







Kawasaki con controllo elettronico della portata positivo);

Modalità Eco, funzioni Eco Gauge ed Eco Report;

Compatibile con biodiesel fino a B20 più HVO, GTL, CTL e BTL, oltre all'opzione con olio biologico Panolin. Possibilità di memorizzare le tipologie e i nomi degli accessori sul display;

Ampia scelta di configurazioni del sottocarro.

Opzione freno di lavoro automatico; Controllo dell'assetto e braccio

flottante opzionali; Volante telescopico. Telecamera posteriore con vista specchietto retrovisore destro ed in opzione CASE Maximum View Monitor a 360° con radar per il riconoscimento della figura umana; Tergicristalli paralleli.

Funzione di blocco del brandeggio opzionale.

reversibile di serie [n.d. su WX210E];

Opzione prefiltro ciclonico autopulente;

Intervalli di manutenzione di 1.000 ore per i filtri carburante.







ALLESTIMENTO DI SERIE

Motore diesel Cummins B4.5, ciclo a 4 tempi, turbocompresso, con intercooler raffreddato ad aria, a controllo elettronico Stage V [Cummins B6.7 sul WX210E] Riduzione catalitica selettiva (SCR) Filtro antiparticolato diesel (DPF) Catalizzatore di ossidazione diesel (DOC) Senza EGR

Turbocompressore con Wastegate Iniezione elettronica

Sistema common rail ad alta pressione Preriscaldamento motore automatico

Interruttore arresto di emergenza Filtro olio in posizione remota Filtraggio aria a due stadi

Radiatore carburante Intervallo di cambio filtro e olio motore di 800 ore

Intervallo di cambio filtri carburante di 1.000 ore

Sistema a 24 volt

Interruttore stacca batteria Radiatore con rete antipolvere rimovibile Filtro carburante + prefiltro carburante con indicatore di accumulo dell'acqua Pompa elettrica di rifornimento Ventola di raffreddamento reversibile a comando elettronico [n.d. su WX210E]

SISTEMI DI RISPARMIO DI CARBURANTE

Modalità Eco Auto-idle One-touch idle Idle shutdown Eco Gauge Eco Report

Cruise Control

COMPONENTI IDRAULICI

Auto Power Boost o Power Boost manuale Trasmissione idrostatica con trazione integrale a 2 rapporti di velocità Cambio di velocità di traslazione automatico Creep Speed 3 modalità operative selezionabili con modalità di selezione dell'utente aggiuntiva

3 modalità di lavoro selezionabili Modalità Intelligent Power Control [WX210E]

Modalità sollevamento [WX201E] Personalizzazione velocità braccio/bilanciere [WX210E]

Segnalatore di sovraccarico Valvole di sicurezza dei bracci Controlli del modello ISO

Impostazioni pompa ausiliaria preimpostate Interruttore per controllo selezione ausiliaria Valvola ausiliaria

Circuito a portata elevata multifunzione (martello/cesoie)

con comando proporzionale elettrico Interruttore FNR

Freno rotazione automatico Blocco di sicurezza automatico Radiatore olio

Intervallo di cambio dell'olio idraulico di 5.000 ore

Intervallo di cambio del filtro di aspirazione del serbatoio idraulico di 2.000 ore Predisposizione attacco rapido idraulico Tappo dell'olio idraulico con sfiatatoio

TORRETTA

Specchietti ISO Corrimano - accesso RH Corrimano ISO Sospensioni cabina con silent block Golfare per il sollevamento del contrappeso Serratura per tappo serbatoio, portiere, cofani e vao attrezzi Telecamera posteriore di sicurezza

POSTAZIONE OPERATORE

Telecamera nello specchietto retrovisore rx Protezione ROPS Protezione FOPS con OPG livello 2 Vetro di sicurezza temprato con parabrezza laminato Parasole A/C, riscaldamento e sbrinamento con regolazione automatica Volante telescopico Portabicchieri e scomparto portaocchiali Sedile inclinabile e riscaldato con molle ad aria regolabile Consolle joystick inclinabile

