



NEW HOLLAND

E135B

NEW HOLLAND KOBELCO



POTENZA MOTORE 74 kW - 101 CV

PESO OPERATIVO (MAX) 15260 kg

CAPACITA' BENNE 0,28 - 0,76 m³

 **NEW HOLLAND**

CONSTRUCTION

BUILT AROUND YOU

E135B CARATTERISTICHE TECNICHE



MOTORE FASE IIIA

Potenza netta al volante (ECE R120).....74 kW/101 CV
 Regime nominale.....2000 giri/min
 Marca e modello.....MITSUBISHI D04 FR-TAA
 Tipo.....diesel, Common Rail, iniezione diretta,
 con turbocompressore e intercooler

Cilindrata4,25 l
 Numero cilindri4
 Alesaggio x corsa102 x 130 mm
 Coppia massima a 1600 giri/min375 Nm

Controllo elettronico del regime motore tramite selettore a manopola.

Selettore di ritorno automatico al regime minimo con comandi in neutro **"Auto-Idling"**. Il motore è conforme alle prescrizioni della Direttiva Europea 97/68/CE (2004/26/CE) Fase IIIA.



IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di funzionamento24 V
 Alternatore70 A
 Motorino di avviamento4 kW
 Batterie di serie, senza manutenzione.....2
 Capacità.....100 Ah



IMPIANTO IDRAULICO

Pompe a cilindrata superiore per erogare flussi più elevati a regimi inferiori.

Distributore principale riprogettato con un secondo cassetto per il penetratore e nuove funzioni di sicurezza.

Sistema H.A.O.A. (Hydrotronic Active Operation Aid) per la migliore resa idraulica in base alle esigenze dell'operatore e dell'applicazione.

Dispositivo E.S.S.C. (Engine Speed Sensing Control) per sfruttare appieno la potenza idraulica installata.

Comando D.O.C. (Dipper Optimised Control) che sfrutta un secondo cassetto dedicato del distributore e il sistema conflux.

Processore A.E.P. (Advanced Electronic Processor) che interagisce con l'operatore per selezionare e monitorare i principali parametri di lavoro, i programmi di manutenzione, il sistema di autodiagnosi e i dati operativi memorizzati, grazie al nuovo monitor dotato di display più grande e indicatori analogici.

Due modalità di lavoro:

- **S** = per le normali operazioni di scavo
- **H** = quando è necessaria la massima potenza

Due modalità per attrezzi speciali:

- **A** = per gli attrezzi che richiedono un impianto a due vie
- **B** = per gli attrezzi che utilizzano un impianto a una via (ad esempio i martelli demolitori)

Dispositivo di raddoppio della portata nell'allestimento di serie e valvola deviatrice azionata automaticamente selezionando A.

Pulsante di scarico della pressione nelle tubazioni per semplificare il cambio delle attrezzature senza fuoriuscita di olio dalle tubazioni.

Filtro idraulico ultrafine (8 micron) per assicurare una filtrazione ottimale ed estendere gli intervalli di sostituzione dell'olio

Pompe principali:

2 pompe a pistoni assiali a portata variabile

Con comandi in neutro le pompe si portano automaticamente in posizione di portata zero

portata massima2 x 130 l/min

Pompa a ingranaggi di alimentazione circuito di pilotaggio.

portata massima20 l/min

Pressione massima di esercizio:

attrezzatura34,3 MPa

rotazione torretta28,0 MPa

traslazione34,3 MPa

circuito di pilotaggio.....5,0 MPa

Cilindri idraulicia doppio effetto
 - Sollevamento (2) - Diametro x corsa110x 1030 mm
 - Penetrazione (1) - Diametro x corsa115x 1120 mm
 - Benna (1) - Diametro x corsa95 x 905 mm
 - Posizionatore (solo triplice articolazione)
 Diametro x corsa95 x 825 mm
 - Cilindri lama (2)110 x 220 mm



TRASMISSIONE

Tipoidrostatica a due velocità
 2 motoria pistoni assiali, a doppia cilindrata
 Frenia dischi a bagno d'olio con inserimento automatico
 e sblocco idraulico

Riduttori finaliepicicloidali in bagno d'olio
 Max. pendenza superabile70% (35°) in continuo
 Velocità di traslazione:

Lentada 0 a 3,4 km/h

Veloceda 0 a 5,5 km/h

Forza di trazione138 kN

Dispositivo "Automatic DownShift": con selettore in posizione "veloce" in caso di necessità di maggiore forza di trazione porta in posizione di massima cilindrata i motori di traslazione.



