

MINI ESCAVATORI CINGOLATI

E17C | E19C | E26C | E30C | E37C | E57C | E60C



Quello che ci vuole per fare un buon lavoro.

I mini escavatori cingolati New Holland hanno una capacità compresa fra 1,7 e 6,0 tonnellate. Grazie all'ampia scelta di versioni con tettuccio, cabina e girosagoma, troverete il modello ideale perfettamente idoneo per la progettazione di giardini, lavori su strutture, agricoltura, orticoltura, vivai, vigneti e attività edili in generale. Fra le varie applicazioni rientrano la realizzazione e la manutenzione di sterrati, sistemi di irrigazione e reti fognarie, fino a recinzioni, costruzioni temporanee e installazione temporanea di supporti per le colture.

Con attrezzature ad azionamento idraulico come trivelle, trincia, barre tagliaiepi e tranciamari, il braccio e il penetratore offrono la versatilità del bilanciere, unita alla forza di costruzione di un escavatore. Lo stesso braccio può azionare cesoie idrauliche, frantumatori e attrezzature per lavori gravosi come fresaceppi.

Con il Kit movimentazione carichi sospesi, tutti i modelli possono essere impiegati per sollevare pesanti carichi sospesi mediante un gancio di sollevamento sull'attacco benna. Tutta la versatilità offerta dai concessionari agricoli New Holland.

Piccole dimensioni. Grandi prestazioni. Enorme versatilità.

Le dimensioni compatte consentono ai mini escavatori New Holland di accedere ad aree di lavoro problematiche. Una combinazione perfetta di dimensioni compatte e alte prestazioni. Tutti i modelli vantano prestazioni di scavo leader nella categoria con la versatilità necessaria per azionare una vasta gamma di attrezzature.



Modelli	Cabina / Tettuccio	Potenza (CV)	Peso operativo* (cabina / tettuccio) (kg)	Design	Sbalzo posteriore (mm)	Larghezza lama (mm)	Profondità max. di scavo (bilanciere corto / bilanciere lungo) (mm)	Altezza max. di scarico (bilanciere corto / bilanciere lungo) (mm)
E17C	- / ●	16	- / 1.770	SR	0	990 - 1.300	- / 2.350	- / 2.670
E19C	○ / ○	16	1.995 / 1.855	Tradizionale	440	980 - 1.250	- / 2.405	- / 2.680
E26C	○ / ○	24,4	2.650 / 2.500	SR	0	1.500	- / 2.645	- / 3.030
E30C	○ / ○	24,4	3.005 / 2.895	SR	0	1.550	- / 2.720	- / 3.030
E37C	○ / ○	24,4	3.760 / 3.620	SR	0	1.740	- / 3.440	- / 3.615
E57C	● / -	66,9	5.500 / -	Tradizionale	690	1.920	3.820 / 4.060	4.050 / 4.180
E60C	● / -	66,9	5.900 / -	SR medio	80	2.000	3.570 / 3.990	3.930 / 4.100

● Standard ○ Optional - Non disponibile * peso con serbatoio combustibile pieno, operatore e benna



Progettato attorno a voi.

I montanti sottili del telaio assicurano una visibilità eccellente a 360°, con una buona visuale sul braccio e sul penetratore. Per lavori in spazi angusti o fra colture di pregio come in un vigneto, in un vivaio o in un frutteto, un mini escavatore New Holland può essere azionato con assoluta precisione con il minimo rischio di danni. I mini escavatori New Holland E17C sono disponibili solo con un tettuccio, mentre i modelli E19C, E26C, E30C e E37C offrono la possibilità di scegliere fra tettuccio o cabina completa. I modelli E57C e E60C sono disponibili solo con cabina. Tutte le varianti sono conformi alle norme ISO per quanto riguarda la struttura di protezione anti-ribaltamento ROPS (con esclusione del modello E17C), anti-ribaltamento laterale TOPS e contro la caduta di oggetti dall'alto FOPS. Grazie ai bassi livelli di rumorosità e di vibrazioni, è possibile lavorare per lunghe ore in modo confortevole senza alcun compromesso per la sicurezza dell'operatore.



- Sedile con sospensione regolabile





- Ventilazione potente per raffreddamento e riscaldamento
- Climatizzatore automatico standard su E57C e E60C



- Portabottiglie integrati sono montati sull'E26C e modelli superiori



- E26C e modelli superiori sono dotati di un vano portaoggetti a chiave sotto il sedile



- Poggiapolsi regolabili



- Il parabrezza si apre o può essere sollevato completamente



- Funzione vivavoce standard disponibile su E57C e E60C
- Controllo del cellulare e della radio via Bluetooth

Più potenza, più produttività, più valore.

