

PELLES SUR CHENILLES SÉRIE D
CX350D / CX370D / CX370D ARTICULEE
STAGE V

CASE
CONSTRUCTION



DE LA PERFORMANCE
À L'EXCELLENCE

www.casece.com

EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842

CX SÉRIE D

CX350D - CX370D

MOTEUR

Modèle _____ ISUZU AQ-6HK1X
 Type _____ Diesel 4 temps à système de refroidissement à eau,
 6 cylindres en ligne, système à rampe d'injection commune
 haute pression (commande électrique), turbo avec refroidisseur
 intermédiaire, système de réduction catalytique sélective (SCR)
 Nombre de cylindres/cylindrée (l) _____ 6 / 7,79
 Alésage/Course (mm) _____ 115 x 125
Puissance nominale au volant
 SAE J1349, ISO 9249 _____ 200 / 268 ch à 1900 tr/mn
 ISO 14396 _____ 210 kW / 281,6 ch à 1900 tr/mn
Couple maximal
 SAE J 1349, ISO 9249 _____ 988 N-m à 1500 tr/mn
 ISO 14396 _____ 1020 N-m à 1500 tr/mn

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Pompes principales _____ 2 pompes à pistons axiaux à
 cylindrée variable avec système de régulation
 Débit d'huile maxi _____ 2 x 300 litres/min à 1900 tr/mn
Pression de fonctionnement des circuits
 Flèche/Bras/Godet (MPa) _____ 34,3 - 37,3
 avec fonction « Power Boost » automatique
 Circuit de rotation (MPa) _____ 30,4
 Circuit de translation (MPa) _____ 34,3
 Pompe de pilotage _____ 1 pompe à engrenages
 Débit d'huile maxi (l/min) _____ 28,5
 Pression de fonctionnement des circuits (MPa) _____ 3,9
Vérins de flèche
 Alésage (mm) _____ 145
 Course (mm) _____ 1495
Vérin de balancier
 Alésage (mm) _____ 170
 Course (mm) _____ 1748
Vérin de godet
 Alésage (mm) _____ 150
 Course (mm) _____ 1210

ROTATION

Moteur de rotation _____ Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable
 Vitesse de rotation maximum (min⁻¹) _____ 7,1
 Couple de rotation (Nm) _____ 112,000

PERFORMANCES DE LA CX350D/CX370D

Balancier		3,25 m	2,20 m	2,63 m	4,05 m*
Longueur de la flèche	mm	6450	6450	6450	6450
Rayon du godet	mm	1680	1680	1680	1680
Champ d'action de l'axe du godet		173°	173°	173°	173°
A Portée maxi au plan de réf. au sol	mm	10980	9970	10450	11710
B Portée maximum	mm	11170	10180	10650	11900
C Profondeur de creusement maxi	mm	7340	6300	6720	8140
D Hauteur de creusement maxi	mm	10380	9830	10280	10650
E Hauteur de déversement maxi	mm	7240	6730	7110	7530
F Rayon d'oscillation mineur	mm	4510	4410	4440	4530

FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

Balancier		3,25 m	2,20 m	2,63 m	4,05 m*
Force de creusement au bras	kN	164,5	225,3	194,7	140,0
avec fonction « Power Boost » autom.	kN	178,8	245,0	211,7	152,2
Force de creusement au godet	kN	229,7	229,7	229,7	229,7
avec fonction « Power Boost » autom.	kN	249,8	249,8	249,8	249,8

*CX350D seulement

FILTRES

Filtre d'aspiration (µm) _____ 105
 Filtre de retour (µm) _____ 6
 Filtre pilote (µm) _____ 8

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

Tension (V) _____ 24
 Alternateur (A) _____ 50
 Démarreur (V/kW) _____ 24/5,0
 Batterie _____ 2X12V 128 Ah/5 HR

