

Gamma MIDI Escavatori Serie D

E70D
E75D
E85D
E90D
E100D

E 100 D



Sommario

I nuovi MIDI Escavatori della Serie D	04
Compatti ma potenti	06
I migliori bracci telescopici del settore	08
Spianamento, livellamento, riempimento con facilità	10
Potenza e prestazioni	12
Configura la tua macchina in base al tuo lavoro	14
Prendi il controllo in tutta comodità	16
Semplicità di manutenzione	18
Post-vendita New Holland - Prodotti e servizi	20
Caratteristiche tecniche	22

I nuovi MIDI Escavatori della Serie D

E70D, E75D, E85D, E90D, E100D

MIDI Escavatori che fanno di più per la tua attività

La nuova Serie D: il collaudato design New Holland in una nuova versione. I nostri ingegneri hanno creato questa gamma di MIDI Escavatori da 6-12 tonnellate con ogni combinazione possibile. Scegliete il modello più adatto alle vostre esigenze. Braccio anteriore o laterale. Ingombro posteriore zero o raggio d'azione ridotto. Tre tipi di braccio disponibili. C'è un modello della Serie D per ogni situazione. Caratteristiche tecniche avanzate di serie. Suite completa di opzioni per soddisfare ogni esigenza.

Progettati per ridurre il costo totale di esercizio

Investire in una macchina non significa solo considerare le sue capacità. Anche i costi operativi sono importanti. Gli ingegneri New Holland hanno tenuto conto di entrambi questi aspetti nella progettazione della Serie D. Ogni componente è stato progettato con uno scopo preciso. Tutti i sistemi funzionano in modo efficiente. La Serie D riduce al minimo i costi operativi.



Dimensioni compatte
A pagina 06



Stabilità
A pagina 08





Idraulica
A pagina 12

Facilità di manutenzione
A pagina 18



Compatti ma potenti

Gli escavatori New Holland Serie D combinano potenza e precisione in un design compatto. Queste macchine operano con facilità in spazi ristretti. Sono i partner perfetti per i lavori più impegnativi.



Stabilità rassicurante in qualsiasi condizione

La sicurezza è fondamentale quando si utilizza qualsiasi macchina. Gli escavatori della Serie D offrono proprio questo. Ogni unità di trasmissione dei cingoli è dotata di cinque rulli inferiori. Questi lavorano con la ruota motrice e la ruota folle. Il risultato? Distribuzione ottimale del peso. Impronta stabile e sicura. Massima trazione.

La Serie D offre una suite completa di opzioni per i cingoli. Scegliete i cingoli stretti per gli spazi ristretti. Scegliete le alternative più larghe quando la flottazione è fondamentale. Questi escavatori sono equipaggiati per ogni situazione.



Gli specialisti degli spazi ristretti

Il design a ingombro posteriore zero di New Holland garantisce che il contrappeso non si estenda mai oltre i cingoli. Lavora negli spazi più ristretti senza compromettere le prestazioni o la sicurezza. Lavora in modo più sicuro. Aumenta la produttività. Riduci i danni accidentali alla macchina e al cantiere. Rispetta i tempi dei tuoi progetti.

Adatta la tua macchina al lavoro da svolgere

Hai bisogno di prestazioni extra per applicazioni specifiche? Gli escavatori della Serie D possono essere personalizzati in base alle esigenze di lavoro. I contrappesi supplementari opzionali si fissano facilmente alla parte posteriore. Questi accessori aumentano le prestazioni quando ne hai più bisogno.

	E70D	E75D	E85D	E90D	E100D
Standard (kg)		50		90	
Supplemento interno (kg)		330		440	
Supplemento esterno (kg)		500		900	

I migliori bracci telescopici del settore

I MIDI Escavatori della Serie D di New Holland offrono diverse opzioni di braccio. È possibile scegliere tra montaggio laterale o frontale. Selezionare il formato mono o a due pezzi. Tutti i modelli offrono la scelta tra braccio di lunghezza standard e braccio più lungo con maggiore sbraccio e profondità di scavo.