Un operatore a proprio agio è un operatore sicuro e produttivo. Tutti i modelli hanno un'ergonomia eccellente, con tutti i comandi principali a portata di mano. La forma del joystick permette all'operatore di scegliere il metodo di azionamento preferito delle funzioni principali dell'escavatore, con posizioni di impugnatura o con palmo rivolto verso il basso. I braccioli si regolano per assicurare il livello di supporto richiesto e i pedali nei modelli più compatti si piegano per aumentare lo spazio a pavimento. La salita e la discesa dalla macchina sono facilitate dalla console posta a sinistra e inclinabile. È inoltre previsto il bloccaggio simultaneo dell'impianto idraulico per evitare un azionamento accidentale.

- Tutti i comandi a portata di mano
- Joystick in posizione comoda
- Un blocco di sicurezza impedisce l'uscita mentre i comandi idraulici sono in funzione

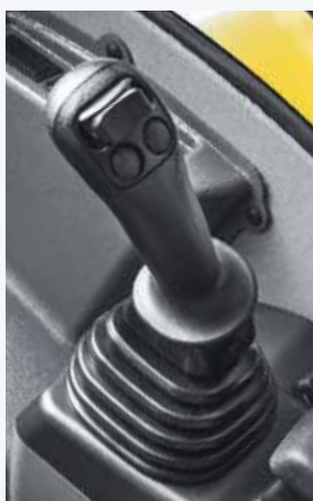




- Console laterale digitale standard su E17C, E19C, E26C, E30C e E37C
- A tenuta ermetica contro polvere e umidità
- Sistema antifurto a codice integrato
- Contatore, regime motore e spie di avvertenza
- Indicatori livello combustibile e temperatura refrigerante



- Display touchscreen LCD a colori da 14,5 cm digitale standard su E57C e E60C
- Visualizza il regime motore e la temperatura del refrigerante
- Temperatura dell'olio idraulico
- Livello combustibile
- Informazioni di manutenzione, ad es. codici di errore e diagnostica
- Ingresso per telecamera posteriore



- Il sistema di comando del joystick da E17C a E37C è completamente proporzionale
- Tasti integrali optional per impianto idraulico ausiliario



- Il sistema di comando del joystick E57C e E60C è completamente proporzionale
- Comandi ausiliari supplementari optional su joystick sinistro



- I pedali di traslazione pieghevoli sono montati su tutti i modelli ad eccezione dell'E17C

Controllo fluido, prestazioni potenti.

L'efficienza dei mini escavatori New Holland si basa su una conversione efficiente della potenza del motore in forza idraulica. Tutti i modelli sono dotati di tre pompe separate per garantire prestazioni ottimizzate negli spostamenti fra i siti o durante l'impiego della lama dozer, durante i lavori con l'escavatore e nell'azionamento di attrezzature idrauliche. Per attrezzature ausiliarie più impegnative, nei modelli E57C e E60C è disponibile un'opzione per una quarta pompa.

Per assicurare un funzionamento fluido, i distributori controllano il flusso di olio mentre i cilindri sono completamente estesi e retratti, e garantiscono automaticamente un effetto cuscinetto per semplificare l'azionamento di tutte le funzioni chiave. Durante il lavoro questo riduce i carichi d'urto trasmessi alla macchina e all'operatore per un minore affaticamento. Questa funzione risulta ulteriormente potenziata dall'inclusione di un accumulatore nel circuito idraulico.

Per migliorare ulteriormente le prestazioni, i due modelli top di gamma sono dotati di una somma delle portate idrauliche. Questo sistema avanzato assicura il controllo proporzionale ottimizzato solitamente limitato agli escavatori con capacità superiore a 20 tonnellate.

Cilindri ammortizzati per:

- Funzionamento più fluido
- Maggior comfort dell'operatore
- Minore usura della macchina

L'accumulatore idraulico assicura:

- Carichi d'urto ammortizzati
- Compensazione della perdita d'olio
- Smorzamento vibrazioni
- Funzionamento idraulico d'emergenza

Le pompe d'olio separate garantiscono:

- Minore emissione di calore
- Maggiore efficienza
- Risposta idraulica più rapida
- Portata dedicata per soddisfare la richiesta
- Quarta pompa optional su E57C e E60C



Scelta bilanciere lungo e bilanciere corto

Scegliete il mini escavatore E57C o E60C con la lunghezza del bilanciere che meglio si adatta alle vostre esigenze.