CHÂSSIS PORTEUR

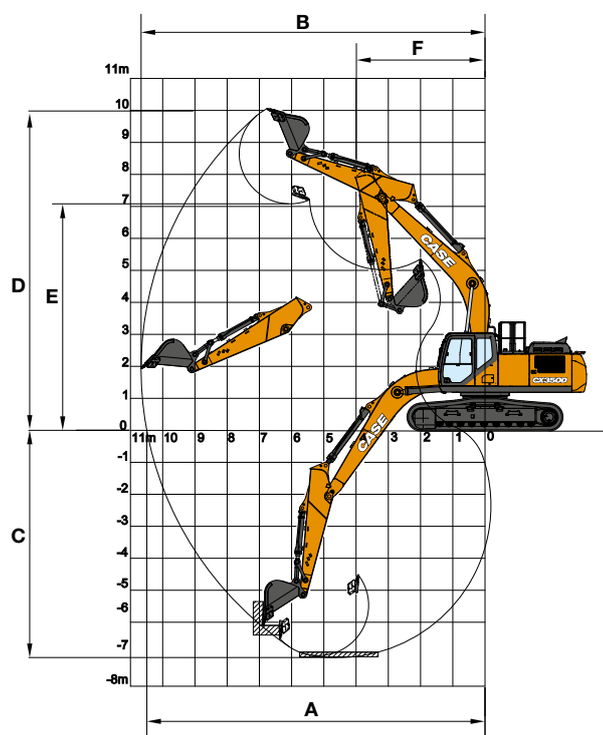
Moteur de translation _____ Moteur à pistons axiaux
 à cylindrée variable
 Vitesse de translation maxi (changement autom. de vitesse) (km/h) _____ 5,5
 Vitesse de translation min (km/h) _____ 3,3
 Effort de traction (kN) _____ 273
 Nombre de galets supérieurs (de chaque côté) _____ 2
 Nombre de galets inférieurs (de chaque côté) _____ 8
 Nombre de tuiles (de chaque côté) _____ 48
 Type de tuiles _____ Triple arêtes
 Rampe franchissable _____ 70 % (35°)

NIVEAU ACOUSTIQUE

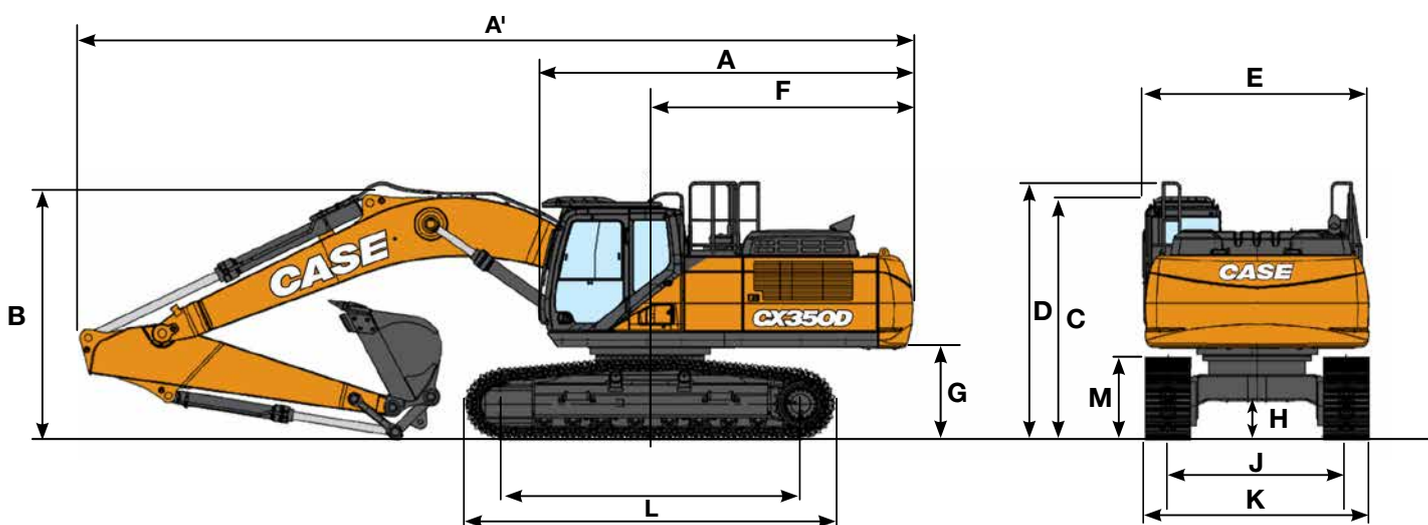
Niveau de puissance acoustique extérieur garanti
 (Directive EU 2000/14/EC) _____ LwA 105 dB(A)
 Niveau de pression acoustique d'émission au poste
 de conduite (ISO 6396) _____ LpA 71 dB(A)

CONTENANCE DES CIRCUITS ET DES COMPOSANTS

Réservoir de carburant (l) _____ 580
 Circuit hydraulique (l) _____ 350
 Réservoir hydraulique (l) _____ 175
 Réservoir d'AdBlue (l) _____ 152