Monobraccio manovrabile

Di serie sui modelli E70D ed E90D, il monobraccio New Holland eccelle in termini di manovrabilità. Operate con facilità in spazi ristretti. Lavorate con sicurezza lungo muri o fossati. Riducete il numero di movimenti e regolazioni. Aumentate notevolmente la vostra efficienza.



Braccio flessibile in due pezzi

Il braccio a due pezzi New Holland è dotato di un punto di articolazione aggiuntivo. Ciò garantisce una maggiore flessibilità. Il controllo della posizione della benna è migliorato, specialmente negli spazi ristretti. Maggiore sbraccio e maggiore altezza di scarico. Perfetto per riempire serbatoi di raccolta e camion. Ideale per scavare trincee, lavorare sotto ostacoli o scavare vicino alla macchina.



Braccio laterale ad alta resistenza

Il modello New Holland E85D è dotato di un braccio laterale simile a quello degli escavatori più grandi. Il braccio è ancorato vicino al centro della macchina, garantendo la massima stabilità. Approfitta della maggiore capacità di sollevamento e dell'altezza di scarico più elevata. Tieni la benna completamente nella tua linea di vista, mantenendo una visibilità anteriore senza ostacoli.

Spianamento, livellamento, riempimento con facilità

Le lame apripista di tutti i modelli New Holland Serie D sono progettate come componenti integranti della macchina. Sono multifunzionali. Costruite per resistere alle applicazioni più gravose. Scegliete tra le varie opzioni disponibili quella più adatta alle vostre esigenze specifiche.





Versatilità a sei posizioni

La lama a sei posizioni opzionale è disponibile su tutti i MIDI Escavatori New Holland. Potete spianare con precisione. Livellare su entrambi i lati. Contornare e modellare il terreno con maggiore precisione. Riempire le trincee più rapidamente e con maggiore facilità. Potete fare di più con un unico attrezzo.

La lama fatta per affrontare le grandi sfide

La lama apripista grande è in grado di movimentare ingenti quantità di terreno. Potete spostare grandi quantità di materiale sciolto in modo efficiente e terminare i lavori più rapidamente.

Scivola sul terreno

La modalità flottante semplifica la raschiatura della superficie e il livellamento del terreno. La lama si muove liberamente. Segue naturalmente i contorni del terreno. Rimane sulla superficie grazie alla sola forza di gravità. Ideale per il livellamento del terreno durante il funzionamento in retromarcia.

Realizzata per resistere alla pressione

Il cilindro della lama apripista può includere una valvola di blocco. Ciò impedisce un'improvvisa perdita di stabilità. Si attiva in caso di danneggiamento imprevisto dei tubi idraulici. La vostra sicurezza è sempre protetta.

Potenza e prestazioni

Ogni escavatore New Holland della Serie D è dotato di un motore efficace ed efficiente. Questi propulsori sono progettati con cura da specialisti in soluzioni compatte e potenti. Garantiscono prestazioni affidabili ora dopo ora.



Idraulica potente e precisa

La capacità idraulica è una delle priorità dei clienti quando si tratta di escavatori. Le macchine della Serie D soddisfano questa esigenza. Offrono portata e pressione ottimali per qualsiasi attività. La precisione superiore è garantita dal controllo idraulico elettronico avanzato. New Holland offre una vasta gamma di attacchi rapidi per tutti gli attrezzi.

L'impianto idraulico ausiliario comprende il 1°, 2° e 3° circuito. Ciascuno è completamente personalizzabile in termini di portata, sensibilità e velocità di attivazione. L'esclusiva opzione a portata costante alimenta perfettamente attrezzi come testate trincianti o testate a flagelli.

