

CX300C | CX350C | CX370C

Potenza ecologica

Gli escavatori serie C sono azionati da motori diesel emissionati Tier 4 interim, ecologici ed efficienti.

Grazie al sistema di ricircolo dei gas di scarico raffreddati (CEGR) e al filtro antiparticolato, questi motori sono conformi alle normative sulle emissioni senza bisogno di aggiungere additivi per emissioni diesel.

Il filtro antiparticolato autorigenerante (DPD) previene qualsiasi perdita di produttività, mentre il basso regime del motore, il miglior controllo della pompa idraulica e i cinque nuovi sistemi di risparmio energetico consentono di risparmiare fino a un massimo del 10% sul consumo di carburante.

In cabina l'operatore può attivare un indicatore che segnala di volta in volta le impostazioni più "ecologiche" per il funzionamento della macchina, consentendogli così di controllare in tempo reale il consumo di carburante.





CX300C | CX350C | CX370C

Gestione energetica avanzata

Grazie all'utilizzo di cinque nuovi sistemi di risparmio energetico, gli escavatori serie C aumentano la produttività e riducono sostanzialmente i consumi di carburante. Questi sistemi sono:

Regolazione del consumo del braccio (BEC)

Maggiore efficienza durante l'abbassamento del braccio e la rotazione della torretta.

Regolazione automatica del consumo (AEC)

Aumento dell'efficienza quando i joystick servoassistiti sono in posizione di neutro e non è necessario richiamare potenza per lo svolgimento del lavoro.

Regolazione della pressione di rotazione (SWC)

Controlla con precisione la distribuzione della potenza idraulica durante la rotazione, in modo tale da ottimizzare la portata e la pressione dell'impianto.

Regolazione della corsa della spola (SSC)

Esegue una regolazione automatica della pressione durante le operazioni di scavo e livellamento. Ciò consente di risparmiare energia, migliorando al contempo il controllo del mezzo da parte dell'operatore negli scavi di precisione.

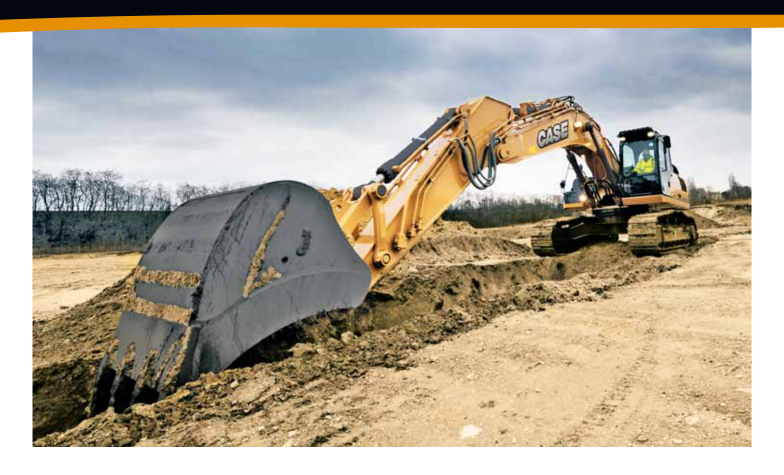
Funzioni di messa al minimo:

Tutti gli escavatori serie C prevedono inoltre il sistema "Auto Idle" per il ritorno al minimo automatico e il sistema "Idle Shut Down" per l'arresto automatico del minimo. Quando viene attivato, il sistema "Auto Idle" riduce automaticamente il regime del motore, quale che sia la posizione dell'acceleratore, dopo che le leve siano rimaste inattive per 5 secondi.

Il regime minimo può essere attivato anche manualmente mediante un pulsante sul joystick. Se attivato, il sistema Idle Shut Down arresta il motore in caso d'inattività per 3 minuti, assicurando ulteriori risparmi sui consumi.







Maggiore produttività

Grazie all'impianto idraulico intelligente di Case, tutti gli escavatori Case serie C offrono prestazioni migliori e una maggior produttività.

La capacità di sollevamento è stata aumentata, mentre i tempi di ciclo sono stati ridotti. I pesi operativi dei singoli modelli sono stati leggermente aumentati per poter gestire meglio forze di scavo e di carico più elevate, garantendo al cliente una produttività regolare e costantemente elevata.

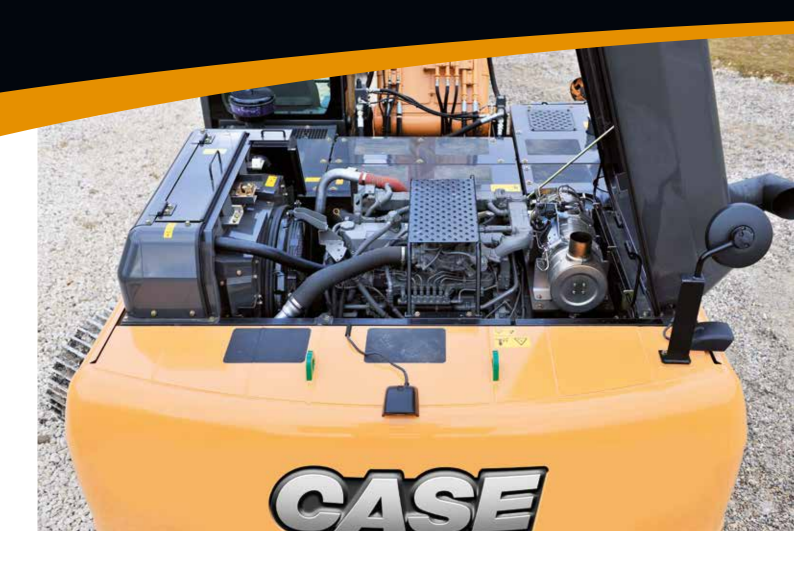
I sistemi di rigenerazione durante l'abbassamento della benna e del braccio permettono il ritorno dell'olio idraulico alla mandata della pompa, diminuendo in tal modo il consumo di potenza del motore.

Gli escavatori serie C utilizzano lo stesso tipo di controllo delle modalità operative già utilizzato per le macchine serie B, facilitando così la familiarizzazione dell'operatore con i nuovi modelli. La modalità Super Power assicura un aumento di potenza del 5% per la massima capacità di scavo.

Il nuovo monitor degli escavatori serie C offre agli operatori la possibilità di pre-programmare la portata e la potenza del circuito idraulico ausiliario (optional) fino a un massimo di 10 attrezzi, velocizzando il passaggio da un attrezzo all'altro e aumentando la produttività.



CX300C | CX350C | CX370C



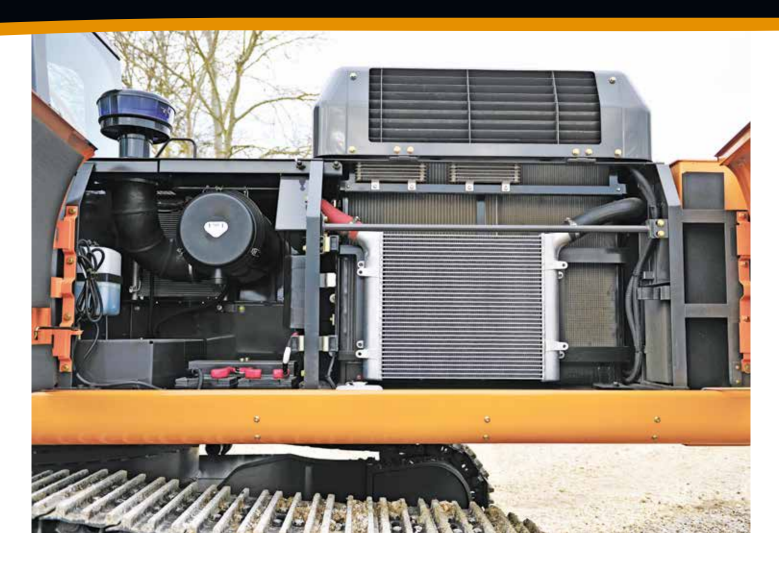
Tier 4 interim: ecologico ed efficiente

Il nuovo motore Isuzu a 6 cilindri è conforme al livello Tier 4 interim della normativa EPA, senza alcun bisogno di additivi per le emissioni diesel. Il sistema di triplo ricircolo dei gas di scarico raffreddati (CEGR) riduce efficacemente il livello di NOx, mentre lo speciale filtro DPF autorigenerante riduce il particolato, grazie anche alla geometria variabile del turbocompressore.