DIMENSIONS GÉNÉRALES



LC/NLC		Balancier 3,25 m	Balancier 2,20 m	Balancier 2,63 m	Balancier 4,05 m*
A	Longueur hors tout sans équipement	mm	6010	6010	6010
A'	Longueur hors tout (avec équipement)	mm	11170	11250	11190
B	Hauteur totale (au sommet de la flèche)	mm	3470	3620	3630
C	Hauteur de cabine	mm	3260	3260	3260
D	Hauteur totale (au sommet de la flèche)	mm	3470	3470	3470
E	Largeur hors tout de la tourelle	mm	3030	3030	3030
F	Rayon de giration (arrière)	mm	3550	3550	3550
G	Hauteur sous tourelle	mm	1210	1210	1210
H	Garde au sol minimale	mm	470	470	470
I	Empattement (d'axe en axe)	mm	4040	4040	4040
L	Longueur hors tout du châssis	mm	4980	4980	4980
M	Hauteur du train de chaîne	mm	1090	1090	1090
LC					
		Balancier 3,25 m	Balancier 2,20 m	Balancier 2,63 m	Balancier 4,05 m*
J	Voie des chaînes	mm	2600	2600	2600
K	Largeur totale du châssis porteur (avec tuiles de 600 mm)	mm	3200	3200	3200
NLC					
		Balancier 3,25 m	Balancier 2,20 m	Balancier 2,63 m	Balancier 4,05 m*
J	Voie des chaînes	mm	2390	2390	2390
K	Largeur totale du châssis porteur (avec tuiles de 600 mm)	mm	2990	2990	2990

*CX350D seulement

POIDS ET PRESSION AU SOL DE LA CX350D

Avec balancier de 3,25 m, godet usage intensif de 1,54 m³, patin 600 mm, opérateur, fluides, plein de carburant et protection FOPS niveau 2.

CX350D LC	Poids	Pression au sol
	35.800 kg	0,067 MPa
CX350D NLC	Poids	Pression au sol
	35.700 kg	0,067 MPa

Contrepoids 6.400 kg

POIDS ET PRESSION AU SOL DE LA CX370D

Avec balancier HD de 3,25 m, godet usage sévère de 1,75 m³, patin 600 mm, opérateur, fluides, plein de carburant et protection FOPS niveau 2.

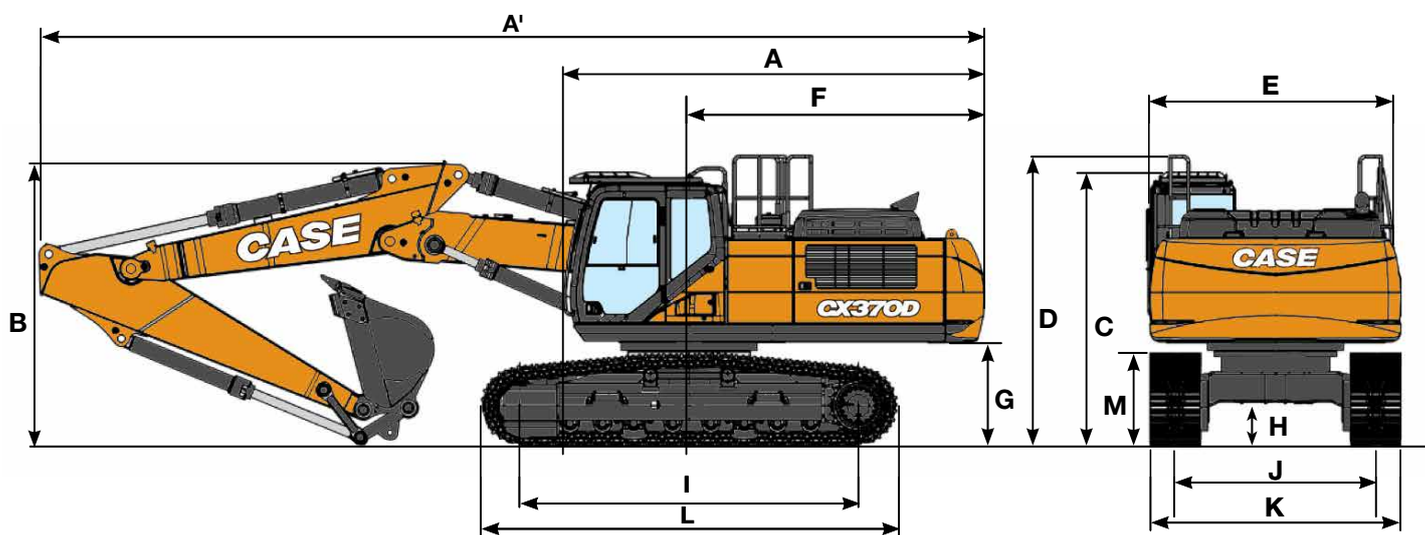
CX370D LC	Poids	Pression au sol
	38.000 kg	0,071 MPa
CX370D NLC	Poids	Pression au sol
	37.900 kg	0,071 MPa

Contrepoids 7.400 kg

CX SÉRIE D

CX370D ARTICULEE (2PB)