Potenza E70D ed E75D

I modelli E70D monobraccio con ingombro posteriore zero ed E75D a raggio corto con braccio in due pezzi sono alimentati da motori Kubota da 60 CV. Sono conformi alle norme Stage V. Non richiedono DEF/AdBlue. Selezionate la modalità Eco, Standard o Power per bilanciare velocità di lavoro ed efficienza.

Potenza E85D, E90D ed E100D

I modelli più grandi E85D, E90D ed E100D sono dotati di motori Yanmar Stage V da 73 CV. Questi propulsori non necessitano di DEF/AdBlue. Offrono modalità di gestione dell'acceleratore Eco, Standard e Power.



Maggiore comfort dell'operatore con la modalità di marcia Skid-Steer

Per le attività che richiedono spostamenti e rotazioni prolungati, come il livellamento o la spianatura con la lama apripista, è possibile attivare la modalità di marcia Skid-Steer. Questa modalità riconfigura i comandi, consentendo al joystick sinistro di gestire sia lo sterzo che la marcia avanti/indietro, eliminando la necessità dei pedali di marcia e migliorando il comfort dell'operatore. Si tratta di una caratteristica standard sui modelli E85D, E90D ed E100D.

Lubrificanti ecologici montati in fabbrica

L'olio idraulico e il grasso ecologici funzionano bene in ambienti sensibili. Riducono il rischio di contaminazione dovuto a fuoriuscite accidentali. Riducono al minimo le conseguenze legali. L'olio bioidraulico prolunga gli intervalli di sostituzione rispetto all'olio minerale, riducendo i costi di manutenzione.

Rifornimento facile

La pompa elettronica del combustibile è dotata di funzione di arresto automatico. Rifornimento rapido e pulito in qualsiasi luogo. L'arresto automatico impedisce fuoriuscite quando il serbatoio è pieno. Eseguite con sicurezza tutte le altre operazioni di manutenzione.



Configura la tua macchina in base al tuo lavoro

Gli escavatori New Holland Serie D possono essere regolati con precisione per soddisfare le esigenze di lavoro. Massimizza le prestazioni e l'efficienza con le modalità ausiliarie personalizzabili.



Auxiliary 1: trinciatura e spostamento simultanei

La funzione Auxiliary 1 a flusso costante alimenta testate trincianti o falciatrici a flagelli con un flusso d'olio costante. La testata trinciante funziona senza problemi mentre la macchina è in movimento. È possibile continuare a lavorare mentre si riposiziona il braccio.

Funzioni di Auxiliary 2

Auxiliary 2 è di serie su tutti i modelli. Utilizzatelo per controllare il movimento di rotazione degli attrezzi come pinze o pinze selezionatrici. Azionatelo facilmente con la rotella elettroproporzionale su entrambi i joystick.

Drenaggio

Alcune apparecchiature richiedono lo scarico dell'olio senza contropressione. Per queste applicazioni è prevista una linea di scarico dedicata sul secondo braccio. Il fluido confluisce direttamente nel serbatoio. Non è necessario alcun controllo aggiuntivo.

Attrezzi e attacchi rapidi per soddisfare ogni esigenza

Ampliate le vostre possibilità con la nostra vasta gamma di attrezzi collaudati. Ciascuno è ottimizzato per modelli specifici. New Holland offre vari attacchi rapidi per cambiare rapidamente gli attrezzi. Scegliete tra sistemi semiautomatici meccanici con chiusura a molla e apertura manuale, a singolo effetto con chiusura a molla e apertura idraulica o a doppio effetto con apertura/chiusura idraulica. Gli attrezzi disponibili includono benne, falciatrici a flagelli, trivelle, pinze per tronchi e molti altri.



Funzioni di Auxiliary 3

Controlla i movimenti aggiuntivi degli accessori con Auxiliary 3. Perfetto per benne inclinabili e utensili simili. Azionabile tramite la rotella elettroproporzionale su entrambi i joystick.