Modelli	Lunghezza bilanciere corto (mm)	Lunghezza bilanciere lungo (mm)
E17C	-	1.120
E19C	-	1.120
E26C	-	1.350
E30C	-	1.350
E37C	-	1.600
E57C	1.600	1.900
E60C	1.480	1.900

Ampi angoli di brandeggio del braccio

- Scavo parallelo efficiente: una buona soluzione per lavorare lungo ostacoli laterali
- Meno tempo: non è necessario riposizionare la macchina, il lavoro viene eseguito più velocemente
- Migliore visibilità: angolo di brandeggio sx maggiore verso il lato della porta

Modelli	Brandeggio sx (gradi)	Brandeggio dx (gradi)
E17C	70	54
E19C	60	60
E26C	75	50
E30C	75	50
E37C	75	50
E57C	80	50
E60C	70	50

Versatilità e potenza idraulica ausiliaria

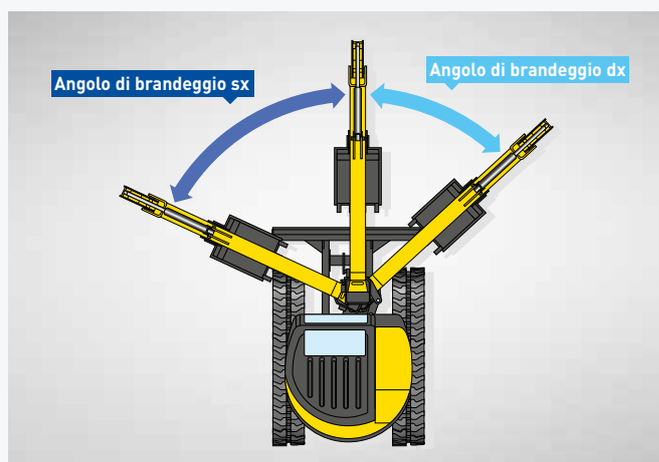
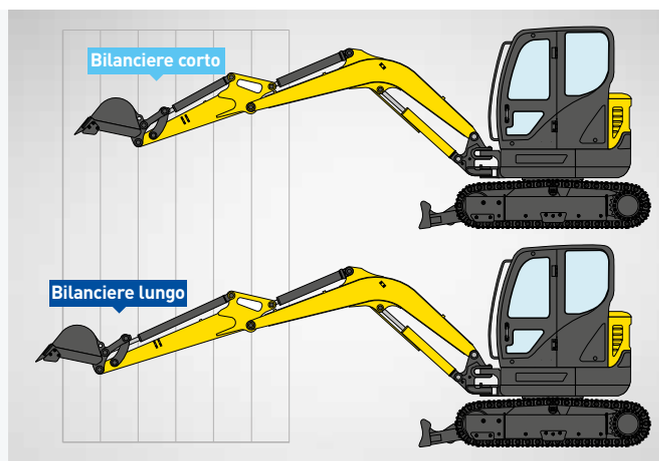
- Potenza per benne mordenti e benna bivalve
- Portata reversibile per trivelle
- Portata costante ad alta capacità per flagelli e barre falcianti
- Potenza per martelli e frantumatori idraulici

Funzioni intelligenti

- Funzione di somma delle portate idrauliche
- Supporto braccio
- Freno di stazionamento rotazione
- Protezione eccellente della tubazione idraulica
- Coperchi di protezione cilindri su braccio, penetratore e dozer

Perni girevoli del braccio fissati da piastra e bullone

- Spostamento laterale ridotto
- Lunga durata
- Prestazioni affidabili in condizioni gravose
- Minori costi operativi per l'intera durata



Stabilità eccellente, massima trazione.

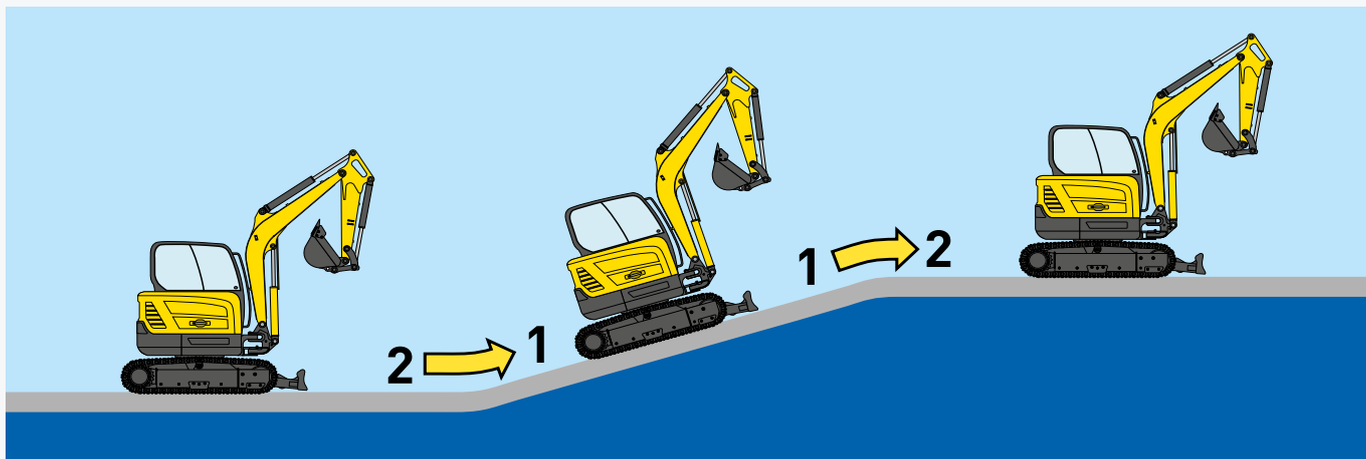
Costruiti per raggiungere i vertici di versatilità, i mini escavatori New Holland hanno una trazione potente combinata con un baricentro basso per garantire stabilità in terreni dissestati. La lama dozer, che è abbassata per una maggiore stabilità nei lavori di escavazione, è caratterizzata da un'eccellente geometria per le operazioni di livellamento e spianamento. A seconda del modello è possibile scegliere quattro modelli di cingoli; i modelli E17C e E19C presentano anche la regolazione idraulica della larghezza della carreggiata.