DIMENSIONS GÉNÉRALES



LC/NLC		Balancier 3,25 m	Balancier 2,63 m	
A	Longueur hors tout (sans équipement)	mm	6010	6010
A'	Longueur hors tout (avec équipement)	mm	11270	11290
B	Hauteur totale (au sommet de la flèche)	mm	3400	3400
C	Hauteur de cabine	mm	3260	3260
D	Hauteur totale (au sommet de la flèche)	mm	3360	3360
E	Largeur hors tout de la tourelle	mm	3030	3030
F	Rayon d'encombrement (arrière)	mm	3550	3550
G	Hauteur sous tourelle	mm	1210	1210
H	Garde au sol minimale	mm	470	470
I	Empattement (d'axe en axe)	mm	4040	4040
L	Longueur hors tout du châssis	mm	4980	4980
M	Hauteur des chaînes du châssis	mm	1090	1090
J	Voie des chaînes	mm	2600	2600
K	Largeur hors tout du châssis porteur (avec tuiles de 600 mm)	mm	3200 / 2990	3200 / 2990

POIDS ET PRESSION AU SOL DE LA CX37 0D (2PB)

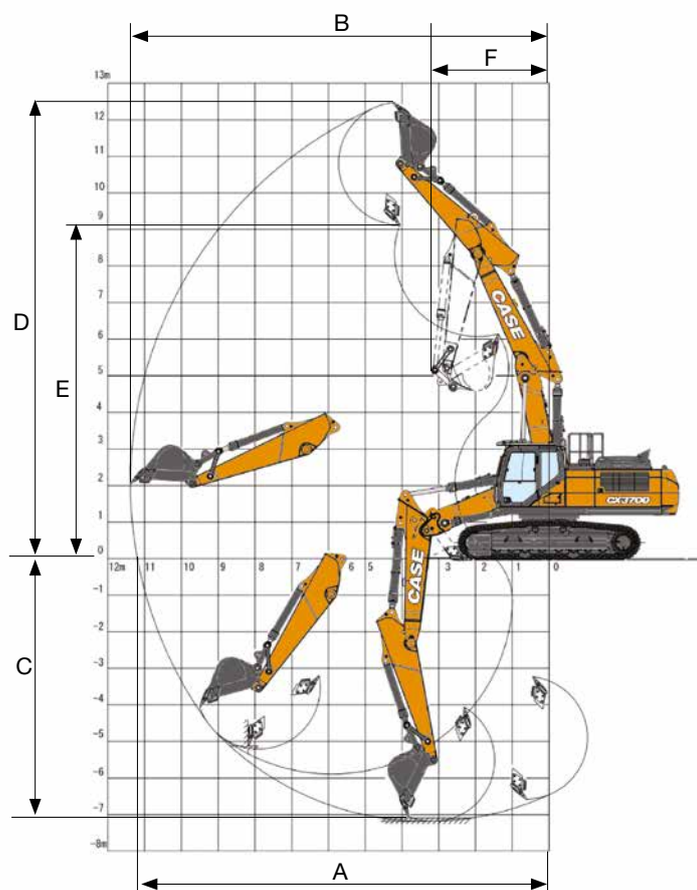
Avec balancier de 3,25 m, godet usage intensif de 1,54 m³, patin 600 mm, opérateur, fluides, plein de carburant et protection FOPS niveau 2.

CX370D LC	Poids	Pression au sol
	38450 kg	0.072 MPa

CX370D NLC	Poids	Pression au sol
	38350 kg	0.072 MPa

Contrepoids 7.400 kg

PERFORMANCES



LC/NLC		Balancier 3,25 m	Balancier 2,63 m
1° Longueur de la flèche	mm	3460	3460
2° Longueur de la flèche	mm	3100	3100
Rayon du godet	mm	1680	1680
Champ d'action de l'axe du godet	°	173	173
A Portée maxi au plan de réf. au sol	mm	11200	10640
B Portée maximum	mm	11390	10840
C Profondeur de creusement maxi	mm	7190	6600
D Hauteur de creusement maxi	mm	12470	12110
E Hauteur de déversement maxi	mm	9130	8750
F Rayon de giration avant	mm	3520	3520

FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

		Balancier 3,25 m	Balancier 2,63 m
Force de creusement au bras	kN	164,5	194,7
avec fonction « Power Boost » autom.	kN	178,8	245,0
Force de creusement au godet	kN	229,7	229,7
avec fonction « Power Boost » autom.	kN	249,8	249,8

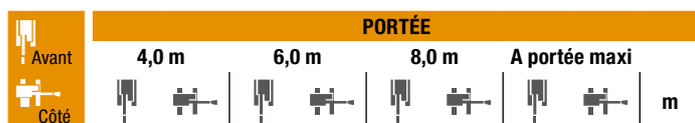
CAPACITÉ DE LEVAGE

CX350D



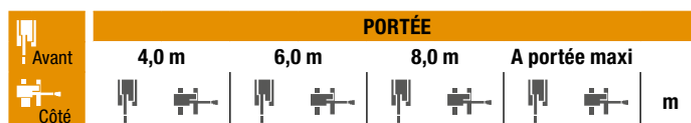
CHÂSSIS LC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,49 m