ROTAZIONE TORRETTA

Motore di rotazionea pistoni assiali
 Freno di rotazionea dischi a bagno d'olio
 con inserimento automatico

Riduzione finaleepicicloidale in bagno d'olio

Rallain bagno di grasso

Velocità di rotazione10,5 giri/min



CABINA E COMANDI

Tetuccio superiore trasparente.

Climatizzazione automatica di serie.

Comandi

- Tipopilotati

Due leve a percorso incrociato azionano tutti i movimenti

dell'attrezzatura e la rotazione della torretta.

Due leve/due pedali azionano tutti i movimenti dei cingoli compresa la controrotazione.

Una leva di sicurezza neutralizza completamente il circuito di pilotaggio e le leve di comando traslazione.



CARRELLI E CINGOLATURA

Sottocarro con disegno ad "X".

Catenaria rinforzata con boccole a tenuta.

	LC
Rulli di appoggio (per parte)	7
Rulli di sostegno (per parte)	2
Passo	3045 mm
Carreggiata	1990 mm
Suole disponibili (mm):	500 - 600 700 - 800



RIFORMIMENTO

litri
 Olio di lubrificazione18,5
 Anticongelante14,0
 Gasolio238,0
 Impianto idraulico140,0
 Riduttore di rotazione1,7
 Riduttori di traslazione (ognuno)2,1

ALLESTIMENTO DI SERIE

- Avvisatore acustico
- Batterie senza manutenzione
- Braccio monoblocco o triplice articolazione
- Cabina a sospensione idraulica, con tettuccio apribile trasparente
- Cassetta attrezzi
- Catenarie del tipo HD a tenuta
- Cilindri idraulici con ammortizzazione di fine corsa
- Climatizzazione
- Comando traslazione a pedale o leva
- Controllo elettronico regime motore
- Dispositivo "Auto-Idling"
- Distributore principale a 2 cassette per penetratore e valvole antitrafilamento
- Sedile a sospensione meccanica o pneumatica
- Doppia velocità di traslazione con dispositivo "Automatic DownShift"
- Lubrificazione bracci centralizzata
- Monitor multifunzione
- Motore diesel emisionato Fase IIIA
- Motori di rotazione e traslazione con freni automatici a disco
- Predisposizione per autoradio
- Raddoppio di portata
- Ralla in bagno di grasso
- Sistema H.A.O.A. (Hydrotronic Active Operation Aid)
- Sottocarro LC con o senza lama
- Specchio retrovisore sul contrappeso
- Tergicristallo a due velocità con intermittenza
- Tubazioni e raccordi a tenuta frontale
- Un proiettore sul braccio e uno sulla torretta

A RICHIESTA

- Antifurto
- Autoradio
- Benne multiuso, roccia e per impieghi gravosi con dispositivo di registrazione bracci/benne
- Braccio penetratore: 2100 mm - 2450 mm - 2950 mm
- Circuito benna rotante
- Circuito per martello e pinza
- Colore personalizzato
- Elettropompa automatica per travaso combustibile
- Griglia anteriore cabina
- Kit movimentazione carichi sospesi
- Olio idraulico biologico
- Predisposizione per attacco rapido idraulico
- Proiettori supplementari su cabina e parapioggia
- Protezione del braccio
- Protezione telaio inferiore
- Suole: 600 - 700 - 800 - 900 mm
- Tettuccio FOPS
- Videocamera posteriore con display dedicato al posto dello specchio retrovisore

Nota: gli allestimenti di serie e optional possono variare a seconda del paese. Per maggiori informazioni consulta il tuo concessionario NEW HOLLAND.