Auxiliary 3 meccanico

Questo sistema meccanico opzionale a doppio effetto utilizza due deviatori. Reindirizza i tubi del cilindro della benna per attrezzi che richiedono un flusso d'olio ridotto. Ideale per attrezzature che non richiedono il movimento del cilindro della benna.

Prendi il controllo in tutta comodità

New Holland sa bene che il comfort è alla base della produttività. Ecco perché progettiamo ogni macchina pensando all'operatore. I MIDI Escavatori della Serie D seguono perfettamente questo principio. Accomodatevi nella cabina di un escavatore New Holland della Serie D. Scoprite un ambiente di lavoro produttivo e confortevole. Tutto è a portata di mano. Godetevi l'eccellente visibilità grazie al design accurato della cabina. Il parabrezza anteriore si apre e si solleva facilmente.



Tutti i dati a portata di sguardo

I dati importanti della macchina vengono visualizzati sul display della Serie D accanto al montante anteriore destro della cabina. Controllate le informazioni critiche con un solo sguardo. Leggibili facilmente sia in pieno sole che di notte. Regolate rapidamente impostazioni quali portate e sensibilità tramite questo schermo. Qui vengono visualizzate anche le immagini della telecamera posteriore di serie. Manovrate con facilità. Lavorate in sicurezza.