	PORTÉE										
8,0 m									6740*	6740*	7,37
6,0 m							8680*	6690	6360*	5870	8,62
4,0 m			16200*	16200*	11230*	9950	9290*	6450	6400*	5070	9,29
2,0 m			14670*	14670*	13260*	9200	9280	6130	6810*	4760	9,49
0 m			15610*	15610*	13850	8710	9010	5880	7320	4820	9,26
-2,0 m	12600*	12600*	20870*	15670	13670	8550	8930	5810	8150	5340	8,56
-4,0 m	23180*	23180*	17350*	16020	12140*	8710			9280*	6790	7,27



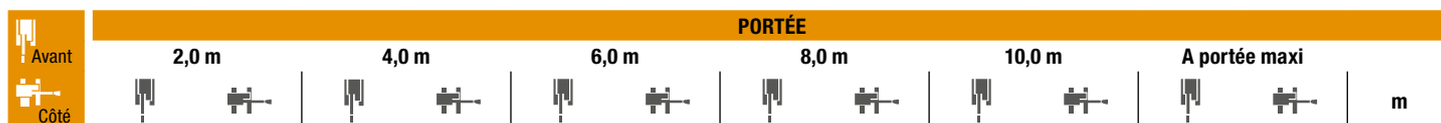
**CHÂSSIS LC
Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm,
portée maxi de 8,97 m**

8,0 m						9730*	8820	6,68
6,0 m		10230*	10230*	9390*	6480	8990*	6410	8,05
4,0 m		11930*	6890	9480	6300	8190	5450	8,76
2,0 m		13710*	8970	9170	6020	7720	5100	8,97
0 m		13700	8580	8950	5820	7930	5200	8,73
-2,0 m	19540*	15690	13640	8520		9020	5870	7,98
-4,0 m	15300*	15300*	10760*	8830		9220*	7870	6,57



**CHÂSSIS LC
Balancier court de 2,20 m, tuiles 600 mm,
portée maxi de 8,50 m**

8,0 m			10650*	10480*			10650*	10370	6,04
6,0 m			10870*	10290			10070*	7160	7,52
4,0 m			12490*	9620	9480	6310	8970	5980	8,28
2,0 m			14110*	8970	9210	6060	8420	5570	8,5
0 m			13770	8650	9050	5920	8680	5700	8,25
-2,0 m	18570*	15950	13530*	8660			10060	6550	7,45
-4,0 m	13880*	13880*					9700*	9290	5,91



CHÂSSIS LC - Balancier long de 4,05 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 10,20 m

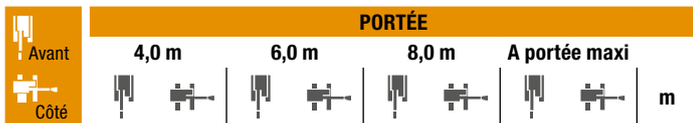
8,0 m							6160*	6160*		4960*	4960*	8,28	
6,0 m							7660*	6760		4710*	4710*	9,42	
4,0 m						9960*	9960*	8430*	6450	4950*	4430	10,03	
2,0 m			19200*	16750	12200*	9240	9240	6060	6530	4290	5020*	4140	10,22
0 m			17890*	15490	13750	8590	8880	5740	5620*	4160	5590*	4160	10
-2,0 m	11300*	11300*	21500*	15220	13420	8300	8700	5580			6700*	4520	9,36
-4,0 m	18830*	18830*	18900*	15430	12980*	8340	8790	5660			8520	5500	8,19
-6,0 m			13350*	13350*	8660*	8660*					8150*	8150*	6,19



CHÂSSIS NLC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,49 m

8,0 m									6740*	6740*	7,37
6,0 m							8680*	6190	6360*	5420	8,62
4,0 m			16200*	16200*	11230*	9170	9290*	5950	6400*	4670	9,29
2,0 m			14670*	14670*	13260*	8430	9260	5630	6810*	4370	9,49
0 m			15610*	14090	13820	7950	8990	5390	7300	4420	9,26
-2,0 m	12600*	12600*	20870*	14090	13640	7800	8920	5320	8130	4890	8,56
-4,0 m	23180*	23180*	17350*	14430	12140*	7960			9280*	6230	7,27

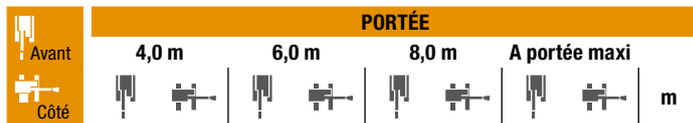
Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées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