MONOBLOCCO

TRIPLICE ARTICOLAZIONE

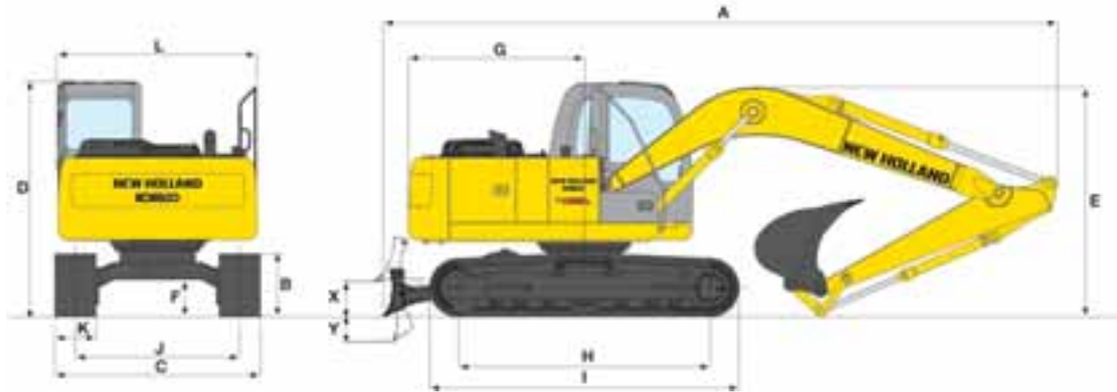
BENNE			E135B			E135B/Lama			E135B			E135B/Lama		
Largh. (mm)	Capacità (m ³) SAE J296 (ISO 7451)	Massa (Kg)	Penetratore mm											
			2100	2450	2950	2100	2450	2950	2100	2450	2950	2100	2450	2950
500	0,28	315	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
750	0,42	350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850	0,50	370	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
900	0,54	380	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1000	0,61	415	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1100	0,68	440	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1200	0,76	470	■	■	■	■	■	■	■	■	X	■	■	■

- **Lavori di scavo generici (peso specifico materiale < 1,8 t/m³)**
 - **Lavori di scavo leggermente gravosi (peso specifico materiale < 1,5 t/m³)**
 - **Lavori di carico (peso specifico materiale < 1,2 t/m³)**
 - X **Lavori di carico (peso specifico materiale < 1,2(*) t/m³)**
- (*) Benna non applicabile

E135B

MONOBLOCCO

DIMENSIONI (mm) - PESI OPERATIVI



BRACCIO	A	B	D	E	F	G	H	I	J	L
2100 mm	7855	890	2880	2695	445	2130	3045	3750	1990	2415
2450 mm	7860	890	2880	2805	445	2130	3045	3750	1990	2415
2950 mm	7790	890	2880	3150	445	2130	3045	3750	1990	2415

		E135B			
K - Larghezza suole	mm	500	600	700	800
C - Larghezza massima	mm	2490	2590	2690	2790
Peso operativo**	kg	13975	14210	14450	14685
Press. specifica sul terreno	bar	0,46	0,39	0,34	0,30
Larghezza lama	mm	2490	2590	2690	2790
Altezza lama	mm	570	570	570	570
Peso lama	kg	730	740	755	765
X - max sollevamento	mm	500	500	500	500
Y - max scavo	mm	590	590	590	590