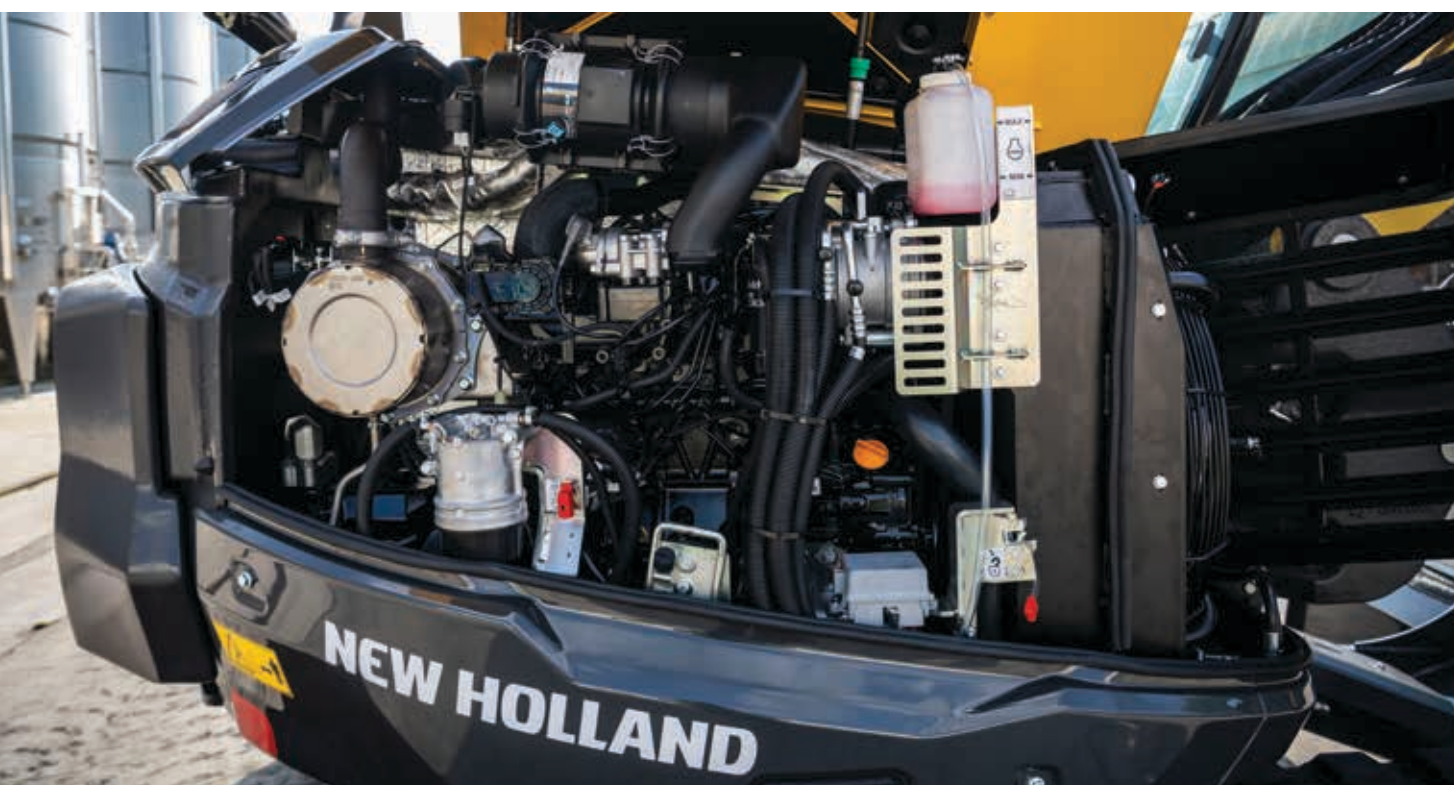


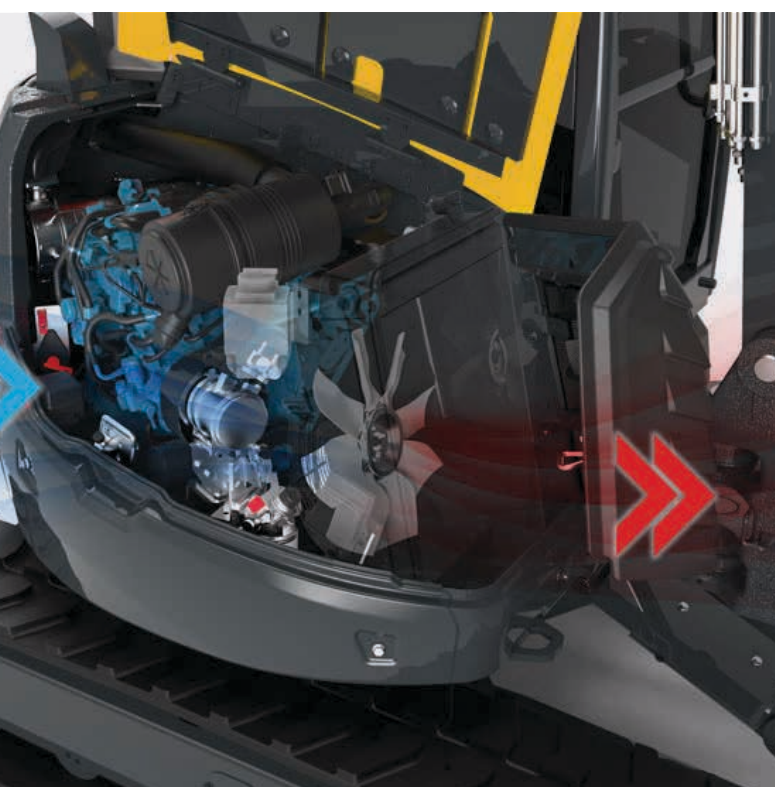
Illumina il tuo posto di lavoro

Ogni MIDI Escavatore della Serie D New Holland è dotato di illuminazione di lavoro completa. Continua a lavorare in qualsiasi condizione, di giorno e di notte. Le luci a LED posizionate strategicamente garantiscono la massima illuminazione al buio e in condizioni di scarsa visibilità.

Semplicità di manutenzione

New Holland sa bene che la manutenzione deve essere rapida e semplice. Questo consente di massimizzare le ore produttive ogni giorno. Le nostre macchine sono progettate per consentirti di andare a lavorare più velocemente. I sistemi di ingrassaggio automatico semplificano la manutenzione quotidiana.





