

L 213 L 215 L 218 L 220 L 223 L 225 L 230
C 227 C 232 C 238

MINIPALE COMPATTE/MINIPALE COMPATTE CINGOLATE SERIE 200



	L213	L215	L218	L220	L223	L230
POTENZA MOTORE	46 CV	52 CV	60 CV	60 CV	74 CV	90 CV
PESO OPERATIVO	2270 kg	2400 kg	2660 kg	2900 kg	3350 kg	3765 kg
CAPACITÀ OPERATIVA NOMINALE (CARICO DI RIBALTAMENTO AL 50%)	590 kg	680 kg	818 kg	905 kg	1020 kg	1360 kg

	C227	C238
POTENZA MOTORE	74 CV	90 CV
PESO OPERATIVO	3720 kg	4581 kg
CAPACITÀ OPERATIVA NOMINALE (CARICO DI RIBALTAMENTO AL 50%)	1225 kg	1723 kg



BUILT AROUND YOU

L213/L215/L218/L220/

MINIPALE COMPATTE E MINIPALE CO



**IL MIGLIOR
BRACCIO SUL
MERCATO!**

**MOLTI ATTREZZI
PER AMPLIARE
LE POTENZIALITÀ
DEL VOSTRO
BUSINESS!**

L223/L230/C227/C238

MPATTE CINGOLATE SERIE 200



**UN AMBIENTE
DI LAVORO SICURO
E CONFORTEVOLE!**

**ASSISTIBILITÀ
AI VERTICI DELLA
CATEGORIA!**

**PASSO LUNGO:
STABILITÀ
ECCEZIONALE**

IL BRACCIO



GEOMETRIA A SOLLEVAMENTO VERTICALE DEI BRACCI

SBRACCIO E ALTEZZA DI SCARICO AI VERTICI DELLA CATEGORIA

La ridisegnata geometria a sollevamento verticale dei bracci SUPER BOOM® consente agli operatori di caricare il materiale direttamente al centro del cassone degli autocarri. Inoltre, il punto d'incernieramento ribassato e molto vicino al baricentro della macchina conferisce eccezionali caratteristiche di stabilità alla macchina durante il lavoro.

I brevettati bracci New Holland SUPER BOOM® sono di serie sui modelli L218; L220; L223; L225; C232 e C238.

GEOMETRIA A SOLLEVAMENTO RADIALE DEI BRACCI



EFFICIENZA DI SCAVO SENZA EGUALI

I modelli L213, L215 e C227, con geometria a sollevamento radiale dei bracci, costituiscono la soluzione ideale per le operazioni di scavo e di spostamento materiale. La loro eccezionale forza di strappo ottimizza i livelli di produttività, mentre la geometria del penetratore, che lo vincola direttamente al telaio, assicura maggiore potenza nello spostamento materiale.

I modelli a sollevamento radiale sono anche indicati per le applicazioni in cui occorre operare in condizioni di sbraccio massimo a medie altezze; per esempio ad un'altezza di 719 mm con sbraccio di 1109 mm!

STABILITÀ DI LIVELLO SUPERIORE



MASSIMA STABILITÀ

Il passo lungo, il basso baricentro e la corretta distribuzione del peso tra l'assale anteriore e quello posteriore conferiscono alle minipale cariatrici New Holland eccezionali caratteristiche di fluidità e stabilità di guida.



NESSUN CONTRACCOLPO CON IL SISTEMA ANTIBECCHEGGIO "GLIDE RIDE"

Il sistema di controllo dinamico Glide Ride evita i contraccolpi del braccio durante i trasferimenti sui terreni accidentati, aumentando il comfort dell'operatore ed eliminando le perdite di prodotto dalla benna.



EFFICIENZA DI CARICO GRAZIE ALL'AUTOLIVELLAMENTO

Il sistema autolivellante migliora il controllo delle attrezzature (forche, benne, ecc), in quanto la benna resta sempre parallela al terreno durante le operazioni di sollevamento, evitando fuoriuscite o perdite di materiale e aumentando la precisione nelle operazioni di movimentazione del carico.