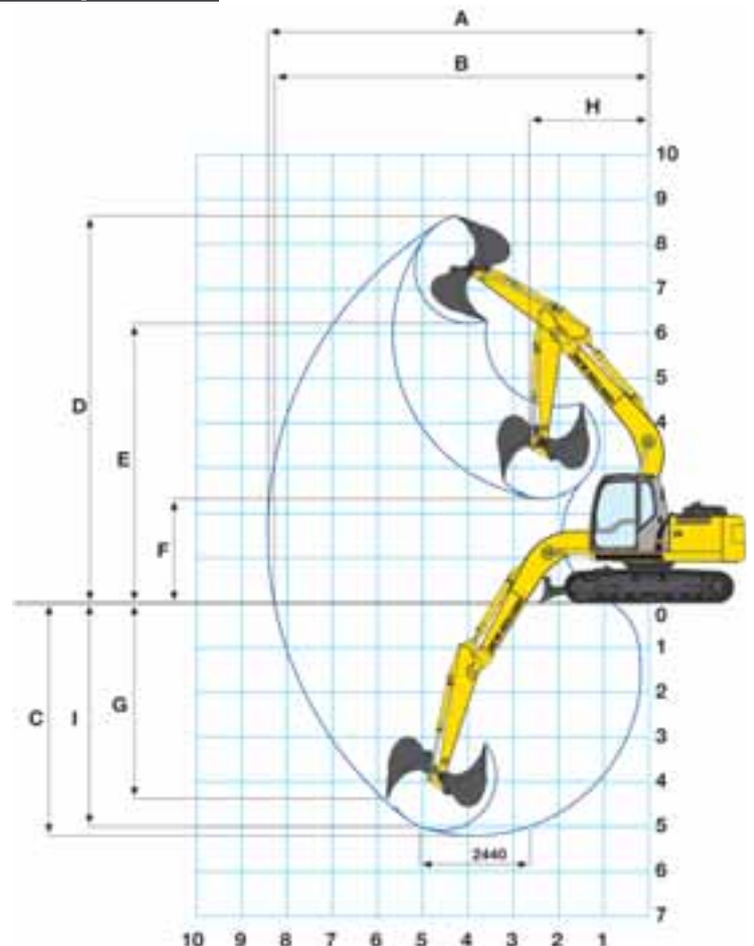
** Sottocarro con lama

PRESTAZIONI DI SCAVO

MONOBLOCCO = 4750 mm

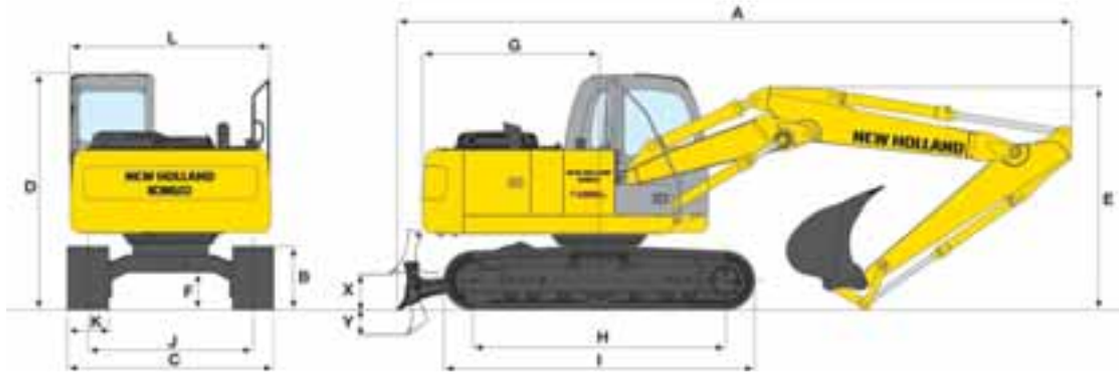
BRACCIO PENETRATORE		2100	2450	2950
A	mm	8095	8430	8915
B	mm	7940	8280	8775
C	mm	5150	5500	6000
D	mm	8410	8635	8980
E	mm	6010	6230	6575
F	mm	2680	2335	1875
G	mm	4005	4375	4930
H	mm	2600	2650	2920
I	mm	4885	4265	5805

FORZA DI STRAPPO:				
Benna	daN	8710	8710	8710
Penetratore	daN	7165	6470	5775



TRIPLICE ARTICOLAZIONE

DIMENSIONI (mm) - PESI OPERATIVI



BRACCIO	A	B	D	E	F	G	H	I	J	L
2100 mm	7850	890	2880	2580	455	2130	3045	3750	1990	2415
2450 mm	7825	890	2880	2710	455	2130	3045	3750	1990	2415
2950 mm	7735	890	2880	3115	455	2130	3045	3750	1990	2415

		E135B			
K - Larghezza suole	mm	500	600	700	800
C - Larghezza massima	mm	2490	2590	2690	2790
Peso operativo**	kg	14550	14785	15020	15260
Press. specifica sul terreno	bar	0,47	0,40	0,35	0,31
Larghezza lama	mm	2490	2590	2690	2790
Altezza lama	mm	570	570	570	570
Peso lama	kg	730	740	755	765
X - max sollevamento	mm	500	500	500	500
Y - max scavo	mm	590	590	590	590