CHÂSSIS NLC

Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,97 m

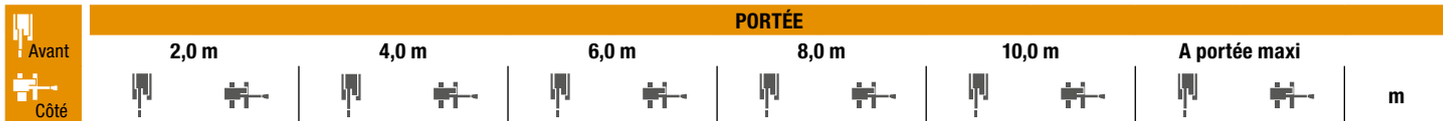
8,0 m						9730*	8160	6,68
6,0 m		10230*	9580	9390*	5990	8990*	5920	8,05
4,0 m		11930*	8900	9460	5810	8170	5020	8,76
2,0 m		13710*	8210	9150	5530	7710	4680	8,97
0 m		13680	7820	8940	5340	7910	4770	8,73
-2,0 m	19540*	14120	13610	7770		900	5380	7,98
-4,0 m	15300*	14570	10760*	8070		9220*	7220	6,57



CHÂSSIS NLC

Balancier court S de 2,20 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,50 m

8,0 m			10650*	9690			10650*	9590	6,04
6,0 m			10870*	9500			10070*	6610	7,52
4,0 m			12490*	8850	9460	5810	8960	5510	8,28
2,0 m			14110*	8210	9190	5570	8400	5120	8,5
0 m			13740	7900	9030	5430	8660	5230	8,25
-2,0 m	18570*	14360	13530*	7910			10040	6010	7,45
-4,0 m	13880*	13880*					9700	8500	5,91



CHÂSSIS NLC - Balancier long de 4,05 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 10,20 m

8,0 m						6160*	6160*			4960*	4960*	8,28				
6,0 m						7660*	6250			4710*	4650	9,42				
4,0 m						9960*	9320	8430*	5950	4950*	4070	4750*	4050	10,03		
2,0 m						19200*	15120	12200*	8470	9220	5570	6520	3930	5020*	3790	10,22
0 m						17890*	13910	13720	7830	8860	5250	5620*	3800	5590*	3800	10
-2,0 m	11300*	11300*	21500*	13650	13390	7550	8680	5090						6700*	4130	9,36
-4,0 m	18830*	18830*	18990*	13860	12980*	7580	8780	5170						8510	5030	8,19
-6,0 m			13350*	13350*	8660*	8040								8150*	7720	6,19

CX350D LC

GOGETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,91	900	1220	○	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○	●
1,54	1350	1540	○	○	●	▲
1,75	1500	1670	●	●	▲	■
2,03	1700	1830	●	▲	■	×

GOGETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,91	900	1220	○	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○	●
1,33	1200	1440	○	○	●	▲
1,54	1350	1540	●	●	▲	■
1,75	1500	1670	●	▲	■	×
2,03	1700	1830	■	■	×	×

GOGETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,92	900	1310	○	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○	●
1,56	1350	1650	○	○	●	▲
1,78	1500	1800	●	●	▲	■
2,03	1700	1970	▲	▲	■	×

GOGETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,92	900	1310	○	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○	●
1,34	1200	1550	○	○	●	▲
1,56	1350	1650	●	●	▲	■
1,78	1500	1800	▲	▲	■	×
2,03	1700	1970	■	■	×	×

CX350D NLC

GOGETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,91	900	1220	○	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○	●
1,33	1200	1440	○	○	○	●
1,54	1350	1540	○	●	●	■
1,75	1500	1670	●	▲	■	×
2,03	1700	1830	▲	■	×	×

GOGETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,92	900	1310	○	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○	●
1,34	1200	1550	○	○	○	▲
1,56	1350	1650	○	●	●	■
1,78	1500	1800	●	▲	■	×
2,03	1700	1970	▲	■	×	×

○ 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

CAPACITÉ DE LEVAGE

CX370D

		PORTÉE										
		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		A portée maxi		
Avant	Côté											m

CHÂSSIS LC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,49 m

8,0 m									6670*	6670*	7,37
6,0 m							8430*	7070	6270*	6190	8,62
4,0 m			15840*	15840*	10940*	10540	9010*	6800	6320*	5330	9,29
2,0 m			14610*	14610*	12890*	9710	9770	6450	6720*	4990	9,49
0 m			15540*	15540*	14010*	9160	9480	6180	7580*	5050	9,26
-2,0 m	12520*	12520*	20280*	16530	13800*	9000	9390	6100	8560	5600	8,56
-4,0 m	23110*	23110*	16800*	16800*	11740*	9180			8930*	7150	7,27