Tutti i modelli sono ora dotati di scalamento automatico delle marce in movimento. Sui pendii ripidi, la trasmissione a due velocità può essere impostata per scalare automaticamente nella gamma bassa per mantenere la velocità di avanzamento senza intervento da parte dell'operatore.



Funzione Auto shift-down

Traslazione sempre alla massima velocità della macchina. La funzione Auto shift-down è disponibile su tutti i modelli



- Per garantire una maggiore protezione, le tubazioni del motore di traslazione nel modello E17C sono all'interno del carrello cingoli
- Luce libera da terra eccellente, fino a 170 mm su E17C
- I rulli a doppia flangia sono standard per ridurre al minimo il rischio di deragliamenti



- La carreggiata nei modelli E17C e E19C è compresa fra 980 mm e 1.300 mm
- Questa funzione viene comandata idraulicamente dal sedile dell'operatore



- Le lame dozer estensibili sono standard nei modelli E17C e E19C con carreggiata variabile
- Sistema semplice di bloccaggio perni



Ampia offerta di cingoli

		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Larghezza cingoli								
1 - Cingoli in gomma	(mm)	230	230	250	300	300	400	400
2 - Cingoli a catena in gomma	(mm)	-	-	-	-	-	400	400
3 - Cingoli in acciaio	(mm)	-	-	-	-	300	380 / 450	380 / 450
4 - Cingoli in acciaio con solette in gomma	(mm)	-	-	-	-	-	400	400

Efficiente, potente, affidabile.

I mini escavatori New Holland sono conformi alla normativa sulle emissioni Stage V e per ottenere questo risultato utilizzano tecnologie di post-trattamento differenti. Ogni modello è dotato di un motore specifico per adattarsi alle dimensioni e alla capacità dell'escavatore. Questo garantisce prestazioni ottimizzate e risparmio di combustibile. Per migliorare ulteriormente il risparmio, i modelli E37C, E57C e E60C sono dotati della funzione auto-idle.

Modelli	Potenza (CV)	Livello di emissioni	Tecnologia Stage V
E17C	16	Stage V	Meccanica - No ATS
E19C	16	Stage V	Meccanica - No ATS
E26C	24,4	Stage V	Meccanica - No ATS
E30C	24,4	Stage V	Meccanica - No ATS
E37C	24,4	Stage V	Meccanica + CEGR
E57C	66,9	Stage V	Elettronica + CEGR + DPF
E60C	66,9	Stage V	Elettronica + CEGR + DPF



Auto-idle (E37C, E57C e E60C)

Quando gli impianti idraulici o i motori di trazione non richiedono olio, la velocità del motore viene ridotta al minimo senza interventi da parte dell'operatore. Questa funzione può essere attivata o disattivata mediante un semplice interruttore posto sulla console principale.

- Minore consumo di combustibile
- Bassa rumorosità del motore quando non è in funzione
- Minore usura

Attrezzature per efficienza dedicata.

Un mini-escavatore è molto più versatile di quello che si pensi. Con l'attrezzo giusto, queste macchine possono essere utilizzate per una vasta e articolata gamma di operazioni, come la realizzazione di recinzioni e l'installazione temporanea di supporti per le colture fino al taglio di siepi e operazioni di decespugliamento. I modelli New Holland offrono anche il vantaggio di una portata idraulica elevata costante. L'azionamento di attrezzature impegnative è uno dei punti di forza di New Holland. La vasta gamma di attrezzature specifiche per mini-escavatori continua ad ampliarsi favorendo una sempre maggiore versatilità.