Uno speciale catalizzatore di ossidazione del diesel (DOC) tratta il monossido di carbonio, gli idrocarburi e altri composti. Entrambi i componenti sono parte integrante del sistema di decremento del particolato diesel (DPD). L'autorigenerazione automatica accelera la vostra produttività, consentendovi di continuare a lavorare ininterrottamente senza dovervi fermare per attendere il processo di rigenerazione del filtro antiparticolato.

È sufficiente aprire il cofano per rendersi immediatamente conto di come lo spazio sia stato sfruttato in modo efficiente: motore, impianto di raffreddamento e impianto di scarico sono stati progettati e raggruppati in modo da utilizzare al meglio lo spazio disponibile, garantendo anche un'eccellente assistibilità e visibilità per l'operatore. Il basso regime del motore, unito al miglior controllo della coppia della pompa e ai cinque nuovi sistemi di risparmio energetico, riduce il consumo di carburante fino a un massimo del 10%.

Sul nuovo quadro strumenti multifunzione può essere attivato uno speciale indicatore che segnala in tempo reale all'operatore i parametri principali per una gestione economica, oltre al consumo di carburante. I radiatori affiancati del motore, l'intercooler e il radiatore del carburante sono ora ancora più efficienti per ottimizzare ulteriormente la tradizionale durata delle nostre macchine.



Assistibilità da primato

Tutti i filtri e i normali punti di rifornimento sono raggruppati per un'agevole accessibilità. La frequenza di cambio dell'olio motore è ridotta a 500 ore. Per l'olio idraulico si utilizza un filtro sintetico, con un intervallo di manutenzione di 5.000 ore. Tutti i perni e le boccole (eccetto il perno della benna) sono del tipo EMS a ridotta frequenza di manutenzione, con intervalli di ingrassaggio fino a 1.000 ore.

I radiatori sono montati affiancati in modo da facilitare l'accesso per le operazioni di pulizia e aumentare l'efficienza del raffreddamento. Su tutti i modelli è di serie una pompa di alimentazione da 100 l/min con arresto automatico, che riduce i tempi di fermo per i rifornimenti periodici.

Gli escavatori Case, costruiti in Giappone, vantano un'invidiabile reputazione di affidabilità e durata, e ancora una volta la nuova serie C di escavatori cingolati CX non fa che confermare questa tradizione.

CX300C | CX350C | CX370C

Posto guida ai vertici della categoria

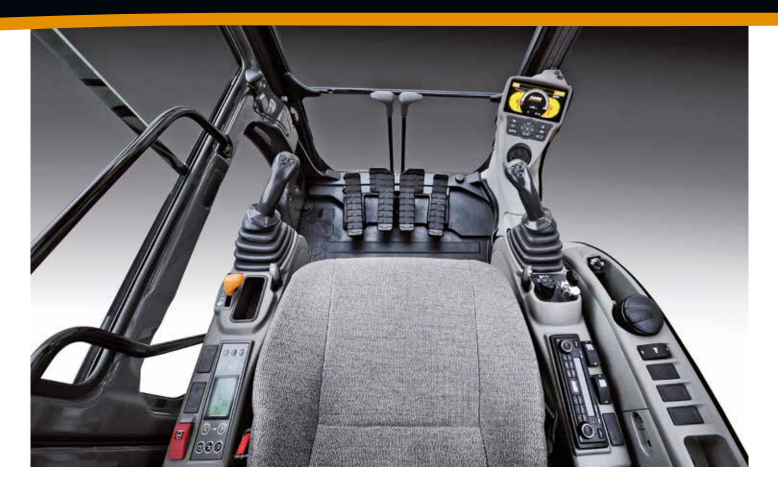
La cabina della serie C è più ampia del 7% rispetto ai modelli precedenti, con montanti più sottili e una vetratura continua nella parte anteriore per una miglior visibilità panoramica. La rumorosità è ridotta a livelli quasi automobilistici, prossimi ai 70 dB(A). Il sedile di guida è a sospensione, con leve completamente regolabili di serie. I pedali di guida sono azionabili con meno sforzo, riducendo l'affaticamento dell'operatore.

La cabina ROPS è dotata di un nuovo sistema di sospensioni. Il risultato è una riduzione delle vibrazioni a carico dell'operatore e un minor livello fonometrico interno.

La cabina è inoltre dotata di un climatizzatore potente, con un flusso dell'aria aumentato del 25% e un'efficienza migliorata dell'8%.

Con i nuovi specchi e la telecamera posteriore di serie (più telecamera laterale optional) per l'acquisizione di immagini proiettabili direttamente sul nuovo monitor migliorato a LED da 178 mm montato in cabina, l'operatore è in grado di lavorare sempre in totale sicurezza.





Monitor a colori multifunzione

Il monitor a colori da 178 mm di serie offre una visualizzazione istantanea di tutte le principali informazioni utili all'operatore. Oltre ai pulsanti di facile utilizzo per la navigazione tra le diverse funzioni, lo schermo ha il vantaggio di poter essere splittato per visualizzare contemporaneamente le immagini della telecamera posteriore e quelle della telecamera laterale optional.

Le informazioni visualizzabili a schermo sono: modalità operativa, velocità d'avanzamento, fari di lavoro, scelta degli attrezzi, data e ore lavorate, oltre a parametri operativi come la temperatura del liquido di raffreddamento e dell'olio idraulico, il livello del carburante e le condizioni del filtro antiparticolato e del relativo sistema di autorigenerazione.

Se attivato, l'indicatore ECO visualizza le funzioni dei vari sistemi di risparmio energetico, permettendo così all'operatore di aumentare al massimo l'efficienza e ridurre al minimo i consumi.

Il monitor può essere impostato scegliendo tra 20 lingue diverse e può inoltre essere utilizzato dai tecnici dell'assistenza per accedere alle funzioni diagnostiche di bordo.