Cintura di sicurezza con rilevamento

Radio USB con lettore MP3 e comandi vocali Kit Bluetooth

Monitor a colori touchscreen multifunzione (8")

con mirroring per Android Display telecamere secondario

16 lingue selezionabili per il monitor Manopola jog dial

Sistema antifurto (sistema di codice di avvio) Tappetino separato

Prese elettriche da 12 e 24 Volt 6 luci di lavoro a LED (2 sul tetto della cabina, 1 sul braccio sx,1 sul braccio dx, 1 posteriore sulla cabina, 1 per la telecamera posteriore)

Doppi tergicristalli paralleli Box termico freddo/caldo, scomparto portadocumenti e vano portabagagli

ACCESSORI

Braccio monoblocco da 4,6 m [WX140E/ WX155E SR] o 5,0 m [WX160E/WX175E SR] or Braccio articolato da 4,7 m [WX140E/WX155E SR], 5,1 m [WX160E/WX175E SR] o 5,4 m

Braccio da 2,45 m [n.a. on WX210E] o 2,70 m [WX210F]

Possibilità di memorizzare i tipi e i nomi degli

accessori sul display
Tipo di attivazione selezionabile (a pressione, proporzionale, di arresto)

SOTTOCARRO

Assale anteriore oscillante e posteriore rigido

Valvole di sicurezza dei cilindri dell'assale anteriore

Pneumatici gemelli con anello protezione sassi 9,00-20 PR 14 [WX140E] o 10,00-20 [PR 14 su WX140E, PR 16 su WX155E SR/WX160E/ WX175E SR / WX210E]

Lama posteriore Punti di ancoraggio

Cassetta porta attrezzi laterale sx Cunei ruote

TELEMATICA

3 anni di abbonamento avanzato a SiteWatch con monitoraggio remoto

ALLESTIMENTO OPZIONALE

MOTORE

ISO/SAE

Prefiltro motore di tipo ciclonico autopulente

COMPONENTI IDRAULICI Circuito pinza

Circuito a portata ridotta, comando proporzionale Comando rotazione di precisione Comando di blocco rotazione Comando sterzo tramite joystick Freno di lavoro automatico Comando marcia con braccio flottante [n.d su WX210F1 Limitatore velocità di traslazione (20 km/h) [n.d su WX210E] Olio biologico Panolin

Valvola di cambio di controllo del modello

TORRETTA

dell'aggancio

Contrappeso più pesante [solo WX140E Mono / WX160E Mono / WX210E Mono] Verniciatura personalizzata

POSTAZIONE OPERATORE

Protezione frontale della cabina - barre verticali (OPG livello 2) incluse 2 luci frontali della cabina extra Monitor CASE Maximum View - vista a 360° con quattro telecamere per riconoscimento pedoni e segnale di avvertimento Rilevamento radar posteriore [WX140E / WX160E / WX210E]

Radiofaro a LED sul tetto della cabina

ACCESSORI

Braccio da 2,00 m/2,60 m [n.d su WX210E] o 2,40 m / 2,92 m [WX210E] Braccio da 3,10 m [solo WX140E Mono/ WX160E Monol

SOTTOCARRO Assali ampi [WX160E / WX17E SR / WX210E]

Pneumatici gemelli pieni 9,00-20 [WX140E] o 10,00-20 [escluso WX140E] Parafanghi in plastica orientabili sugli assali anteriori [n.d. su WX210E]
Gancio di traino [n.d. su WX210E]
Parafanghi in acciao Stabilizzatori posteriori [n.d su WX210E] Lama posteriore con stabilizzatori anteriori Lama anteriore con stabilizzatori posteriori Lama anteriore e posteriore Stabilizzatori anteriori e posteriori La lama o gli stabilizzatori posteriori possono anche includere l'alloggiamento della benna anteriore [escluso WX140E] o l'alloggiamento della benna mordente [standard on WX210E] Cassetta porta attrezzi laterale dx [n.d su