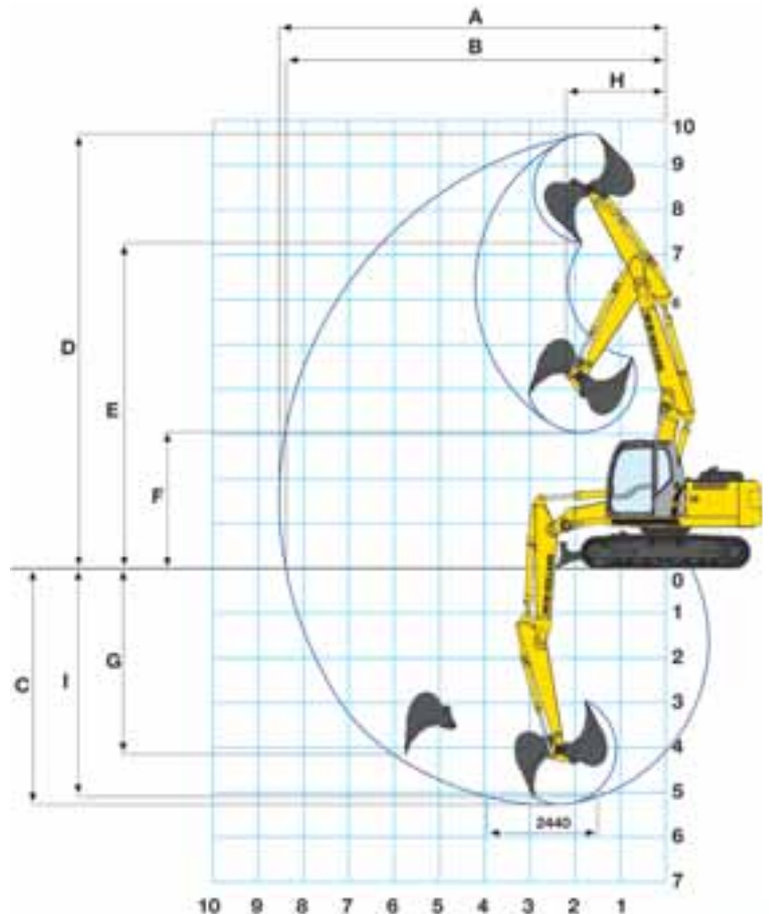
** Sottocarro con lama

PRESYAZIONI DI SCAVO

TRIPLICE ARTICOLAZIONE
max estensione = 4765 mm
min estensione = 3515 mm

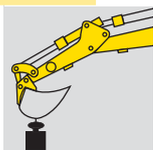
BRACCIO PENETRATORE		2100	2450	2950
A	mm	8195	8535	9030
B	mm	8040	8385	8890
C	mm	4920	5265	5770
D	mm	9385	9700	10170
E	mm	6950	7270	7740
F	mm	3335	3045	2735
G	mm	3805	4145	4645
H	mm	2005	2200	2630
I	mm	4790	5140	5655

FORZA DI STRAPPO:				
Benna	daN	8710	8710	8710
Penetratore	daN	7165	6470	5775



CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO SOTTOCARRO SENZA LAMA

SBRACCIO



1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		A SBRACCIO MAX.		DISTANZA m
FRONTALE	LATERALE	FRONTALE	LATERALE									

I dati sono espressi in tonnellate

TRIPLICE ARTICOLAZIONE BRACCIO PENETRATORE DA 2100 mm

ALTEZZA													
+7,5 m											2,3*	2,3*	4,2
+6,0 m					2,9*	2,9*					1,9*	1,9*	5,8
+4,5 m					3,8*	3,8*			2,3*	2,1	1,8*	1,6	6,8
+3,0 m					5,3*	5,3*			2,4*	2,0	1,7*	1,3	7,2
+1,5 m	7,9*	5,6	7,9*	5,5	2,9*	2,9*			2,6*	2,0	1,8*	1,2	7,4
0 m	5,0*	5,0*	8,3*	5,2	4,7*	2,8			3,0	1,8	1,9*	1,2	7,2
-1,5 m	8,3*	8,3*	8,4*	4,9	4,7*	2,7			2,9	1,7	2,2*	1,4	6,7
-3,0 m	11,3*	11,3*	8,0*	5,1	4,4*	2,6							