Attacco rapido idraulico

- Attacco e rilascio delle benne senza scendere dal mezzo
- Cambio sicuro di attrezzature grandi e pesanti
- Sono disponibili anche supporti meccanici a bloccaggio rapido per attrezzature

Attrezzature disponibili

- Benna standard o per pulizia fossi
- Barra falciante
- Martello idraulico
- Testata trinciante
- Attacco meccanico e idraulico



Benna standard o per pulizia fossi

Benne per escavatore standard o specifiche per fossi possono essere montate in modo semplice e veloce.



Testata trinciante

Testata trinciante versatile ideale per interventi di manutenzione generale e decespugliamento.



Barra falciante

Attrezzature idrauliche con barra falciante per potatura alberi e siepi.



Martello

Circuito martello dedicato optional per attrezzature ad alto impatto.

L'assistenza semplice protegge il tuo investimento.

Non è mai stato così veloce preparare un mini escavatore New Holland serie C per il lavoro. Gli interventi di manutenzione di routine sono semplificati, con tutti i controlli principali e i punti di manutenzione raggruppati. Per un trasporto sicuro su un rimorchio, sono previsti punti di fissaggio di facile accesso.



- I vetri spia permettono di controllare i livelli di olio idraulico velocemente e senza che sia necessario sollevare il cofano del motore

Lunghi intervalli di manutenzione

- Perni principali. Lubrificare ogni 250 ore
- Spessori in polimero. Lunga durata. Esenti da manutenzione
- Filtri idraulici di maggiore durata. Intervallo di cambio 1.000 ore
- Olio idraulico di lunga durata. Intervallo di cambio 2.000 ore



- Punti di ingrassaggio centralizzati



- La cabina ribaltabile in avanti facilita l'accesso per la manutenzione



- Una pompa di rifornimento elettrica remota è disponibile sui modelli E57C e E60C

I servizi New Holland al tuo fianco.



Finanziamenti su misura per le vostre esigenze

CNH Industrial Capital, la società finanziaria di New Holland, è ben consolidata e universalmente apprezzata nel settore agricolo. Sono disponibili consulenze e finanziamenti personalizzati per qualsiasi vostra esigenza specifica. Con CNH Industrial Capital vi garantiamo la tranquillità che solo una società finanziaria specializzata nel settore agricolo è in grado di offrirvi.



Personale formato per offrirvi l'assistenza migliore

I tecnici delle concessionarie New Holland frequentano regolarmente corsi di aggiornamento, sia online, sia intensivi in aula. Questo approccio all'avanguardia fa sì che il personale della vostra concessionaria sia sempre in grado di fornirvi l'assistenza di cui avete bisogno, anche sui prodotti New Holland più nuovi e più sofisticati.



MyNew Holland



Harvest Excellence



MyPLM®Connect
Farm



New Holland App

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - MyPLM®Connect Farm - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

New Holland Style

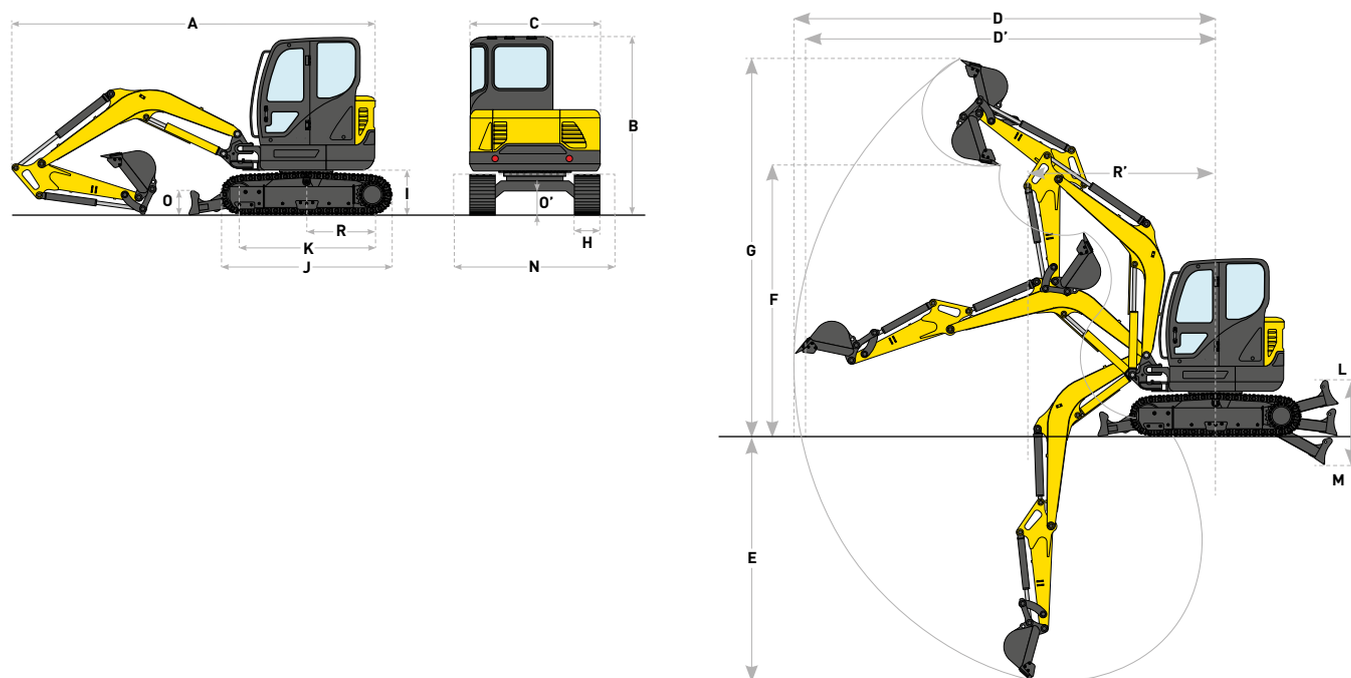
Volete che New Holland diventi parte della vostra vita quotidiana? Date uno sguardo alla grande varietà di articoli su www.newhollandstyle.com. Una linea completa che spazia dall'abbigliamento da lavoro in materiali robusti e resistenti a un'ampia scelta di modellini, e molto altro ancora. New Holland. Originale, proprio come te.