CX300C | CX350C | CX370C





CX300C

Caratteristiche tecniche CX300C

Motore

Modello Raffreddato ad acqua, diesel a 4 tempi, 6 c Controllo elettronico, sistema Common Rail ad alta pres turbocompressore a geometria variabile, intercooler raff ad aria, triplo ricircolo dei gas di scarico, sistema DPD c antiparticolato autorigenerante. Emissionato Tier 4 inter Numero di cilindri / Cilindrata 1 Resaggio x corsa 1 Potenza 80/1269/EEC 154 kW a 1 Coppia massima 80/1269/EEC 900 Nm a 1	sione, freddato on filtro im. 6 / 7,790 cm ³ 15 x 125 mm
Impianto idraulico	
Portata max. olio 2 x 243 l/min a 1 2 pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile con sistem	
regolazione Braccio / Bilanciere / Benna	
Rotazione	
Traslazione	34,3 MPa
Rotazione	
Velocità max. rotazione torretta	_ 10 giri/min

Traslazione

Motore di traslazione Motore a pistoni assiali a	
Velocità max. di traslazione	5,4 km/h
(cambio automatico velocità di traslazione)	
Velocità min. di traslazione	3,2 km/h
Pendenza superabile	70% (35°)
Sforzo di trazione alla barra	233 kN
Impianto elettrico	
Tensione di funzionamento	24 V 5,0 kW
Alternatore	
Carro	
Numero di rulli di sostegno (per parte)	2
Numero di rulli di sostegno (per parte) Numero di rulli di appoggio (per parte)	9
Numero di suole (per parte)	50
Tipo di suola	
Rifornimenti	
Serbatoio carburante	450 I
Impianto idraulico	300 I
Sistema di raffreddamento	

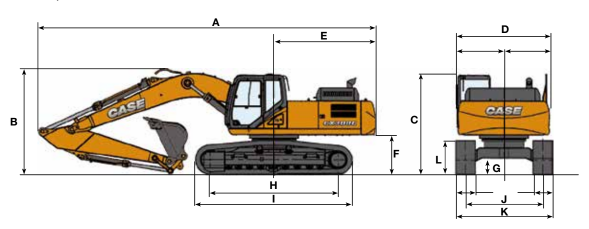
Peso e pressione al suolo CX300C

Con bilanciere di 3,18 m, benna da 1,1 m 3 , operatore, lubrificante, liquido di raffreddamento, serbatoio carburante pieno e protezione superiore OPG livello 2

CX300C NLC	Peso (kg)	Pressione al suolo (MPa)
Con suole da 600 mm	29400	0,057
CX300C LC	Peso (kg)	Pressione al suolo (MPa)
Con suole da 600 mm	29500	0,057

Dimensioni generali CX300C

Con braccio da 6,15 m



LC/N	ILC	Bilanciere 3,18 m	Bilanciere 2,65 m	Bilanciere 3,66 m
	Lunghezza totale (senza bracci)	5580 mm	5580 mm	5580 mm
Α	Lunghezza totale (con bracci)	10450 mm	10480 mm	10470 mm
В	Altezza totale (con bracci)	3260 mm	3340 mm	3460 mm
C	Altezza della cabina	3210 mm	3210 mm	3210 mm
D	Larghezza totale torretta	2890 mm	2890 mm	2890 mm
Е	Raggio di rotazione in coda	3160 mm	3160 mm	3160 mm
F	Altezza libera sotto torretta	1180 mm	1180 mm	1180 mm
G	Luce libera da terra	470 mm	470 mm	470 mm
Н	Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice	3980 mm	3980 mm	3980 mm
I	Lunghezza totale cingoli	4850 mm	4850 mm	4850 mm
L	Altezza cingoli	1040 mm	1040 mm	1040 mm

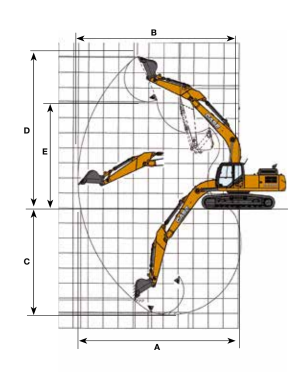
LC		Bilanciere 3,18 m	Bilanciere 2,65 m	Bilanciere 3,66 m
J	Passo	2600 mm	2600 mm	2600 mm
K	Larghezza fuori tutto del carro (con suole da 600 mm)	3200 mm	3200 mm	3200 mm
NLC		Bilanciere 3,18 m	Bilanciere 2,65 m	Bilanciere 3,66 m
J	Passo	2390 mm	2390 mm	2390 mm
K	Larghezza fuori tutto del carro (con suole da 600 mm)	2990 mm	2990 mm	2990 mm

CX300C

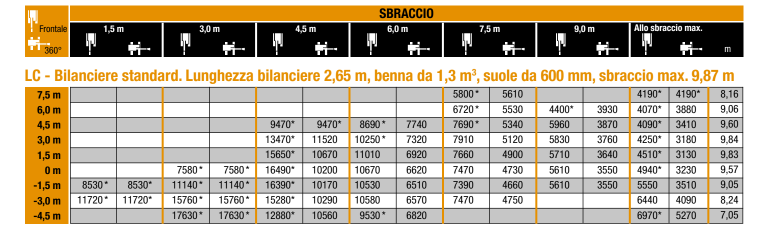
Dati prestazionali CX300C

Con braccio da 6,15 m

	Bila	nciere 3,18 m	Bilanciere 2,65 m	Bilanciere 3,66 m
	Lunghezza braccio	6150 mm	6150 mm	6150 mm
	Raggio benna	1570 mm	1570 mm	1570 mm
	Rotazione benna	176°	176°	176°
Α	Sbraccio max. di scavo al suo	olo 10500 mm	10040 mm	10990 mm
В	Sbraccio max.	10670 mm	10220 mm	11160 mm
C	Profondità massima di scavo	7100 mm	6570 mm	7580 mm
D	Altezza massima di scavo	10060 mm	9930 mm	10390 mm
Ε	Altezza max. di scarico	7090 mm	6940 mm	7390 mm
	Forza di scavo bilanciere	132,4 kN	153,0 kN	118,7 kN
	Forza di scavo benna	190,2 kN	190,2 kN	190,2 kN



Capacità di sollevamento CX300C



NLC - Bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 2,65 m, benna da 1,3 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 9,87 m

7,5 m									5800*	5130			4190*	4190*	8,16
6,0 m									6720*	5050	4400*	3570	4070*	3520	9,06
4,5 m					9470*	9470*	8690*	7070	7690*	4870	5940	3510	4090*	3080	9,60
3,0 m					13470*	10400	10250*	6660	7890	4650	5820	3400	4250*	2860	9,84
1,5 m					15650*	9580	10980	6260	7640	4440	5690	3280	4510*	2810	9,83
0 m			7580*	7580*	16490*	9130	10640	5970	7450	4270	5600	3200	4940*	2900	9,57
-1,5 m	8530*	8530*	11140*	11140*	16390*	9090	10500	5860	7370	4190	5590	3190	5530	3160	9,05
-3,0 m	11720*	11720*	15760*	15760*	15280*	9220	10560	5930	7450	4280			64300	3680	8,24
-4,5 m			17630*	17630*	12880*	9490	9530*	6180					6970*	4760	7,05

^{*} Capacità idraulica 87%

Capacità di sollevamento CX300C

IJ				SBRACCIO			
Frontale 360°	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m	Allo sbraccio max.

LC - Bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 3,18 m, benna da 1,1 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 10,30 m