MONOBLOCCO BRACCIO PENETRATORE DA 2100 mm

ALTEZZA													
+6,0 m											1,9*	1,9*	5,7
+4,5 m					3,2*	3,2*			2,9*	2,0	1,8*	1,7	6,6
+3,0 m					5,5*	5,5*			3,9*	3,1	3,2	1,9	7,1
+1,5 m					7,8*	5,1			4,7*	2,8	3,0	1,8	7,3
0 m					6,9*	4,7			4,6	2,6	2,9	1,7	7,1
-1,5 m	5,3*	5,3*	7,9*	4,7	4,5	2,5			2,9	1,6	2,6	1,5	6,6
-3,0 m	8,3*	8,3*	6,6*	4,8	4,5*	2,5					3,3*	1,9	5,6

TRIPLICE ARTICOLAZIONE BRACCIO PENETRATORE DA 2450 mm

ALTEZZA													
+7,5 m											1,9*	1,9*	4,8
+6,0 m							2,7*	2,7*			1,6*	1,6*	6,3
+4,5 m							2,8*	2,8*			2,2*	2,1*	7,1
+3,0 m							3,1*	3,1*			2,3*	2,0	7,6
+1,5 m							4,8*	4,8*			3,1*	3,1*	7,6
0 m							7,7*	5,5*			3,8*	3,0*	7,7
-1,5 m	4,5*	4,5*	8,4*	5,2	4,7*	3,0			2,9*	1,8	2,5*	2,0	7,7
-3,0 m	7,8*	7,8*	8,5*	5,1	4,7	2,7			2,9	1,7	1,7*	1,1	7,6
											1,9*	1,3	7,1
											1,7*	1,6	6,2

MONOBLOCCO BRACCIO PENETRATORE DA 2450 mm

ALTEZZA													
+6,0 m											1,8*	1,8*	6,1
+4,5 m											2,8*	2,1	7,0
+3,0 m											3,1*	2,0	7,5
+1,5 m											4,9*	4,9*	7,5
0 m											7,4*	5,3	7,6
-1,5 m	4,8*	4,8*	8,2*	4,8	4,5	2,5			3,1	1,8	2,0*	1,3	7,6
-3,0 m	7,4*	7,4*	7,1*	4,8	4,5	2,5			2,9	1,7	1,6*	1,2	7,5
											1,9*	1,2	7,5
											2,3*	1,4	7,0
											2,9	1,7	6,1

TRIPLICE ARTICOLAZIONE BRACCIO PENETRATORE DA 2950 mm

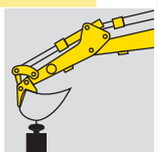
ALTEZZA													
+7,5 m							2,5*	2,5*					5,6
+6,0 m									1,9*	1,9*			6,9
+4,5 m							2,5*	2,5*			2,0*	2,0*	7,7
+3,0 m							3,5*	3,5*			2,1*	2,0	8,1
+1,5 m							5,6*	5,6*			1,7*	1,3	8,3
0 m							8,2*	5,4			2,3*	1,9	8,3
-1,5 m	6,6*	6,6*	8,3*	5,0	4,6	2,6			2,6*	1,8	1,8*	1,1	8,1
-3,0 m	9,8*	9,8*	8,3*	4,9	4,6	2,5			2,8	1,6	1,8*	1,1	7,7
											1,6*	1,0	7,7
											1,6*	1,2	6,8

MONOBLOCCO BRACCIO PENETRATORE DA 2950 mm

ALTEZZA													
+6,0 m									2,2*	2,2			6,8
+4,5 m									2,4*	2,1	1,3*	1,3*	7,6
+3,0 m									3,1*	3,1*	2,7*	2,0	8,0
+1,5 m									6,5*	5,4	4,1*	2,9	8,2
0 m									8,0*	4,8	4,6	2,6	8,0
-1,5 m	4,1*	4,1*	5,2*	4,6	4,4	2,4			2,9	1,7	2,0	1,1	8,0
-3,0 m	6,3*	6,3*	7,5*	4,6	4,4	2,4			2,8	1,5	2,0	1,1	7,5
									2,8	1,6			6,7

I valori dichiarati sono in accordo alle norme ISO 10567 per escavatori equipaggiato con benna da 0,61 m³, che pesa 415 kg e suole da 500 mm. I valori indicati non superano 87% della capacità idraulica o il 75% del limite di ribaltamento. I dati con asterisco sono limitati dalla potenza idraulica.

CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO SOTTOCARRO CON LAMA



SBRACCIO

1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		A SBRACCIO MAX.		DISTANZA m
FRONTALE	LATERALE	FRONTALE	LATERALE									

I dati sono espressi in tonnellate

TRIPLICE ARTICOLAZIONE BRACCIO PENETRATORE DA 2100 mm

ALTEZZA													
+7,5 m											2,3*	2,3*	4,2
+6,0 m					2,8*	2,8*					1,9*	1,9*	5,8
+4,5 m			3,8*	3,8*	2,9*	2,9*	2,3*	2,2			1,7*	1,7	6,8
+3,0 m			5,3*	5,3*	3,2*	3,2*	2,4*	2,1			1,7*	1,4	7,3
+1,5 m			7,9*	5,9	4,0*	3,2	2,6*	2,1			1,7*	1,3	7,4
0 m	4,9*	4,9*	8,4*	5,6	4,9	3,0	3,0*	1,9			1,9*	1,3	7,2
-1,5 m	8,2*	8,2*	8,5*	5,3	5,0	2,8	3,1	1,8			2,2*	1,5	6,7
-3,0 m	11,2*	11,2*	8,0*	5,4	4,4*	2,8							

MONOBLOCCO BRACCIO PENETRATORE DA 2100 mm

ALTEZZA													
+6,0 m											1,9*	1,9*	5,7
+4,5 m					3,2*	3,2*	2,9*	2,2			1,8*	1,8*	6,7
+3,0 m			5,5*	5,5*	3,9*	3,3	3,2*	2,1			1,8*	1,6	7,2
+1,5 m			7,8*	5,4	4,7*	3,0	3,3	1,9			2,0*	1,4	7,3
0 m			7,0*	5,1	4,9	2,8	3,1	1,8			2,3*	1,4	7,1
-1,5 m	5,3*	5,3*	7,9*	5,0	4,8	2,7	3,1	1,8			2,7	1,6	6,6
-3,0 m	8,4*	8,4*	6,6*	5,2	4,5*	2,7					3,4*	2,0	5,6

TRIPLICE ARTICOLAZIONE BRACCIO PENETRATORE DA 2450 mm

ALTEZZA													
+7,5 m											1,9*	1,9*	4,8
+6,0 m					2,7*	2,7*					1,6*	1,6*	6,3
+4,5 m					2,8*	2,8*	2,2*	2,2*			1,5*	1,5*	7,1
+3,0 m			4,8*	4,8*	3,1*	3,1*	2,3*	2,2			1,4*	1,3	7,6
+1,5 m			7,7*	5,8	3,8*	3,2	2,5*	2,1			1,5*	1,2	7,7
0 m	4,5*	4,5*	8,4*	5,5	4,7*	3,1*	2,9*	2,0	1,7*	1,3	1,7*	1,2	7,6
-1,5 m	7,8*	7,8*	8,5*	5,4	5,0	2,9	3,1	1,8			1,9*	1,4	7,1
-3,0 m	10,1*	10,1*	8,2*	5,4	4,9*	2,8	2,3*	1,8			1,7*	1,7*	6,2

MONOBLOCCO BRACCIO PENETRATORE DA 2450 mm

ALTEZZA													
+6,0 m							1,8*	1,8*			1,6*	1,6*	6,1
+4,5 m							2,8*	2,3			1,5*	1,5*	7,0
+3,0 m			4,9*	4,9*	3,6*	3,4	3,1*	2,1			1,5*	1,5	7,5
+1,5 m			7,4*	5,6	4,5*	3,1	3,3	2,0	2,0*	1,4	1,6*	1,3	7,6
0 m			7,2*	5,2	5,0	2,8	3,2	1,9			1,9*	1,3	7,5
-1,5 m	4,8*	4,8*	8,2*	5,1	4,8	2,7	3,1	1,8			2,3*	1,5	7,0
-3,0 m	7,4*	7,4*	7,1*	5,2	4,8*	2,7	3,1	1,8			3,1*	1,8	6,1