Modelli	E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Motori	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Tipo	D902	D902	D1305	D1305	3TNV88F	4TNV98C	4TNV98C
N. di cilindri	3	3	3	3	3	4	4
Cilindrata (cm ³)	898	898	1.261	1.261	1.642	3.319	3.319
Conforme ai regolamenti sulle emissioni del motore	Stage V	Stage V					
Potenza nominale (kW/CV)	11,9/16	11,9/16	18,2/24,4	18,2/24,4	18,2/24,4	49,9/66,9	49,9/66,9
Velocità nominale (giri/min)	2.400	2.400	2.400	2.400	2.200	2.400	2.400
Coppia max. (Nm)	54	54,6	81	81	89	235	235
Velocità nominale (giri/min)	1.900	1.800	1.600	1.600	1.200	1.550	1.560
Capacità serbatoio diesel (litri)	20	21	30	30	40	120	82
Impianto idraulico							
Pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile	●	●	●	●	●	●	●
Portata massima (l/min)	2x18,8	2x18,8	2x27,6	2 x 27,6	2x37,4	2x57,8	2x55
Pressione massima (bar)	210	210	220	220	230	220	220
Portata di mandata pompa a ingranaggi (l/min)	11,3	11,3	19,6	19,6	23,1	38,4	36,6
Pressione di mandata pompa a ingranaggi (bar)	170	170	175	175	205	220	220
Flusso unidirezionale circuito martello (l/min)	-	-	-	-	-	57,8	55
Pressione unidirezionale circuito martello (bar)	-	-	-	-	-	220	220
Flusso bidirezionale primo circuito ausiliario (l/min)	30,1	28,8	47,2	47,2	60,5	57,8	55
Pressione bidirezionale primo circuito ausiliario (bar)	170	170	175	175	205	220	220
Flusso bidirezionale secondo circuito ausiliario (l/min)	-	-	47,2	47,2	60,5	30	30
Pressione bidirezionale secondo circuito ausiliario (bar)	-	-	175	175	205	160	160
Cambio							
Tipo	due velocità	due velocità					
Velocità di traslazione - bassa [1 ^a] (km/h)	2,1	2,1	2,4	2,4	2,3	2,1	2,0
Velocità di traslazione - alta [2 ^a] (km/h)	4,3	4,1	4,5	4,3	4,4	4,1	3,9
Sistema di rotazione							
Velocità di rotazione (giri/min)	9,5	9,9	9,1	9,1	9,5	9,1	8,8
Angolo di rotazione braccio - sinistra/destra (gradi)	70/54	60/60	75/50	75/50	75/50	80/50	70/50
Trasporto*							
Peso - versione cabina (kg)	-	1.905	2.560	2.915	3.660	5.310	5.710
Peso - versione tettuccio (kg)	1.680	1.765	2.410	2.805	3.520	-	-
A - Lunghezza max. - bilanciere corto/lungo (mm)	- / 3.510	- / 3.855	- / 4.100	- / 4.220	- / 4.815	5.900 / 5.930	5.600 / 5.625
B - Altezza max. (mm)	2.320	2.300	2.500	2.500	2.500	2.550	2.550
C - Larghezza max. (mm)	990 - 1.300	980 - 1.250	1.500	1.550	1.740	1.900	2.000
Peso operativo**							
Versione cabina (kg)	-	1.995	2.650	3.005	3.760	5.500	5.900
Versione tettuccio (kg)	1.770	1.855	2.500	2.895	3.620	-	-