												3520*	3520*	7,41
								4150*	4150*			3260*	3260*	8,72
								5760*	5630	4670*	4030*	3180*	3180*	9,56
						8050*	7770*	7220*	5440	5760*	3940	3220*	3160	10,07
		18430*	18430*	12890*	11800	9720*	7470	7940*	5200	5890	3810	3350*	2960	10,30
		7250*	7250*	15500*	10900	11020	7020	7730	4960	5750	3670	3570*	2910	10,28
		8260*	8260*	16370*	10300	10740	6670	7510	4760	5630	3560	3920*	2980	10,03
8190*	8190*	10870*	10870*	16530*	10120	10520	6490	7380	4640	5570	3520	4500*	3210	9,54
10620*	10620*	14510*	14510*	15800	10190	10530	6510	7400	4670			5500*	3670	8,78
14220*	14220*	19620*	19620*	13920	10410	10350*	6680	7430	4800			6910*	4580*	7,66
		13980*	13980*	10160*	10160*	6810*	6770					6530*	6530*	6,04
	10620*	10620* 10620*	7250* 8260* 8190* 8190* 10870* 10620* 10620* 14510* 14220* 14220* 19620*	7250* 7250* 8260* 8260* 8190* 8190* 10870* 10870* 10620* 10620* 14510* 14510* 14220* 14220* 19620* 19620*	7250* 7250* 15500* 8260* 8260* 16370* 8190* 8190* 10870* 10870* 16530* 10620* 10620* 14510* 14510* 15800 14220* 19620* 19620* 13920	7250* 7250* 15500* 10900 8260* 8260* 16370* 10300 8190* 8190* 10870* 10870* 16530* 10120 10620* 10620* 14510* 14510* 15800 10190 14220* 14220* 19620* 19620* 13920 10410	18430* 18430* 12890* 11800 9720* 7250* 7250* 15500* 10900 11020 8260* 8260* 16370* 10300 10740 8190* 8190* 10870* 10870* 16530* 10120 10520 10620* 10620* 14510* 14510* 15800 10190 10530 14220* 19620* 19620* 13920 10410 10350*	18430* 18430* 12890* 11800 9720* 7470 7250* 7250* 15500* 10900 11020 7020 8260* 8260* 16370* 10300 10740 6670 8190* 8190* 10870* 10870* 16530* 10120 10520 6490 10620* 10620* 14510* 14510* 15800 10190 10530 6510 14220* 14220* 19620* 19620* 13920 10410 10350* 6680	18430* 18430* 12890* 11800 9720* 7470 7920* 7250* 7250* 15500* 10900 11020 7020 7730 8260* 8260* 16370* 10300 10740 6670 7510 8190* 8190* 10870* 10870* 16530* 10120 10520 6490 7380 10620* 10620* 14510* 14510* 15800 10190 10530 6510 7400 14220* 19620* 19620* 13920 10410 10350* 6680 7430	18430* 18430* 12890* 11800 9720* 7470 7920* 5440 7250* 7250* 7250* 15500* 10900 11020 7020 7730 4960 8260* 8260* 16370* 10300 10740 6670 7510 4760 8190* 8190* 10870* 16530* 10120 10520 6490 7380 4640 10620* 10620* 14510* 14510* 15800 10190 10530 6510 7400 4670 14220* 14220* 19620* 19620* 13920 10410 10350* 6680 7430 4800	18430* 18430* 12890* 11800 9720* 7470 7920* 5440 5760* 7250* 7250* 7250* 15500* 10900 11020 7020 7730 4960 5750 8260* 8260* 16370* 10300 10740 6670 7510 4760 5630 8190* 8190* 10870* 16530* 10120 10520 6490 7380 4640 5570 10620* 10620* 14510* 14510* 15800 10190 10530 6510 7400 4670 14220* 14220* 19620* 19620* 13920 10410 10350* 6680 7430 4800	8050* 7770* 5630 4670* 4030* 18430* 18430* 12890* 11800 9720* 7470 7940* 5200 5890 3810 7250* 7250* 15500* 10900 11020 7020 7730 4960 5750 3670 8260* 8260* 16370* 10300 10740 6670 7510 4760 5630 3560 8190* 8190* 10870* 10870* 16530* 10120 10520 6490 7380 4640 5570 3520 10620* 10620* 14510* 14510* 15800 10190 10530 6510 7400 4670 14220* 14220* 19620* 13920 10410 10350* 6680 7430 4800	3260* 3260	Second

NLC - Bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 3,18 m, benna da 1,1 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 10,30 m

9,0 m													3520*	3520*	7,41
7,5 m									4890*	4890*			3260*	3260*	8,72
6,0 m									5760*	5160	4670*	3670*	3180*	3180*	9,56
4,5 m							8050*	7130*	7220*	4970	5760*	3580	3220*	2860	10,07
3,0 m			18430*	18430*	12890*	10710	9720*	6800	7920*	4730	5880	3450	3350*	2660	10,30
1,5 m			7250*	7250*	15500*	9800	11000	6360	7710	4490	5730	3220	3570*	2610	10,28
0 m			8260*	8260*	16370*	9220	10710	6020	7490	4290	5610	3210	3920*	2670	10,03
-1,5 m	8190*	8190*	10870*	10870*	16530*	9050	10500	5840	7360	4180	5560	3160	4500*	2880	9,54
-3,0 m	10620*	10620*	14510*	14510*	15800	9120	10500	5870	7380	4210			5500*	3300	8,78
-4,5 m	14220*	14220*	19620*	18390*	13920	9340	10350*	6040	7420	4340			6910*	4130*	7,66
-6,0 m			13980*	13980*	10160*	9480	6810*	6190					6530*	6090*	6,04

LC - Bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 3,66 m, benna da 1,0 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 10,80 m

9,0 m															8,1
7,5 m									4360*	4360*	3450*	3450*			9,3
6,0 m									5390*	5390*	4470*	4080			10,09
4,5 m									6570*	5500	5210*	3970	2900*	2900*	10,56
3,0 m			10710*	10710*	11810*	11780	9130*	7570	7660*	5240	5910	3820	3790*	2850	10,78
1,5 m			9620*	9620*	14660*	11080	10600*	7080	7760	4970	5740	3670	4040*	2780	10,77
0 m	3580*	3580*	8340*	8340*	16140*	10340	10760	6680	7500	4740	5600	3530	3350*	2720	10,53
-1,5 m	7150*	7150*	10250*	10250*	16480*	10030	10480	6440	7330	4590	5510	3450			10,06
-3,0 m	9500*	9500*	13260*	13260*	16040*	10040	10430	6410	7310	4570	5550	3490			9,34
-4,5 m	12570*	12570*	18530*	18530*	14590*	10220	10450	6530	74000*	4730					8,30
-6,0 m			16230*	16230*	11570*	10410	8330*	6740							6,82

NLC - Bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 3,66 m, benna da 1,0 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 10,80 m

9,0 m															8,1
7,5 m									4360*	4360*	3450*	3450*			9,3
6,0 m									5390*	5140	4470*	3710			10,09
4,5 m									6570*	5030	5210*	3610	2900*	2630	10,56
3,0 m			10710*	10710*	11810*	10870	9130*	6890	7660*	4770	5900	3460	3790*	2560	10,78
1,5 m			9620*	9620*	14660*	9970	10600*	6420	7740	4500	5730	3310	4040*	2480	10,77
0 m	3580*	3580*	8340*	8340*	16140*	9260	10730	6030	7480	4280	5580	3170	3350*	2430	10,53
-1,5 m	7150*	7150*	10250*	10250*	16480*	8950	10450	5790	7210	4120	5500	3090			10,06
-3,0 m	9500*	9500*	13260*	13260*	16040*	8980	10400	5760	7290	4110	5530	3130			9,34
-4,5 m	12570*	12570*	18530*	18340	14590*	9150	10430	5890	7380	4260					8,30
-6,0 m			16230*	16230*	11570*	9450	8330*	6150							6,82