Facile accesso

La cabina inclinabile in avanti consente di accedere immediatamente ai componenti critici. Si solleva in pochi secondi. Tutte le parti importanti sono visibili davanti a voi. I pannelli laterali si aprono completamente per consentire un accesso completo per la manutenzione. È possibile eseguire i controlli dei componenti chiave e la manutenzione quotidiana da terra. Non è necessario salire.

Filtri semplici

I filtri della cabina sono facilmente accessibili. La pulizia diventa semplice e immediata. Goditi l'aria fresca nella cabina indipendentemente dalle condizioni di lavoro.

Raffreddamento affidabile, indipendentemente dal carico di lavoro

Il ventilatore idraulico del radiatore regola automaticamente la velocità in base alla richiesta. I sensori di temperatura monitorano costantemente il liquido di raffreddamento e l'olio idraulico. Il sistema ottimizza la velocità del ventilatore per un raffreddamento efficiente riducendo al minimo il rumore. Una funzione di inversione automatica programmabile mantiene le griglie libere da detriti.

Post-vendita New Holland – Prodotti e servizi

Scegliendo New Holland avete fatto una scelta di qualità. Siete pronti a iniziare il vostro viaggio con noi e con la nostra rete, contando su un'ampia gamma di prodotti di qualità e di servizi professionali disponibili e vicini a voi stagione dopo stagione.

GENUINE PARTS

Prestazioni al top garantite in ogni momento

New Holland si impegna a mantenere le vostre macchine in condizioni ottimali per ottenere prestazioni pari al nuovo offrendo un'ampia gamma di ricambi originali, prodotti secondo gli stessi standard elevati e con gli stessi componenti di alta qualità utilizzati per le macchine nuove.

I Ricambi Originali sono il risultato di una filiera certificata e di rigorosi test di conformità, affidabilità e durata, per garantire livelli elevati e costanti di sicurezza e prestazioni nel tempo.



REMAN PARTS

Consigliati per le vostre macchine New Holland più datate

Scegliere la gamma di ricambi rigenerati Reman significa condividere il nostro approccio circolare al ciclo di vita del prodotto, con la certezza che i componenti montati sulla vostra macchina saranno pari ai nuovi.

Grazie all'impareggiabile know-how acquisito negli ultimi decenni, New Holland è il partner ideale per un processo industriale così complesso e sofisticato, in grado di rigenerare in modo sostenibile i componenti essenziali della vostra macchina secondo gli standard più elevati, garantendo una qualità pari al nuovo a un prezzo accessibile.

ACCESSORIES

Su misura per la vostra attività

Ogni giorno, New Holland realizza soluzioni che rendono la vostra macchina unica e affidabile, coprendo ogni singola esigenza.

Dalla sicurezza alla produttività, dal comfort alla potenza, la gamma completa di accessori si adatta alle vostre attività specifiche, come articoli singoli o in kit predisposti dal vostro concessionario New Holland.

Lubrificanti Ambra

Con i lubrificanti giusti, potete proteggere la vostra macchina, ridurre al minimo la manutenzione e i tempi di fermo macchina, e aumentare le prestazioni.

La linea di lubrificanti Ambra, studiata da Petronas appositamente per le macchine New Holland, è la nostra scelta consigliata.

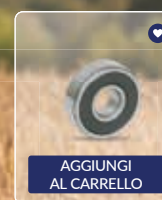


RICAMBI ORIGINALI: sempre e ovunque!

Scegli se ricevere il tuo ordine a casa o seleziona il Click & Collect ritirandolo direttamente dal tuo concessionario.



Acquistate i vostri pezzi di ricambio su www.mycnhstore.com



GENUINE  PARTS



UPTIME SERVICE

Messo a punto da New Holland, Uptime Service è il nuovo piano di manutenzione programmata professionale e flessibile studiato per semplificare la gestione della manutenzione ordinaria nel lungo periodo.

La manutenzione programmata è un fattore chiave per mantenere le vostre macchine sempre in buone condizioni, massimizzando le prestazioni e la disponibilità operativa tramite un piano di interventi eseguiti da tecnici professionisti dei Concessionari New Holland, utilizzando solo ricambi e lubrificanti originali.