MINI PALE COMPATTE CINGOLATE



IMBATTIBILI SUI TERRENI SCIVOLOSI

Il nostro sottocarro tipo dozer è progettato per la massima aderenza sulle pendenze e per una motricità ottimale sui terreni fangosi o sabbiosi. Il sottocarro ha un carro cingoli rigido con un minor numero di parti mobili, ragion per cui risulta più robusto e di più facile manutenzione rispetto ai carri ammortizzati.

PALE CINGOLATE ANCORA PIÙ COMPATTE

Il nostro nuovo telaio offre una larghezza massima inferiore a 2 metri, agevolando le operazioni di carico e scarico della macchina sui rimorchi per facilitarne ulteriormente il trasporto.



TECNOLOGIA INTELLIGENTE DEL SOTTOCARRO

Nessuno scarrucolamento!

Nessun rischio di scarrucolamento della cingolatura sulle pendenze, grazie ai rulli dotati di flangia interna a diametro maggiorato posizionata tra le alette dei cingoli.

Facile pulizia dei cingoli!

La ruota motrice rialzata prolunga la durata dei componenti proteggendo il gruppo motore da detriti e umidità.

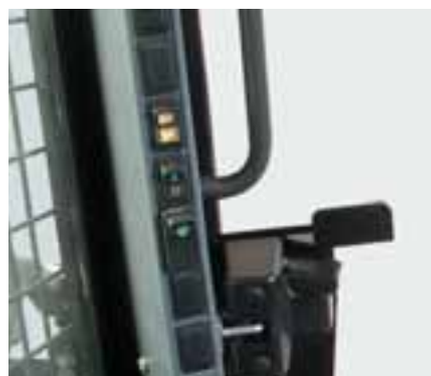
Eccezionale durata del sottocarro!

I rulli di appoggio e le ruote tendicingolo con lubrificazione a tenuta garantiscono una lunga durata del sottocarro.

IMPIANTO IDRAULICO

TUTTA LA POTENZA IDRAULICA CHE SERVE PER AZIONARE QUALSIASI ATTREZZATURA

La serie 200 offre numerose varianti quanto a idrauliche ausiliarie, fornendo grande versatilità per l'azionamento di una vasta gamma di attrezzature idrauliche.



IMPIANTO IDRAULICO STANDARD FLOW (A PORTATA STANDARD):

L'impianto idraulico Standard Flow (a portata standard) è montato di serie su ogni macchina ed è in grado di gestire le attrezzature idrauliche d'uso più comune.

IMPIANTO IDRAULICO AD ALTA PORTATA HIGH-FLOW:

Sino al 55% di portata in più per gestire efficacemente le attrezzature che richiedono maggiore potenza idraulica, come frese a freddo, escavatori gommati o frangizolle di piccole dimensioni.

IMPIANTO IDRAULICO SUPER AVANZATO AD ALTA PORTATA HIGH-FLOW (SHF):

Questo impianto opzionale (disponibile solo per il modelli L230 e C238) aumenta di 70 bar la pressione idraulica sviluppata dall'impianto idraulico ausiliario, mantenendone invariata la capacità di portata. Le potenti pompe a pistoni utilizzate per sviluppare questi elevati livelli di pressione consentono di azionare frese a freddo e frangizolle di grandi dimensioni, nonché altre attrezzature rotanti motorizzate. L'impianto super high flow (pacchetto opzionale 7) comprende inoltre un secondo circuito idraulico ausiliario per le applicazioni che richiedono l'azionamento simultaneo di più funzioni idrauliche. La funzione di incremento della potenza idraulica "Power boost" viene attivata semplicemente premendo il pulsante HP (alta pressione) sul montante sinistro della macchina.