● Standard - Non disponibile

* Peso con serbatoio combustibile pieno, senza operatore, senza benna ** Include operatore, serbatoio combustibile pieno e una benna

Modelli		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Dimensioni								
R - Raggio di rotazione estremità posteriore	(mm)	645	1.065	775	775	870	1.650	1.080
R' - Raggio minimo di brandeggio (cabina/tettuccio)	(mm)	1.600	1.615/1.660	1.980/1.970	2.055/2.090	2.350/2.330	2.350	2.420
H - Larghezza cingoli	(mm)	230	230	250	300	300	400	400
I - Luce libera da terra dell'estremità posteriore	(mm)	440	415	510	540	540	690	660
J - Lunghezza fuori tutto del cingolo	(mm)	1.590	1.590	1.910	1.970	2.130	2.530	2.530
K - Distanza dal centro degli interassi	(mm)	1.230	1.230	1.490	1.550	1.700	1.990	1.990
L - Sollevamento max. della lama	(mm)	285	170	330	350	375	390	200
M - Abbassamento max. della lama	(mm)	225	240	380	370	390	590	700
N - Larghezza lama	(mm)	990 / 1.300	980 / 1.250	1.500	1.550	1.740	1.920	2.000
O - Altezza lama	(mm)	250	250	300	300	370	350	350
O' - Luce libera da terra del sottocarro	(mm)	170	150	290	290	290	380	380



Modelli		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C		
Prestazioni di scavo										
Bilanciere		Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Corto	Lungo	Corto	Lungo
Bilanciere	(mm)	1.120	1.120	1.350	1.350	1.600	1.600	1.900	1.480	1.900
Forza di strappo al bilanciere (ISO)	(kN)	7,6	8,5	12,8	12,4	16,9	31,9	28,7	26,5	22,4
Forza di strappo alla benna (ISO)	(kN)	15,5	15,1	21,1	20,1	30,9	42,4	42,4	40,9	40,9
D - Sbraccio max.	(mm)	4.030	4.110	4.680	4.860	5.605	6.150	6.400	6.150	6.480
D' - Sbraccio max. al suolo	(mm)	3.940	4.020	4.540	4.735	5.495	6.010	6.270	6.010	6.350
E - Profondità di scavo max.	(mm)	2.350	2.405	2.645	2.720	3.440	3.820	4.060	3.570	3.990
F - Altezza di scarico max.	(mm)	2.670	2.680	3.030	3.030	3.615	4.050	4.180	3.930	4.100
G - Profondità max. di scavo	(mm)	3.680	3.785	4.235	4.405	5.010	5.780	5.920	5.680	5.850

Raggio punto di sollevamento		1,5 (m)		2,0 (m)		2,5 (m)		
Altezza punto di sollevamento								
E17C TETTUCCIO - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	430	430	300	310
		Lama giù	-	-	620*	460	470*	330
Livello del suolo	(kg)	Lama su	600*	600*	390	390	280	290
		Lama giù	600*	600*	820	420	580*	300
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	630	630	390	390	280	280
		Lama giù	1.060	680	720*	420	520	300

Raggio punto di sollevamento		1,5 (m)		2,0 (m)		2,5 (m)		
Altezza punto di sollevamento								
E19C TETTUCCIO - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	530	490	380	350
		Lama giù	-	-	660*	520	500*	370
Livello del suolo	(kg)	Lama su	630*	630*	490	450	360	330
		Lama giù	630*	630*	900*	480	630*	350
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	790	710	490	450	350	330
		Lama giù	1.220*	770	810*	480	590*	350
E19C CABINA - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	610	560	430	400
		Lama giù	-	-	660*	590	500*	430
Livello del suolo	(kg)	Lama su	630*	630*	570	520	410	380
		Lama giù	630*	630*	900*	560	630*	410
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	910	820	570	520	410	380
		Lama giù	1.220*	880	810*	560	590*	400

Raggio punto di sollevamento		2,0 (m)		2,5 (m)		3,0 (m)		
Altezza punto di sollevamento								
E26C TETTUCCIO - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	760	620	530	440	400	340
		Lama giù	1.690*	670	1.130*	480	900*	360
Livello del suolo	(kg)	Lama su	710	570	500	410	380	310
		Lama giù	1.700*	620	1.450*	440	1.100*	340
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	710	570	490	400	370	310
		Lama giù	1.910*	620	1.360*	440	1.030*	330
E26C CABINA - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	880	720	610	510	460	380
		Lama giù	1.470*	770	1.030*	550	850*	410
Livello del suolo	(kg)	Lama su	810	650	570	470	430	360
		Lama giù	1.580*	700	1.420*	500	1.070*	390
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	800	650	560	460	430	350
		Lama giù	2.000*	700	1.420*	490	1.070*	380