^{*} Capacità idraulica 87%

CX350C | CX370C

Caratteristiche tecniche CX350C/CX370C

Motore

Modello	ISUZU AL-6HK1X
Tipologia Raffreddato ad acqua, diesel a 4 tem	pi, 6 cilindri in linea
Controllo elettronico, sistema Common Rail ad alta	
turbocompressore a geometria variabile, intercool	
ad aria, triplo ricircolo dei gas di scarico, sistema	
antiparticolato autorigenerante. Emissionato Tier	
Numero di cilindri / Cilindrata	6 / 7,790 cm ³
Alesaggio x corsa Potenza 80/1269/EEC 198 k Coppia massima 80/1269/EEC 1043 N	115 x 125 mm
Potenza 80/1269/EEC 198 k	W a 1900 giri/min ⁻¹
Coppia massima 80/1269/EEC 1043 N	lm a 1500 giri/min ⁻¹
Impianto idraulico	
•	nin a 1900 giri/min ⁻¹
Portata max. olio 2 x 285 l/m 2 pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile cor	nin a 1900 giri/min ⁻¹ n sistema di
Portata max. olio 2 x 285 l/m	nin a 1900 giri/min ⁻¹ n sistema di
Portata max. olio 2 x 285 l/m 2 pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile cor regolazione Braccio / Bilanciere / Benna	n sistema di 37,3 MPa
Portata max. olio 2 x 285 l/m 2 pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile cor regolazione Braccio / Bilanciere / Benna Rotazione	n sistema di 37,3 MPa 30,4 MPa
Portata max. olio 2 x 285 l/m 2 pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile cor regolazione Braccio / Bilanciere / Benna	n sistema di 37,3 MPa 30,4 MPa
Portata max. olio 2 x 285 l/m 2 pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile cor regolazione Braccio / Bilanciere / Benna Rotazione	n sistema di 37,3 MPa 30,4 MPa

Traslazione

Motore di traslazione Motore a pistoni assiali a cil	
Velocità max. di traslazione	5,4 km/h
(cambio automatico velocità di traslazione)	
Velocità min. di traslazione	3,2 km/h
Pendenza superabile	70% (35°)
Sforzo di trazione alla barra	264 kN
Impianto elettrico	
Tensione di funzionamento	24 V
Alternatore	
Carro	
Numero di rulli di sostegno (per parte)	2
Numero di rulli di appoggio (per parte)	8
Numero di suole (per parte)	48
Tipo di suola T	
Rifornimenti	
Serbatoio carburante	580 I
Impianto idraulico	350 l
Sistema di raffreddamento	35,4 I

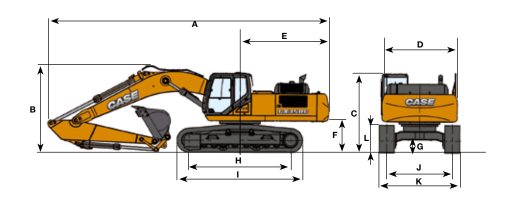
Peso e pressione al suolo

Con bilanciere di 3,25 m, benna da 1,4 m³, operatore, lubrificante, liquido di raffreddamento, serbatoio carburante pieno e protezione superiore OPG livello 2

350C NLC/LC	Peso (kg)	Pressione al suolo (MPa)
Con suole da 600 mm	34600/34700	0,065
370C NLC/LC	Peso (kg)	Pressione al suolo (MPa)
Con suole da 600 mm	36700/36800	0,069

Dimensioni generali CX350C/CX370C

Con braccio da 6,45 m



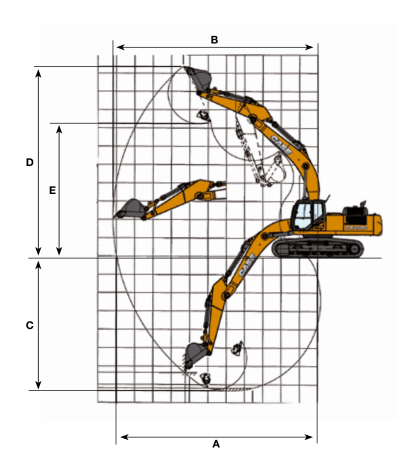
LC / N	ILC	Bilanciere 3,25 m	Bilanciere 2,21 m	Bilanciere 2,63 m	Bilanciere 4,04 m *
	Lunghezza totale (senza bracci)	6010 mm	6010 mm	6010 mm	6010 mm
Α	Lunghezza totale (con bracci)	11140 mm	11350 mm	11230 mm	11190 mm
В	Altezza totale (con bracci)	3420 mm	3650 mm	3640 mm	3620 mm
C	Altezza della cabina	3260 mm	3260 mm	3260 mm	3260 mm
D	Larghezza totale torretta	3030 mm	3030 mm	3030 mm	3030 mm
Е	Raggio di rotazione in coda	3550 mm	3550 mm	3550 mm	3550 mm
F	Altezza libera sotto torretta	1210 mm	1210 mm	1210 mm	1210 mm
G	Luce libera da terra	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm
Н	Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice	4040 mm	4040 mm	4040 mm	4040 mm
ı	Lunghezza totale cingoli	4980 mm	4980 mm	4980 mm	4980 mm
L	Altezza cingoli	1090 mm	1090 mm	1090 mm	1090 mm

LC		Bilanciere 3,25 m	Bilanciere 2,21 m	Bilanciere 2,63 m	Bilanciere 4,04 m *
J	Passo	2600 mm	2600 mm	2600 mm	2600 mm
K	Larghezza fuori tutto del carro	3200 mm	3200 mm	3200 mm	3200 mm
	(con suole da 600 mm)				
NLC		Bilanciere 3,25 m	Bilanciere 2,21 m	Bilanciere 2,63 m	Bilanciere 4,04 m *
J	Passo	2390 mm	2390 mm	2390 mm	2390 mm
K	Larghezza fuori tutto del carro	2990 mm	2990 mm	2990 mm	2990 mm
	(con suole da 600 mm)				

CX350C | CX370C

Dati prestazionali CX350C/CX370C

Con braccio da 6,45 m



		Bilanciere 3,25 m	Bilanciere 2,21 m	Bilanciere 2,63 m	Bilanciere 4,04 m *
	Lunghezza braccio	6450 mm	6450 mm	6450 mm	6450 mm
	Raggio benna	1680 mm	1680 mm	1680 mm	1680 mm
	Rotazione benna	173°	173°	173°	173°
Α	Sbraccio max. di scavo al suolo	10980 mm	9990 mm	10470mm	11720 mm
В	Sbraccio max.	11170 mm	10200 mm	10670 mm	11900 mm
C	Profondità massima di scavo	7340 mm	6300 mm	6730 mm	8140 mm
D	Altezza massima di scavo	10370 mm	9850 mm	10320 mm	10670 mm
Е	Altezza max. di scarico	7230 mm	6770 mm	7140 mm	7540 mm
	Forza di scavo bilanciere	178,0 kN	246,0 kN	211,0 kN	152,0 kN
	Forza di scavo benna	248,0 kN	248,0 kN	248,0 kN	228,0 kN