		PORTÉE						
		4,0 m	6,0 m	8,0 m	A portée maxi			
Avant	Côté							m

CHÂSSIS LC Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,97 m

8,0 m						9680*	9460	6,68
6,0 m		10130*	10130*	9270*	6960	8950*	6890	8,05
4,0 m		11800*	10400	9610*	6770	8740	5860	8,76
2,0 m		13550*	9660	9790	6480	8250	5480	8,97
0 m			14290*	9240	9570	6270	8470	8,73
-2,0 m	19270*	16890	13590*	9180		9550*	6320	7,98
-4,0 m	15060*	15060*	10570*	9490		9060*	8460	6,57

		PORTÉE						
		4,0 m	6,0 m	8,0 m	A portée maxi			
Avant	Côté							m

CHÂSSIS LC Balancier court de 2,20 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,50 m

8,0 m			10540*	10540*			10550*	10550*	6,04
6,0 m			10760*	10760*			9940*	7680	7,52
4,0 m			12360*	10340	10020*	6770	9580	6420	8,28
2,0 m			13930*	9650	9830	6520	8990	5980	8,5
0 m			14390*	9310	9660	6360	9270	6120	8,25
-2,0 m	18300*	17140	13330*	9320			10250*	7040	7,45
-4,0 m	13630*	13630*					9520*	9520*	5,91

		PORTÉE										
		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		A portée maxi		
Avant	Côté											m

CHÂSSIS NLC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,49 m

8,0 m									6670*	6670*	7,37
6,0 m							8430*	6550	6270*	5720	8,62
4,0 m			15840*	15840*	10940*	9720	9010*	6280	6320*	4910	9,29
2,0 m			14610*	14610*	12890*	8900	9750	5930	6720*	4590	9,49
0 m			15540*	14860	14010*	8370	9460	5660	7580*	4640	9,26
-2,0 m	12520*	12520*	20280*	14870	13800*	8210	9370	5590	8550	5140	8,56
-4,0 m	23110*	23110*	16800*	15260	11740*	8380			8930*	6560	7,27

		PORTÉE						
		4,0 m	6,0 m	8,0 m	A portée maxi			
Avant	Côté							m

CHÂSSIS NLC Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,97 m

8,0 m						9680*	8760	6,68	
6,0 m		10130*	10130*	9270*	6440	8950*	6370	8,05	
4,0 m		11800*	9580	9610*	6250	8730	5400	8,76	
2,0 m		13550*	8860	9770	5960	8230	5050	8,97	
0 m			14290*	8450	9550	5760	8450	5140	8,73
-2,0 m	19270*	15220	13590*	8390		9550*	5810	7,98	
-4,0 m	15060*	15060*	10570*	8690		9060*	7770	6,57	

		PORTÉE						
		4,0 m	6,0 m	8,0 m	A portée maxi			
Avant	Côté							m

CHÂSSIS NLC Balancier court de 2,20 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,50 m

8,0 m			10540*	10400			10550*	10290	6,04
6,0 m			10760*	10210			9940*	7110	7,52
4,0 m			12360*	9520	10020*	6260	9560	5930	8,28
2,0 m			13930*	8850	9810	6000	8970	5510	8,5
0 m			14390*	8510	9640	5850	9250	5640	8,25
-2,0 m	18300*	15470	13330*	8520			10250*	6470	7,45
-4,0 m	13630*	13630*					9520*	9150	5,91

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.

CAPACITÉ DE LEVAGE

CX370D ARTICULEE (2PB)

Avant Côté	PORTÉE											
	0,0 m		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		A portée maxi	

CHÂSSIS LC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,71 m

8,0 m								8200*	8200*			6720*	6720*	7,64
6,0 m								8570*	8570*	6750*	6750*	5790*	5790*	8,86
4,0 m					18620*	18620*		9910*	9910*	9780*	8510	5430*	5160	9,50
2,0 m			16890*	16890*	21150*	18990		12320*	10710*	7790*	6830	5410*	4860	9,70
0 m			20110	20110	21730*	18650		14060*	10280	15290*	11450	5710*	4940	9,48
-2,0 m	20410*	20410*	28440*	28440*	22160*	17750		14180*	9740	9300*	6260	6400*	5490	8,80
-4,0 m	19960*	19960*	36330*	36330*	20250*	17700		22830*	22830*			5580*	5580*	7,06

CHÂSSIS LC - Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,16 m

10,0 m					12540*	12540*						12010*	12010*	4,43
8,0 m										8860*	8860*	7850*	7850*	6,93
6,0 m					13350*	13350*		9150*	9150*	7270*	7000	6580*	6540	8,25
4,0 m					19280*	19280*		10640*	10540	7500*	6970	6110*	5590	8,94
2,0 m					21130*	18780		13210*	10820	8150*	6700	6070*	5250	9,15
0 m			20110*	20110*	21810*	18220		14080*	10090	8930*	6380	6430*	5380	8,91
-2,0 m	19200*	19200*	33470*	33470*	22130*	17640		14150*	9590	7620*	6260	6260*	6090	8,19
-4,0 m			35040*	35040*	17730*	17730*		8670*	8670*					

