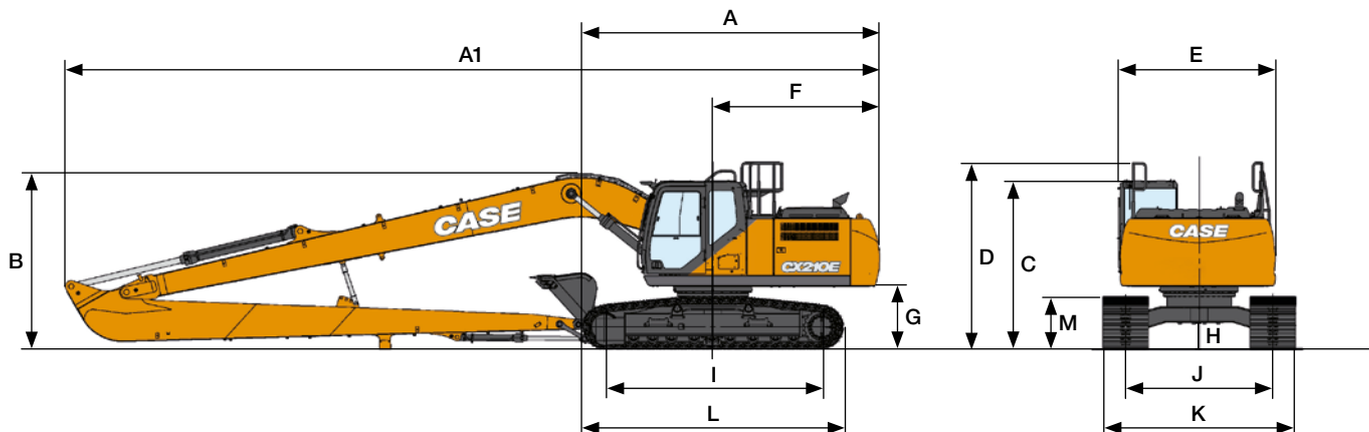
- Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,6 t/m³
- ▲ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,4 t/m³
- Densité nominale du matériau jusqu'à 1,2 t/m³

- Non applicable
- * avec contre-lame boulonnée
- ** Angle d'inclinaison 45° G/D - Connexion au circuit hydraulique auxiliaire à bas débit



SPÉCIFICATIONS

CX210E LONGUE PORTÉE



DIMENSIONS GÉNÉRALES		Balancier 6,40 m	
A	Longueur hors tout (sans équipement)	mm	5050
A1	Longueur hors tout (avec équipement)	mm	12580
B	Hauteur totale (jusqu'à la tête de la flèche)	mm	3040
C	Hauteur cabine	mm	3070
D	Hauteur totale (jusqu'en haut du garde-corps)	mm	3150
E	Largeur hors-tout de la structure supérieure	mm	2760
F	Rayon de rotation (partie arrière)	mm	2830
G	Hauteur libre sous la structure supérieure	mm	1040
H	Garde au sol minimum	mm	440
I	Empattement (distance entre le centre de la roue avant et de la roue arrière)	mm	3660
J	Écartement de chenille	mm	2390
K	Largeur hors tout du châssis (avec tuiles de 800 mm)	mm	3190
L	Longueur hors tout de la chenille	mm	4470
M	Hauteur des chenilles	mm	920

FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)		Balancier 6,40 m	
Force de creusement du bras		kN	46
avec power boost automatique		kN	50
Force de creusement du godet		kN	65
avec power boost automatique		kN	70

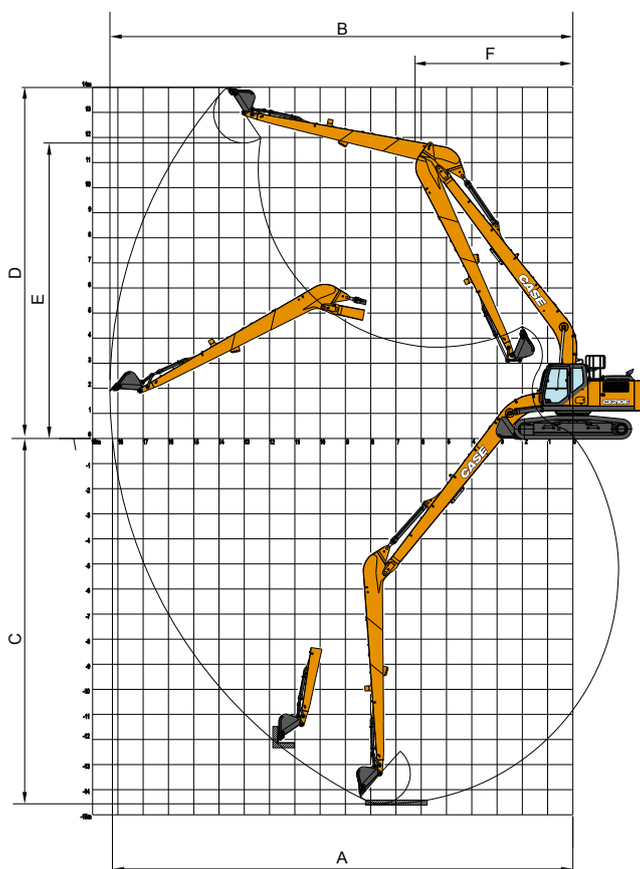
PERFORMANCES		Balancier 6,40 m	
Longueur de flèche		mm	8700
Rayon du godet		mm	1200
Inclinaison latérale du godet		°	178
A	Portée maximale au plan de référence au sol	mm	15490
B	Portée maximale	mm	15600
C	Profondeur de creusement max.	mm	12010
D	Hauteur de creusement max.	mm	12970
E	Hauteur de déversement max.	mm	10730
F	Rayon de rotation min.	mm	5220

POIDS ET PRESSION AU SOL

Avec balancier de 6,40 m, godet de 0,37 m³, tuile de 800 mm conducteur, lubrifiant, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein et protection supérieure OPG niveau 2.