ESCAVATORI IDRAULICI CX C

CX350C

Capacità di sollevamento CX350C

J									BRACCI	0							
Frontale	1,5	m	3,0	m	4,	5 m	6,0) m	7,	5 m	9,0	m		5 m	Allo sbra	iccio max.	
360°	ıİıı		\ 				l _[]		ļ		Į.				Ϊη		
C - Bi	lancie	re stan	dard. I	Lunghe	ezza bi	ilancie	re 2,21	, benn	a da 1	,6 m³,	suole (da 600	mm, s	bracci	o max	. 9,76	m
9,0 m															7350*	7350*	
7,5 m									7860*	6560					6880*	5480	
6,0 m					9280*	9250	8480*	6390	7070	4490			6750*	4420			
4,5 m					13470*	13470*	10810*	8890	8990*	6100	6960	4380			6220	3870	
3,0 m					16300*	12880	12390*	8390	9220	5780	6780	4220			5870	3610	L
1,5 m					18230*	11880	12820	7780	8910	5500	6620	4070			5830	3550	L
0 m					18760*	11570	12460	7470	8690	5310	6520	3980			6080	3700	
-1,5 m			16120*	16120*	18060*	11850	12420	7450	8660	5280					6720	4110	L
-3,0 m			21850*	21850*	16340*	12090	12380*	7620	8770	5510					7920*	4940	L
-4,5 m			17120*	17120*	13150*	12260	9720*	7930							7510*	6730	
LC - E	Bilanci	ere sta	ndard	. Lung	hezza	bilanci	iere 2,2	21, ber	na da	1,6 m ³	, suole	da 60	0 mm,	sbrace	cio ma	x. 9,76	6 I
9,0 m															7350*	7140	
7,5 m									7860*	6000					6880*	4990	Г
6,0 m							9280*	8500	8480*	5830	7050	4060			6750*	4000	ı
4,5 m					13470*	12920	10810*	8090	8990*	5540	6940	3950			6200	3480	Г
3,0 m					16300*	11580	12390*	7510	9200	5230	6760	3790			5850	3230	t
1,5 m					18230*	10610	12790	7000	8890	4950	6600	3650			5810	3170	Г
0 m					18760*	10310	12430	6700	8670	4760	6500	3550			6060	3310	
-1,5 m			16120*	16120*	18060*	10580	12380	6680	8630	4740					6700	3680	Г
-3,0 m			21850*	21210*	16340*	10820	12360*	6850	8750	4970					7920*	4440	ı
-4,5 m			17120*	17120*	13150*	11130	9720*	7240*							7510*	6070	Г
C - Ri	lancie	re etan	dard I	unaha	azza hi	ilancie	re 2 63	henn	a da 1	6 m ³	eunle (da 600	mm s	bracci	n may	10.20) r
9,0 m		Stan	luaru. I	Langin	,		10 2,00	, DOIIII	5670*	5670*		uu 000	, s	bracer	5490*	5490*	/ ·
7,5 m									7410*	6640					5100*	4810	Г
6,0 m									7920*	6450	7100*	4540			4950*	3960	T
4,5 m					12720*	12720*	10260*	9010	8600*	6150	6980	4390			4960*	3490	1
3,0 m					15420*	13200	11920*	8390	9230*	5810	6780	4210			5080*	3260	1
1,5 m					17810*	12100	12820	7830	8920	5500	6590	4040			5340	3220	1
0 m					18670*	11620	12470	7460	8670	5270	6460	3920			5550	3340	
-1,5 m	9150*	9150*	14260*	14260*	18350*	11720	12350	7380	8580	5200	6470	3930			6080	3680	Г
-3,0 m	15940*	15940*	20640*	20640*	16970*	11940	12370	7500	8710	5340					7110	4350	Г
-4,5 m			19230*	19230*	14260*	12240	10650*	7860							7090*	5690	Г
I C - I	Rilanci	oro eta	ndard	Luna	h0772	hilanci	ioro 2 f	3 hor	na da	1 /6 n	1 ³ euo	la da 6	ՈՈ տո	n, sbrac	ccio m	av 10	2
9,0 m	Julior		linuaru	Lang	10224		2,0	o, bul	ina ua	וו טד, וו	i , 3u0			i, soi a	5490*	5490*	, 2
7,5 m									5670*	5670*					5100*	4370	Г
6,0 m									7410*	6080	7100*	4110			4950*	3560	H
4,5 m					12720*	12720*	10260*	8200	7920*	5890	6960	3970			4960*	3120	1
3,0 m					15420*	11880	11920*	7600	8600*	5590	6760	3790			5080*	2910	1
1,5 m					17810*	10820	12800	7050	9210*	5250	6570	3620			5320	2860	1
.,0		1			10070*		500	0000	0=10		5575	3320			5525	2000	

9150*

15940*

9150*

15940*

14260*

20640*

19230*

14260*

20640*

19230*

0 m

-1,5 m

-3,0 m

18670*

18350*

16970*

14260*

10360

10450

10680

11080

12440

12320

12340

10650*

6690

6610

6740

7100

8890

8640

8560

8680

4950

4730

4660

4790

6440

6450

3500

3500

5530

6060

7090

7090

2970

3280

3890

5120

9,91

9,37

8,54

7,33

^{*} Capacità idraulica 87%

Capacità di sollevamento CX350C

	1,5 m						5	BRACCIO	J			10,5 m			
		3,0	m		5 m) m		5 m	9,0	m	10,	5 m	Allo sbra	accio max
ייןי		l l		l _l l		l _e		ŀ		ļ.		1		l l	
ncia	re stan	dard l	unah	azza hi	ilancio	ro 2 25	honn	a da 1	1 m ³	cuolo (la GNN	mm e	hracci	o may	10.7
IIGIGI	C Stail	luai u. i	Lungn	TZZA DI	lancie	16 3,23	, Dellii	a ua i	,4 111 ,	Suvi c (1a 000	111111, 5	DI acci	3820*	3820*
								6560*	6560*	5170*	4860			3580*	3580*
								7360*	6720	6680*	4790			3500*	3500*
				7070*	7070*	9620*	9290	8170*	6440	7180	4620	3880*	3370	3550*	3330
		17980*	17980*	15760*	13930	11410*	8780	9210*	6080	7000	4420	5280*	3290	3670*	3130
		7450*	7450*	18000*	12710	12890*	8180	9180	5750	6790	4230	5220	3190	3900*	3080
		10470*	10470*	18870*	12020	12780	7750	8880	5480	6620	4080	0220	0.00	4290*	3170
10460*	10460*	14250*	14250*	18870*	11910	12550	7560	8740	5350	6550	4010			4910*	3440
	14460*	19120*	19120*	17960*	12040	12580	7610	8770	5400	6630	4100			5960*	3970
19130*	19130*	22220*	22220*	15860*	12360	11850*	7840	8760*	5680					7330*	4980
		16100*	16100*	11830*	11830*	8320*	7960							7040*	7040*
	ere sta	Illuaru	Lung	lozza	Jiidiici	010 0,2	.o, bci	6560*	6150	5170*	4430		SDIGO	3820* 3580*	3820 ³
								7360*	6160*	6680*	4360			3500*	3370
		17000+	17000+	7070*	7070*	9620*	8530	8170*	5870	7170	4200	3880*	3030	3550*	2990
		17980*	17980*	15760*	12590	11410*	7980	9210*	5520	6980	4000	5280*	2940	3670*	2800
		7450*	7450*	18000*	11410	12890*	7400	9150	5190	6770	3800	5210	2850	3900*	2740
10460*	10460*	10470* 14250*	10470* 14250*	18870* 18870*	10740	12750 12520	6970	8860	4940	6600	3650			4290*	2820
10460* 14460*	10460* 14460*	19120*	19120*	17960*	10040	12520	6790 6840	8710 8750	4800 4850	6530 6610	3590 3680			4910* 5960*	3070 3550
19130*	19130*	22220*	21740*	15850*	7080	8750	5130	0730	4030	0010	3000			7330*	4480
19130	19100	16100*	16100*	1180*	11210*	8320*	7280							7040*	6550
ıncier	re lung	o. Lun	ghezza	a bilan	ciere 4	,04, be	enna d	a 1,15	m³, su			m, sbr	accio	max. 1	_
										3620* 5300*	3620* 5010			2800*	2970* 2800*
										5930*	4900	4160*	3520	2740*	2740°
								7270*	6580	6650*	4700	5380*	3430	2770*	2770°
				13740*	13740*	10340*	9010	8490*	6180	7050	4460	5350	3300	2870*	2710
		12600*	12600*	16890*	13060	12040*	8310	9200	5780	6800	4220	5200	3160	3050*	2650
5250*	5280*	11210*				12770	7750	8870	5450	6580	4020	5080	3050	3350*	2710
9180*	9180*	13540*	13540*	18780*	11620	12400	7400	8620	5230	6440	3890	5030	3000	3800*	2910
12500*	12500*	17140*	17140*	18360*	11660	12330	7360	8570	5190					4540*	3290
16980*	16980*	22600*	22600*	16980*	11890	12320	7510	8700	5330					5850*	3990
	21200*	19940*	19940*	14120*	12200*	10400*	7870	7160*	5490					6800	5410