Le attrezzature di serie e opzionali indicate possono variare in base al paese



APPROFONDISCI LE SPECIFICHE COMPLETE

		WX140E	WX160E	WX155E SR	WX175E SR	WX210E
PESO OPERATIVO (LAMA POSTERIORE)						
Braccio monoblocco	kg	14900	17580	16870	Modello n.d.	21180
2PB	kg	15860	18390	17170	18820	22510
MOTORE						
Emissioni	Stage V					
Modello		Cummins B4.5			Cummins B6.7	
Numero di cilindri		4	4	4	4	6
Potenza netta	kW	127	127	127	127	127
Coppia massima	Nm	780	780	780	780	881
IDRAULICA						
Sistema		Condivisione di portata indipendente dal carico (LUDV)				
Pressione max.	MPa	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3
Portata max.	l/min	230	260	260	260	2 x 208
DIMENSIONI						
Raggio di rotazione posteriore	mm	2170	2250	1800	1830	2740
Interasse	mm	2600	2600	2600	2600	2800
CAPACITÀ						
Serbatoio combustibile	litre	250	250	200	200	310
Serbatoio AdBlue	litre	48	48	48	48	48
Impianto idraulico	litre	204	204	187	187	340
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO (2PB, BRACCIO STANDARD)						
Anteriore (lama sollevata, portata 6 m, livello del suolo)	kg	3590	4390	3990	4310	6270
Laterale (lama sollevata, portata 6 m, livello del suolo)	kg	1980	2480	2180	2350	4170
FORZA DI SCAVO						
Benna - Normale	kN	103	115	103	115	151
Benna - Power Boost	kN	112	125	112	125	164
Braccio (di serie) - Normale	kN	66	77	66	70	114
Braccio (di serie) - Power Boost	kN	72	84	72	77	124
ROTAZIONE						
Velocità	regime	9,5	9,5	9,5	9,5	10,7
Сорріа	kNm	31,6	36,2	39,1	39,1	63,2
TRASLAZIONE			ı	ı	ı	1
Velocità - 1°	km/h	10	10	10	10	10
Velocità - 2°	km/h	40	35	35	35	38
Forza di trazione	kN	80	103	91	103	119
RUMOROSITÀ				ı	ı	1
Esterno	dB(A)	96	99	100	100	96
Interno	dB(A)	71	72	71	71	68



COSTRUIAMO SULLE NOSTRE FONDAMENTA.

Dal 1842, noi di CASE Construction Equipment ci impegniamo con forza nella realizzazione di soluzioni pratiche e intuitive, che garantiscano efficienza e produttività.

L'ampia rete di concessionari CASE è sempre pronta a supportarvi e a proteggere il vostro investimento.

Ci impegniamo a fare ciò che è giusto per i clienti e per le nostre comunità,

in modo che possano sempre contare su 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

Oranes Farm Rd
Basildon - SS14 3AD
UNITED KINGDOM

NOTA: Gli equipaggiamenti di serie e quelli a richiesta possono variare a seconda delle esigenze e delle regolamentazioni specifiche di ciascun paese. Le illustrazioni potrebbero includere sia equipaggiamenti a richiesta che di serie – consultare il proprio concessionario Case. CNH Industrial si riserva inoltre il diritto di apportare modifiche alle specifiche dei macchinari senza incorrere in qualsivoglia obbligo relativo a tali variazioni.

Conforme alla direttiva 2006/42/CE

CASECE.COM

00800-2273-7373

La chiamata è gratuita da un telefono fisso. Controllare in anticipo con il proprio operatore di telefonia mobile se è previsto un addebito. Numero verde non disponibile in tutte le aree.