UPTIME SUPPORT

In alta stagione, i nostri esperti dell'assistenza Uptime sono pronti a supportarvi 24 ore su 24, 7 giorni su 7, non appena la vostra richiesta di assistenza viene registrata.

Insieme al vostro concessionario New Holland, facciamo tutto il possibile per fornire l'assistenza più rapida ed efficace, fino a quando il problema non viene risolto e non potete tornare di nuovo sul campo! Potete attivare il servizio di assistenza Uptime Support tramite il numero di telefono di Top Service o MyNH App.

Servizi connessi



New Holland FieldOps™ è il Portale Telematico per rimanere costantemente connessi con le vostre macchine comodamente dal vostro ufficio. Con New Holland FieldOps™, potete monitorare la posizione e l'utilizzazione delle vostre flotte, gestire le operazioni di agricoltura di precisione, ottenere assistenza a distanza dal concessionario 24 ore al giorno, 7 giorni la settimana, e molto altro ancora.

I tecnici New Holland che operano nell'IntelliCentre del Concessionario monitorano da remoto le macchine collegate prevenendo possibili guasti ancor prima che si verifichino.

UPTIME WARRANTY

Con la garanzia Uptime Warranty avete la certezza che tutti i possibili guasti verranno riparati in modo professionale da tecnici specializzati dei Concessionari New Holland e non dovrete pagare nulla, tenendo così sotto controllo i costi di esercizio.

Uptime Warranty è il programma di garanzia estesa di New Holland che offre massima tutela, minimi costi e massimo valore di rivendita.

Inclusi sulla gamma di MIDI Escavatori Serie D



New Holland Uptime Pack – Tutti i migliori servizi in un unico pacchetto

Uptime Pack Plus raggruppa in un pacchetto unico il meglio dei servizi post-vendita New Holland, studiati per massimizzare la disponibilità operativa, migliorare la sicurezza, tenere sotto controllo i costi e aumentare la produttività. Sono disponibili tre livelli di assistenza per i nostri clienti: Uptime Pack Basic, Uptime Pack Plus e Uptime Pack Premium.



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.

Serie D	E70D	E75D	E85D	E90D	E100D
	Monobraccio Ingombro posteriore zero	Braccio a 2 pezzi Raggio corto	Braccio fisso	Oscillazione del braccio Ingombro posteriore zero	Braccio a 2 pezzi
Peso operativo ISO 6016 con cingoli in gomma (con benna, operatore e serbatoio diesel pieno) (kg)	7.290	7.580	8.830	9.210	10.080
Pressione specifica al suolo (kg/cm ²)	0,34	0,35	0,39	0,40	0,44
Velocità di marcia (km/h)	1°: 0 ÷ 2,1 / 2°: 0 ÷ 4,2 (Due velocità automatiche)		1°: 0 ÷ 2,6 / 2°: 0 ÷ 5,2 (Due velocità automatiche)		
Velocità di rotazione telaio superiore (giri/min)	11,0		9,5		
Dimensioni					
Larghezza cingolo (mm)	2.100		2.320		
Raggio di sterzata posteriore (mm)	1.050		1.220		
Altezza cabina (mm)	2.760				
Lunghezza di trasporto (braccio standard / lungo) (mm)	5.480 / 5.460	5.562 / 5.582	5.820 / 5.650	6.280 / 6.310	6.060 / 6.530
Motore					
Produttore	Kubota		Yanmar		
Nome del modello (per manuali e brochure)	V2607-CR-T		4TNV98CT		
Livello di emissioni	Stage V				
Potenza motore (kW/CV)	44,3/59,4 @ 2.300 giri/min		53,7/72 @ 2.100 giri/min		
Cilindrata (cm ³)	2.615		3.319		
Cilindri (n°)	4				
Raffreddamento	liquido				
Carburante	diesel				
Alternatore [V (A)]	12 (60)		12 (80)		
Batteria [V (Ah/A)]	12 (95)		12 (100/900)		
Sistema idraulico					
Tipo di circuito	Sistema a centro chiuso con sensore di carico e valvola di controllo "Flow Sharing"		Sistema eHPQ Rexroth		
Tipo di pompa	1 pompa idraulica LS a portata variabile con controllo elettronico + 1 pompa a ingranaggi		1 pompa elettronica (EOC) a portata variabile + 1 pompa a ingranaggi sulla PdP del motore (trasmissione ventilatore)		
Capacità della pompa (l/min)	141 + 27,8		192		
Pressione max. di calibrazione del circuito (bar)	280		290		
Portata (max. pressione) sistema ausiliario AUX1 [l/min (bar)]	85 (200)		160 (200)		
Portata (max. pressione) sistema ausiliario AUX1 - modalità testata trinciante [l/min (bar)]	60 (180)		62 (180)		