^{*} Capacità idraulica 87%

ESCAVATORI IDRAULICI CX C

CX370C

Capacità di sollevamento CX370C

I.I							SBR	ACCIO								
Frontale	1,5 m	3,0) m	4,	5 m	6,	0 m	7,	5 m	9,0	m	10	,5 m		raccio max	
360°		l _l			5 m	ļ ⁷	-	Į.	-							m
LC - Bila	anciere heavy	-dutv. L	unahe	zza bila	nciere	2.21. b	enna he	eavv-dı	ıtv da 1	l.6 m³. s	suole d	a 600 r	nm. sbr	accio i	nax. 9.:	77 m
9,0 m		,				_,,_		,	,	, ,			,	7060*	7060*	6,83
7,5 m								7510*	6890*					6590*	5720*	8,20
6,0 m						8930*	8930*	8110*	6710*	7030*	4670			6460*	4590*	9,06
4,5 m				13080*	13080*	10450*	9410	8610*	6410	7270	4560			6470	4000	9,55
3,0 m				15860*	13740	12000*	8790	9410*	6080	7090	4390			6100	3720	9,76
1,5 m				17770*	12680	13020*	8240	9380	5780	6920	4230			6060*	3670	9,72
0 m				18270*	12340	13200	7910	9150	5570	6810	4130			6330	3830	9,42
-1,5 m		15840*	15840*	17570*	12640	13000	7880	9100	5540					7020	4270	8,85
-3,0 m		21260*	21260*	15860*	12880	11940*	8050	8860	5780					7510*	5160	7,97
-4,5 m		16570*	16570*	12680*	12680*	9290*	8280*							7090*	7070*	6,66
NI O D	ilanaiana kaan	alle alle e	Lamanla			0.04			ماد ماد	4.03		I- COO				77
	ilanciere heav	y-auty.	Lungn	ezza di	anciere	2,21,1	enna n	ieavy-a	uty da	1,6 m°,	suoie d	เล ๒๐๐	mm, sp			
9,0 m														7070*	7070*	6,83
7,5 m								7120*	6290*					7030*	7030*	6,31
6,0 m						8930*	8930	8110*	6120	7030*	4220			6200*	6200*	5,60
4,5 m				13080*	13080*	10450*	8570	8610*	5820	7520	4110			6450	3590	9,55
3,0 m				15860*	12360	12000*	7960	9410*	5490	7070	3940			6090	3320	9,76
1,5 m				17770*	11330	13020*	7420	9350	5200	6900	3780			6040	3270	9,72
0 m				18270*	11010	13160	7100	9120	5000	6790	3690			6310	3410	9,42
-1,5 m		15840*	15840*	17570*	11290	13000	7070	9080	4970					7000	38200	8,85
-3,0 m		21260*	21260*	15860*	11540	11940*	7250	8860	5200					7510*	4630	7,97
-4,5 m		16570*	16570*	12680*	11720	9290*	7560							6460*	6460*	6,66

^{*} Capacità idraulica 87%

Capacità di sollevamento CX370C

I.II									SBRACO	CIO							
Frontale	,.	m	3,0	m	4,	5 m	6,0) m	7,	5 m	9,0	m	10,	5 m		accio max	
360°	ŊJ	—	\ -				11				l l	-	ļ				m
LC - Bila		hoow	duty I	unahoz	za hila	ncioro ') 62 ha	nna ho	aw-du	tu da 1	6 m ³ c	uolo da	600 m	m chra	ocio m	av 10 '	20 m
	alicicie	iicavy-	uuty. L	ungnez	.za viiai		2,03, 00	IIIIa IIC			, אוו ט	uoie ua	000 111	III, SUI C			
9,0 m									5400*	5400*					5020*	5020*	7,53
7,5 m									7090*	6890					4800*	4800*	8,77
6,0 m									7570*	6780	6740*	4720			4650*	4090*	9,57
4,5 m					12370*	12370*	9900*	9450	8230*	6460	7210	4570			4670	3600	10,04
3,0 m					15000*	14080	11540*	8890	9100*	6100	7090	4380			4790	3360	10,24
1,5 m					17370*	12920	12740*	8300	9390	5780	6890	4200			5070*	3310	10,19
0 m					18200*	12420	13170	7910	9120	5540	6750	4070			55600	3440	9,91
-1,5 m	8870*	8870*	13980*	13980*	17870*	12510	13030	7810	9030	5460	6760	4070			6330	3810	9,37
-3,0 m	15670*	15670*	20340*	20340*	16490*	12720	12270*	7940	9050	5590					6990*	4520	8,54
-4,5 m			18670*	18670*	13790*	12880	10220*	8240							6680*	5970*	7,33
			-	•	•	•			•	•				•			
NI O D				l la a	1:11		0.00 k			المراجع المراجع	C2 -	ام مامید				40	00
NLC - B	ııancıer	e neav	y-auty.	Lunghe	zza bila	anciere	2,63, D	enna n	eavy-di	uty da 1	,6 m³, s	uoie da	a 600 m	ım, sbra	accio m	ax. 10,	ZU M

9,0 m									5400*	5400*				5200*	5200*	7,53
7,5 m									7090*	6380				4800*	4540	8,77
6,0 m									7570*	6180	6740*	4270		4650*	3680	9,57
4,5 m					12370*	12370*	9900*	8690	8230*	5870	7200*	4130		4670*	3210	10,04
3,0 m					15000*	12960	11540*	8060	9100*	5520	7070	3940		4790*	2980	10,24
1,5 m					17370*	11560	12740*	7480	9370	5210	6870	3760		5070*	2930	10,19
0 m					18200*	11080	13140	7100	9100	4970	6730	3630		5560*	3630	9,91
-1,5 m	8870*	8870*	13980*	13980*	17870*	11170	13000*	7010	9000	4890	6740	3630		6310	3630	9,37
-3,0 m	15670*	15670*	20340*	20340*	16490*	11390	12270*	7130	9030	5020				6990*	4050	8,54
-4,5 m			18670*	18670*	13790*	11700	10220*	7490						6680*	5370	7,33

LC - Bilanciere heavy-duty. Lunghezza bilanciere 3,25, benna heavy-duty da 1,4 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 10,70 m

9,0 m															3480*	3480*	8,23
7,5 m									6240*	6240*	4830*	4830*			3240*	3240*	9,37
6,0 m									6890*	6800*	6180*	4890			3150*	3150*	10,1
4,5 m					6810*	6810*	9130*	9130*	7660*	6660	6750*	4710	3540*	3360	3190*	3190*	10,6
3,0 m			17560*	17560*	15180*	14370*	10870*	9170	8670*	6270	7180	4490	4950*	3260	3320*	3090	10,7
1,5 m			7110*	7110*	17340*	13340	12300*	8510	9440	5900	6970	4270	5100*	3160	3550*	3030	10,7
0 m			10150*	10150*	18170*	12580	13050*	8030	9200	5610	6790	4100			3950*	3130	10,4
-1,5 m	10140*	10140*	13910*	13910*	18130*	12450	13070	7810	9030	5450	6710	4030			4570*	3420	9,92
-3,0 m	14150*	14150*	18750*	18750*	17220*	12590	12650*	7860	9070	5500	6780	4130			5620*	3990	9,14
-4,5 m	18780*	18780*	21320*	21320*	15130*	12930	11210*	8110	8180*	5810					6770*	5070	8,01
-6,0 m			15270*	15270*	11150*	11150*	7720*	7720*							6460*	6460*	6,4