	POIDS	PRESSION AU SOL
LR	23800 kg	0,037 MPa

Contrepoids: 4700 kg



CAPACITÉ DE LEVAGE

CX210E LONGUE PORTÉE

PORTÉE																			
Avant Lat.	0,0 m		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		10,0 m		12,0		14,0		À la portée max.		

CHASSIS PORTEUR LC - Super long BALANCIER 6,40 m, 800 mm shoes, max reach 14,40 m

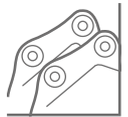
10,0 m																		1360*	1360*	11,83
8,0 m													2130*	2060				1310*	1310*	13
6,0 m											2290*	2290*	2230*	2000				1300*	1300*	13,78
4,0 m									2950*	2950*	2620*	2620*	2420*	1890	1740*	1370		1340*	1320	14,23
2,0 m				6940*	6940*	4820*	4820*	3620*	3380	3000*	2400	2650*	1760	2130	1310		1410*	1240	14,4	
0 m				3660*	3660*	5910*	4420	4240*	3020	3380*	2190	2630	1640	2060	1250		1540*	1200	14,28	
-2,0 m			2280*	2280*	3940*	3940*	6570*	4060	4510	2770	3300	2030	2540	1550			1730*	1230	13,88	
-4,0 m	2950*	2950*	3330*	3330*	4890*	4890*	6640	3920	4370	2650	3210	1950	2490	1500			2040*	1320	13,16	
-6,0 m	3840*	3840*	4470*	4470*	6230*	6230*	6670	3940	4360	2630	3200	1940	2520	1530			2500	1520	12,07	
-8,0 m			5800*	5800*	8080*	7610	6110*	4090	4470	2730	3300	2040					3110	1930	10,49	
-10 m					6840*	6840*	4850*	4410	3470*	2990							3370*	2930	8,14	

Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique.

GODET

CX210E LONGUE PORTÉE

ATTACHE DIRECTE



Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 6,40 m
GODET USAGE GENERAL			
0,21	450	250	○
0,31	600	290	○
0,41	750	330	○
0,52	900	360	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 6,40 m
GODET CURAGE AVEC CONTRELAME BOULONNEE			
0,59	1500	440	■

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 6,40 m
GODETS CURAGE			
0,54	1830	480	▲

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 6,40 m
GODET CURAGE INCLINABLE 90°			
0,46	1500	640	■

ATTACHE RAPIDE



Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids kg	Balancier 6,40 m
GODET USAGE GENERAL			
0,21	450	250	○
0,31	600	280	○
0,41	750	310	●
0,52	900	360	●

Capacité m ³ (ISO7451 HEAPED)	Largeur mm	Poids* kg	Balancier 6,40 m
GODETS CURAGE			
0,54	1830	370	■

* avec contre-lame boulonnée

■ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,2 t/m³
▲ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,4 t/m³

● Densité nominale du matériau jusqu'à 1,6 t/m³
○ Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m³

CASE. UNE MARQUE SOLIDE.

Depuis 1842, CASE Construction Equipment vit son engagement indéfectible dans la construction en concevant et fabriquant des solutions pratiques et intuitives, efficaces et productives.

Nous nous efforçons sans cesse de faciliter le travail de nos clients en installant sur nos engins de nouvelles technologies répondant aux dernières normes de conformité.

Aujourd'hui, notre présence mondiale associée à notre expertise locale nous permet de relever les défis concrets de nos clients au centre de notre développement de produit.

Le grand réseau de concessionnaires CASE est toujours prêt à soutenir et à protéger vos investissements en dépassant vos attentes et en vous offrant l'expérience d'une maîtrise suprême.

Notre but est de construire ensemble des machines et des communautés plus fortes. Nous faisons ce qu'il faut pour nos clients et nos communautés, afin qu'ils puissent compter sur CASE.

CNH Industrial
Deutschland GmbH
Case Baumaschinen
Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn
DEUTSCHLAND

CNH Industrial
Maquinaria Spain, S.A.
Avenida Aragón 402
28022 Madrid - ESPAÑA

CNH Industrial France, S.A.
16-18 Rue des Rochettes
91150 Morigny-Champigny
FRANCE

CNH Industrial Italia Spa
Lungo Stura Lazio 19
10156, Torino
ITALIA

CASE Construction Equipment
Cranes Farm Rd
Basildon - SS14 3AD
UNITED KINGDOM

NOTE: Les équipements standards et optionnels peuvent varier en fonction des demandes et des réglementations particulières à chaque pays. Les illustrations peuvent montrer des équipements non-standard ou non mentionnés - consulter le concessionnaire CASE. Qui plus est, CNH Industrial se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications de ses machines et ce, sans encourir d'obligation quelconque pouvant découler de telles modifications.

Conforme à la directive 2006/24/CE

CASECE.COM
00800-2273-7373

L'appel est gratuit depuis un poste fixe. Vérifiez auprès de votre opérateur mobile si vous serez facturé en appelant depuis votre téléphone portable.