TRIPLICE ARTICOLAZIONE BRACCIO PENETRATORE DA 2950 mm

ALTEZZA													
+7,5 m					2,5*	2,5*					1,6*	1,6*	5,6
+6,0 m							1,9*	1,9*			1,3*	1,3*	6,9
+4,5 m					2,5*	2,5*	2,0*	2,0*			1,2*	1,2*	7,7
+3,0 m			3,5*	3,5*	2,8*	2,8*	2,1*	2,1*	1,7*	1,4	1,2*	1,1	8,1
+1,5 m			5,6*	5,6*	3,4*	3,2	2,3*	2,0*	1,8*	1,3	1,3*	1,0	8,3
0 m			8,2*	5,7	4,3*	3,0	2,6*	1,9	1,8*	1,2	1,4*	1,0	8,1
-1,5 m	6,6*	6,6*	8,3*	5,3	4,8	2,8	2,9*	1,7			1,6*	1,1	7,7
-3,0 m	9,8*	9,8*	8,3*	5,2	4,9	2,7	3,0	1,7			1,6*	1,4	6,8

MONOBLOCCO BRACCIO PENETRATORE DA 2950 mm

ALTEZZA													
+6,0 m							2,2*	2,2*			1,3*	1,3*	6,8
+4,5 m							2,4*	2,3	1,3*	1,3*	1,3*	1,3*	7,6
+3,0 m					3,1*	3,1*	2,7*	2,1	2,2*	1,4	1,3*	1,2	8,0
+1,5 m			6,5*	5,8	4,1*	3,1	3,2*	1,9	2,3	1,3	1,3*	1,1	8,2
0 m			7,7*	5,1	4,9*	2,8	3,1	1,8	2,2	1,2	1,5*	1,1	8,0
-1,5 m	4,1*	4,1*	8,2*	4,9	4,7	2,6	3,0	1,7			1,8*	1,2	7,5
-3,0 m	6,3*	6,3*	7,5*	4,9	4,7	2,6	3,0	1,7			2,5	1,5	6,7

I valori dichiarati sono in accordo alle norme ISO 10567 per escavatori equipaggiato con benna da 0,61 m³, che pesa 415 kg e soole da 500 mm. I valori indicati non superano 87% della capacità idraulica o il 75% del limite di ribaltamento. I dati con asterisco sono limitati dalla potenza idraulica.

RICAMBI E ASSISTENZA

La rete dei concessionari New Holland è la migliore garanzia per la costante produttività delle macchine consegnate ai clienti. I tecnici dell'assistenza New Holland sono perfettamente in grado di risolvere ogni esigenza di manutenzione e riparazione, garantendo che ogni dettaglio del servizio sia conforme agli elevati e severi standard della qualità New Holland. Una rete globale che garantisce una rapida ed affidabile fornitura dei ricambi; minori tempi d'attesa, maggiore produttività, a tutto vantaggio dei nostri clienti.



PRESSO IL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA

Le informazioni contenute in questa brochure sono esclusivamente di carattere generale. La società NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A., periodicamente e in qualsiasi momento, per ragioni tecniche o di altra natura, si riserva il diritto di modificare i dettagli o le caratteristiche del prodotto descritto nella brochure. Le immagini non si riferiscono necessariamente a prodotti in condizioni standard. Le dimensioni, le capacità e i pesi riportati nella brochure, come anche gli eventuali dati di conversione utilizzati, sono approssimati e sono soggetti a variazioni nell'ambito delle normali tecniche di produzione.

Published by NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A.
Printed in Italy - LEADER Firenze - Cod. 30 461IT - Printed 03/09

Printed on recycled paper
CoC-FSC 000010 CQ Mixed sources



ELEMENTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED

FIAT
GROUP



BUILT AROUND YOU



www.newholland.com