NLC - Bilanciere heavy-duty. Lunghezza bilanciere 3,25, benna heavy-duty da 1,4 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 10,70 m

9,0 m															3480*	3480*	8,23
7,5 m									6240*	6240*	4830*	4510			3240*	3240*	9,37
6,0 m									6890*	6370	6180*	4430			3150*	3150*	10,1
4,5 m					6810*	3810*	9130*	8840	7660*	6060	6750*	4250	3540*	3000	3190*	2950	10,6
3,0 m			17560*	17560*	15180*	13270*	10870*	8330	8670*	5680	7170	4040	4950*	2900	3320*	2740	10,7
1,5 m			7110*	7110*	17340*	11970	12300*	7680	9420*	5320	6950	3830	5100*	2800	3550*	2680	10,7
0 m			10150*	10150*	18170*	11230	13050*	7210	9180	5030	6770	3660			3950*	2770	10,4
-1,5 m	10140*	10140*	13910*	13910*	18130*	11110	13040	7000	9000	4880	6690	3580			4570*	3030	9,92
-3,0 m	14150*	14150*	18750*	18750*	17220*	11260	12650*	7060	9040	4930	6760	3680			5620*	3550	9,14
-4,5 m	18780*	18780*	21320*	21320*	15130*	11590	11210*	7310	8180*	5230					6770*	4550	8,01
-6,0 m			15270*	15270*	11150*	11150*	7720*	7440							6460*	6460*	6,4

^{*} Capacità idraulica 87%

Isuzu turbodiesel a 6 cilindri Emissionato Tier 4 interim (CEGR) Iniezione elettronica Sistema Common Rail ad alta pressione Turbocompressore a geometria variabile Triplo ricircolo dei gas di scarico Filtro antiparticolato DPD Interruttore di avvio di sicurezza in regime senza carico Riscaldamento automatico del motore. arresto d'emergenza Candelette di preriscaldamento Ritorno al minimo del regime motore: Minimo automatico Minimo manuale "One Touch" Arresto del minimo Sistema di protezione del motore EPF

(Engine Protection Feature) Filtro carburante a doppio stadio Filtro aria doppio

Filtro olio remoto Scarico olio ecologico

Cambio olio motore a 500 ore

Pompa di alimentazione del carburante

IMPIANTO IDRAULICO

Power Boost automatico Priorità rotazione automatica Cambio di velocità automatico Modalità di lavoro selezionabili Allarme di sovraccarico

Regolazione della pressione di rotazione

Regolazione della corsa della spola (SSC) Regolazione del consumo del braccio (BEC) Regolazione automatica del consumo (AEC) Regolazione del consumo della rotazione (SEC)

Comandi con schema ISO Pompa del circuito idraulico ausiliario programmabile

Selezione del circuito ausiliario tramite interruttore

Distributore idraulico ausiliario Staffe fermatubi del circuito idraulico ausiliario

Cambio olio idraulico a 5.000 ore Cambio filtro idraulico a 1.000 ore Regolazione idraulica dei cingoli Freno SAHR

TORRETTA

Cabina isolata (blocchi elastici a fluido) Blocco antivandalismo a chiave unica Protezione della rotazione sul fondo scocca Telecamera posteriore di sicurezza

Braccio standard da 6,15 m Bilanciere da 3.18 m Attacco benna con gancio Faro di lavoro montato sul braccio (70 W) Staffe fermatubi del circuito idraulico ausiliario Sistema di ingrassaggio centralizzato

Valvola ammortizzatrice dell'attrezzatura Rigenerazione del bilanciere e del braccio Valvole antirottura dei flessibili del bilanciere e del braccio

MODULO OPERATORE

Cabina di sicurezza ROPS

Protezione FOPS OPG livello 2 Cabina pressurizzata Vetro di sicurezza temprato Parabrezza bloccabile in posizione Parasole e schermo antipioggia Cabina climatizzata con aria condizionata / riscaldamento / sbrinamento Box termico freddo/caldo, portabibite e posacenere Luce interna di cortesia

Sedile a sospensione pneumatica con rivestimento in tessuto Cintura di sicurezza

Braccioli regolabili

Console inclinabili in 4 posizioni

Comandi a basso sforzo (corti)

Posto guida registrabile in orizzontale (180 mm) Comandi precablati del circuito idraulico

Selettore del circuito idraulico ausiliario Traslazione rettilinea

Presa "AUX" per il collegamento di dispositivi elettronici personali

Monitor a colori multifunzione Telecamera posteriore

Antifurto (avviamento con codice di sicurezza)

Tappetino in gomma Presa elettrica da 12 V Accendisigari da 12 V

Vetro laterale destro monopezzo 2 specchi interni e 3 specchi esterni 2 fari di lavoro (sul braccio e sulla torretta)

2 fari di lavoro sul tetto della cabina Lavatergicristallo

Tettuccio trasparente in Lexan con parasole Vani portaoggetti

Diagnostica di bordo

Allarme acustico di traslazione disattivabile SOTTOCARRO

Suole da 600 mm con tripla costolatura narziale

Guidacingoli singolo

Dotazioni optional

IMPIANTO IDRAULICO

Circuito idraulico ausiliario -Circuito a semplice effetto per martello idraulico con comando a pedale Circuito multifunzione con comando a pedale

Circuito multifunzione con comando a pedale e regolazione della pressione Circuito a bassa portata con comando a

Selezione del circuito ausiliario tramite interruttore

ATTRF77

Bilanciere da 2,65 m / 3,66 m Attacco rapido idraulico o meccanico Benne: per impieghi estremi / heavy-duty / universale / da scavo Martelli, cesoie, pinze

MODULO OPERATORE

Telecamera laterale

Protezione anteriore cabina - barre verticali (OPG livello 2)

Protezione anteriore cabina - barre verticali (OPG livello 1)

Griglia anteriore Autoradio AM/FM e lettore CD con antenna e 2 altoparlanti

TORRETTA

Sistema di ingrassaggio automatico centralizzato Paraurti in gomma (ordinabile attraverso la Ricambistica) SOTTOCARRO

-orm No. 20003IT - Printed in Italy - MediaCross Firenze -Suole in acciaio a tripla costolatura parziale 700 mm, 800 mm (solo LC) Guidacingoli multiplo

Le dotazioni di serie e opzionali possono variare a seconda del paese.

Worldwide Case Construction Equipment Contact Information

EUROPE:

via Plava, 80 10135 TORINO - ITALIA

AFRICA/MIDDLE EAST/CIS:

Riva Paradiso 14 6902 Paradiso - SWITZERLAND

NORTH AMERICA/MEXICO:

700 State Street

Racine, WI 53404 U.S.A.

LATIN AMERICA: Av. General David Sarnoff 2237 32210 - 900 Contagem - MG Belo Horizonte BRAZIL

ASIA PACIFIC:

Unit 1 - 1 Foundation Place - Prospect New South Wales - 2148 AUSTRALIA

No. 29, Industrial Premises, No. 376. De Bao Road, Waigaoqiao Ftz, Pudong, SHANGHAI, 200131, P.R.C. CASE - CNH Italia Spa Strada di Settimo, 323 10099 San Mauro (TO) Fax +39 011 00 77 510





La chiamata è gratuita. Per le chiamate da cellulare consultare in anticipo il proprio gestore telefonico.

NOTA: Le dotazioni di serie e opzionali possono cambiare in base alle richieste e alle leggi in vigore nei diversi paesi. Le foto possono mostrare dotazioni non di serie o non citate nel presente pieghevole - consultate il concessionario CASE. La società CNH si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle sue macchine, senza alcun

obbligo dipendente da tali modifiche.

Conforme alla direttiva 98/37/CE