Raggio punto di sollevamento		2,0 (m)		2,5 (m)		3,0 (m)		
Altezza punto di sollevamento								
E30C TETTUCCIO - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	660	510	490	390
		Lama giù	-	-	1.180*	550	930*	420
Livello del suolo	(kg)	Lama su	880	660	610	470	470	360
		Lama giù	1.540*	720	1.480	510	1.110*	390
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	890	670	610	470	460	360
		Lama giù	1.920*	720	1.380*	510	1.040*	390
E30C CABINA - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	730	570	550	430
		Lama giù	-	-	1.180*	610	930*	460
Livello del suolo	(kg)	Lama su	980	740	690	530	520	410
		Lama giù	1.540*	800	1.480*	570	1.110*	440
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	990	740	680	530	520	400
		Lama giù	1.920*	800	1.380*	570	1.040*	430

Raggio punto di sollevamento		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Altezza punto di sollevamento								
E37C TETTUCCIO - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	780	670	500	440
		Lama giù	-	-	970*	730	690*	470
Livello del suolo	(kg)	Lama su	1.320*	1.160	730	620	480	410
		Lama giù	1.320*	1.280	1.160*	680	770*	450
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	1.420	1.170	720	610	480	410
		Lama giù	2.060*	1.290	1.140*	670	750*	450

Raggio punto di sollevamento		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Altezza punto di sollevamento								
E57C CABINA - bilanciere lungo, nessuna benna, contrappeso std, cingoli in acciaio (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	1.650	1.290	1.070	850
		Lama giù	-	-	2.450*	1.510	1.700*	1.000
Livello del suolo	(kg)	Lama su	1.500*	1.500*	1.570	1.210	1.030	810
		Lama giù	1.500*	1.500*	2.830*	1.430	1.900*	960
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	2.740*	2.260	1.550	1.190	1.010	790
		Lama giù	2.740*	2.720	2.840*	1.410	1.940*	940
E57C CABINA - bilanciere lungo, nessuna benna, contrappeso optional (335 kg), cingoli in acciaio (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	1.750	1.360	1.130	910
		Lama giù	-	-	2.450*	1.510	1.700*	1.000
Livello del suolo	(kg)	Lama su	1.500*	1.500*	1.660	1.290	1.090	870
		Lama giù	1.500*	1.500*	2.830*	1.430	1.900*	960
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	2.740*	2.400	1.640	1.260	1.070	850
		Lama giù	2.740*	2.720	2.840*	1.410	1.940*	940

Raggio punto di sollevamento		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Altezza punto di sollevamento								
E60C CABINA - bilanciere lungo, nessuna benna, contrappeso std, cingoli in acciaio (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	1.410	1.170	900	760
		Lama giù	-	-	2.640*	1.300	1.770*	850
Livello del suolo	(kg)	Lama su	1.360*	1.360*	1.320	1.090	860	720
		Lama giù	1.360*	1.360*	3.050*	1.220	1.990*	800
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	2.470*	2.110	1.300	1.070	840	700
		Lama giù	2.470*	2.410	3.020*	1.200	2.010*	780
E60C CABINA - bilanciere lungo, nessuna benna, contrappeso optional (670 kg), cingoli in acciaio (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Lama su	-	-	1.740	1.510	1.130	1.000
		Lama giù	-	-	2.650*	1.660	1.770*	1.090
Livello del suolo	(kg)	Lama su	1.360*	1.360*	1.660	1.430	1.080	950
		Lama giù	1.360*	1.360*	3.070*	1.580	2.000*	1.050
-1,0 (m)	(kg)	Lama su	2.470*	2.470*	1.640	1.410	1.070	930
		Lama giù	2.470*	2.470*	3.030*	1.560	2.020*	1.030

ISO 10567: La capacità di sollevamento non supera il 75% del carico di ribaltamento oppure l'87% della capacità idraulica complessiva

* Indica il limite della capacità idraulica

New Holland Top Service: servizio di assistenza per i clienti New Holland.



Disponibilità al top

Un unico Numero Verde* per soddisfare le vostre esigenze, per rispondere alle vostre domande, per fornirvi informazioni su prodotti e servizi e per gestire le criticità.



Velocità al top

Lavorando a stretto contatto con il Vostro Concessionario di fiducia, il Team Top Service si propone di garantire la massima soddisfazione nel minor tempo possibile.



Priorità al top

La nostra priorità è la Vostra soddisfazione, specialmente quando ne avete maggiormente bisogno.



Soddisfazione al top

Ogni Vostra richiesta sarà seguita fino a completa risoluzione.



Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!

* La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento 0244412246.

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA



www.newholland.com/it - newhollandtopservice.italia@cnhind.com