Serie D	E70D	E75D	E85D	E90D	E100D
Sistema idraulico					
Portata (pressione max.) sistema ausiliario AUX2 [l/min (bar)]	65/90 (280)		110/60 (290)		
Portata (max. pressione) sistema ausiliario AUX3 [l/min (bar)]	45 (280)		50 (250)		
Prestazioni					
Profondità di scavo con braccio standard (braccio lungo) (mm)	4.070 (4.270)	4.120 (4.320)	3.670 (4.020)	4.130 (4.480)	4.320 (4.670)
Altezza max. di scarico con braccio standard (braccio lungo) (mm)	4.450 (4.590)	5.490 (5.670)	5.180 (5.420)	4.660 (4.880)	5.960 (6.270)
Forza di rottura benna ISO 6015 (daN)	4.850		6.300		
Forza di rottura standard del braccio ISO 6015 (braccio lungo) (daN)	2.900 (2.700)		4.350 (3.850)		
Capacità di sollevamento 1 m di altezza - 3 m di sbraccio - braccio standard - coltello abbassato - anteriore (kg)	3.150	2.140	4.420	5.610	4.270
Capacità di sollevamento 1 m di altezza - 3 m di sbraccio - braccio standard - coltello abbassato - laterale (kg)	2.170	2.110	3.540	3.250	3.570
Forza di trazione (daN)	7.150		7.960		
Pendenza max. (% / °)	60 / 30				
Riempimenti					
Serbatoio combustibile (l)	85,0		105,0		
Serbatoio olio idraulico (l)	60,0		85,0		
Capacità del sistema idraulico (l)	80,0		135,0		
Capacità del sistema di raffreddamento (l)	12,0		23,0		
Olio motore (l)	10,2		10,0		
Comandi					
Braccio, avambraccio, benna e rotazione del telaio superiore	2 joystick di pilotaggio		2 joystick elettronici canbus		
Oscillazione del braccio	interruttore elettroproporzionale sul joystick sinistro		-	1 rullo elettronico canbus sul joystick sinistro	
Braccio a due pezzi	-	interruttore elettroproporzionale sul joystick destro	-	1 rullo elettronico canbus sul joystick destro	
Traslazione	2 leve pilota		2 pedali/leve elettronici canbus		
Lama dozer	leva pilota		1 joystick elettronico canbus		
Sistema ausiliario AUX1	interruttore elettroproporzionale sul joystick destro		1 rullo elettronico canbus sul joystick destro		
Sistema ausiliario AUX2	interruttore elettroproporzionale sul joystick destro		1 rullo elettronico canbus sul joystick destro		
Sistema ausiliario AUX3	interruttore elettroproporzionale sul joystick sinistro		1 rullo elettronico canbus sul joystick sinistro		

- Non disponibile



New Holland sceglie lubrificanti **Ambra**



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



I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo; i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore. Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione, rivolgersi alla nostra rete di vendita. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 10/25 - (Turin) - 254000/IOO