CHÂSSIS NLC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,71 m

8,0 m								8200*	8200*			6720*	6720*	7,64
6,0 m								8570*	8570*	6750*	6720*	5790*	5460	8,86
4,0 m					18620*	18010		9910*	9890	9780*	7820	5430*	4720	9,50
2,0 m			16890*	16890*	21150*	17320		12320*	10220	7790*	6340	5410*	4440	9,70
0 m			20110*	20110*	21730*	16800		14060*	9400	15290*	10400	5710*	4510	9,48
-2,0 m	20410*	20410*	28440*	28440*	22160*	15930		14180*	8870	9300*	5710	6400*	5000	8,80
-4,0 m	19960*	19960*	36330*	36330*	20250*	15880		22830*	22830*			5580*	5580*	7,06

CHÂSSIS NLC - Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,16 m

10,0 m					12540*	12540*						12010*	12010*	4,43
8,0 m								8860*	8860*			7850*	7850*	6,93
6,0 m					13350*	13350*		9150*	9150*	7270*	6430	6580*	6000	8,25
4,0 m					19280*	17840		10640*	9860	7500*	6400	6110*	5110	8,94
2,0 m					21130*	17110		13210*	9930	8150*	6140	6070*	4800	9,15
0 m			20110*	20110*	21810*	16390		14080*	9210	8930*	5830	6430*	4910	8,91
-2,0 m	19200*	19200*	33470*	33470*	22130*	15830		14150*	8730	7620*	5710	6260*	5560	8,19
-4,0 m			35040*	35040*	17730*	15940		8670*	8670*					

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.

GOSETS CX370D

CX370D LC

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○
1,54	1350	1540	○	○	○
1,75	1500	1670	○	○	●
2,03	1700	1830	●	●	▲
2,17	1800	1900	●	▲	■

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○
1,54	1350	1540	○	○	●
1,75	1500	1670	○	●	▲
2,03	1700	1830	●	▲	■
2,17	1800	1900	▲	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○
1,56	1350	1650	○	○	○
1,78	1500	1800	○	○	●
2,03	1700	1970	●	●	▲
2,18	1800	2070	●	▲	■

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○
1,56	1350	1650	○	○	●
1,78	1500	1800	●	●	■
2,03	1700	1970	●	■	×
2,18	1800	2070	▲	■	×

CX370D NLC

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○
1,54	1350	1540	○	○	●
1,75	1500	1670	○	●	▲
2,03	1700	1830	●	▲	■
2,17	1800	1900	▲	■	×

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	●
1,56	1350	1650	○	●	▲
1,78	1500	1800	●	▲	■
2,03	1700	1970	▲	■	×
2,18	1800	2070	■	×	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○
1,56	1350	1650	○	○	●
1,78	1500	1800	○	●	▲
2,03	1700	1970	●	▲	■
2,18	1800	2070	▲	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	●
1,56	1350	1650	○	●	■
1,78	1500	1800	●	■	×
2,03	1700	1970	▲	■	×
2,18	1800	2070	■	×	×

GOSETS

CX370D ARTICULEE (2PB)

CX370D LC

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	○
1,33	1200	1440	○	○
1,54	1350	1540	○	○
1,75	1500	1670	●	●
2,03	1700	1830	●	▲
2,17	1800	1900	▲	■

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	○
1,34	1200	1550	○	○
1,56	1350	1650	○	●
1,78	1500	1800	●	●
2,03	1700	1970	▲	■

CX370D NLC

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	○
1,33	1200	1440	○	○
1,54	1350	1540	○	●
1,75	1500	1670	●	▲
2,03	1700	1830	▲	■
2,17	1800	1900	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	○
1,34	1200	1550	○	○
1,56	1350	1650	●	●
1,78	1500	1800	●	■
2,03	1700	1970	■	×

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	○
1,33	1200	1440	○	○
1,54	1350	1540	●	●
1,75	1500	1670	▲	■
2,03	1700	1830	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	○
1,34	1200	1550	○	●
1,56	1350	1650	●	▲
1,78	1500	1800	▲	■
2,03	1700	1970	■	×

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	●
1,33	1200	1440	●	●
1,54	1350	1540	▲	■
1,75	1500	1670	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	●
1,34	1200	1550	●	▲
1,56	1350	1650	▲	■
1,78	1500	1800	■	×

www.casece.com
EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842

CASE
CONSTRUCTION



Form No. 20283FF - MediaCross Firenze - 01/25

**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 etc, sans encourir d'obligation quelconque pouvant découler de telles modifications.

Conforme à la directive 2006/24/CE

CASE
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.