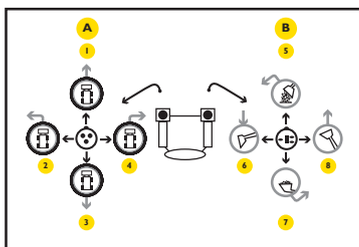
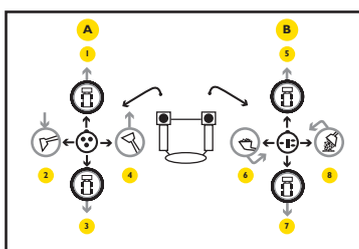
La seconda funzione idraulica ausiliaria può essere ordinata come ricambio DIA kit a partire dal modello L218 in su

UNA CABINA "DELUXE"



CONFORT CABINA AL VERTICE

La nuova cabina offre un comfort ai vertici della categoria, con spazio in abbondanza sia in altezza che per le gambe dell'operatore, con rivestimenti interni di qualità. La grande novità è che ora questa cabina così spaziosa è presente su tutti i modelli, grandi e piccoli.



Il pavimento piano offre più libertà di movimento ai piedi. Il sedile a sospensione meccanica o pneumatica riscaldato aumenta il comfort dell'operatore. Sui modelli con cabina chiusa e porta anteriore, la cabina è pressurizzata e a tenuta, in modo tale da impedire l'ingresso di acqua e polvere e ridurre notevolmente il livello fonometrico interno.



COMANDI "BUILT AROUND YOU"

Su tutti i modelli sono ora di serie i comandi proporzionali con possibilità di regolazione all'infinito! Inoltre, i comandi elettroidraulici agevolano il passaggio dallo schema ISO allo schema ad "H" al semplice tocco di un pulsante, adattandosi perfettamente alle preferenze e alle abitudini dell'operatore.

VISIBILITÀ ECCEZIONALE

UNA VISIBILITÀ RADDOPPIATA PER UNA SICUREZZA ANCORA MAGGIORE NELLA ZONA DI LAVORO!

Visibilità anteriore: la cabina è non solo molto ampia, ma, ha anche la soglia d'accesso ribassata per offrire una visibilità eccellente sul tagliente della benna.

Visibilità laterale: i vetri laterali molto più ampi permettono all'operatore di vedere meglio le ruote o i cingoli e quindi di avere un controllo totale del mezzo, grazie anche all'ottima visibilità verso l'esterno. Anche i montanti anteriori e le griglie laterali più sottili contribuiscono ad assicurare una visibilità eccezionale.

Visibilità posteriore: il vetro posteriore è più ampio che mai!

Tettuccio vetrato: il pannello vetrato protetto da griglia posto sul tetto della cabina offre una visuale chiara sulla benna, anche quando si trova alla massima altezza. Grazie alla loro stabilità e visibilità, le nostre macchine sono più sicure. Accomodatevi a bordo e giudicate voi stessi!

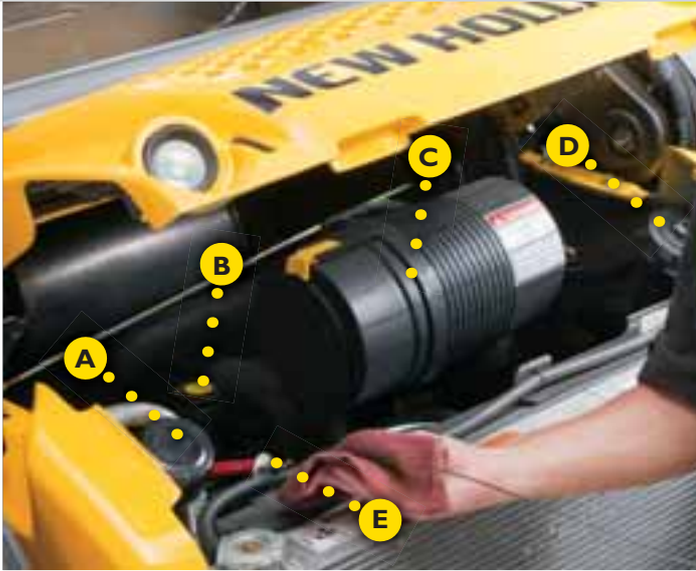


DISPLAY DI COMANDO AD ALTEZZA OCCHI DELL'OPERATORE

Le nostre macchine sono state progettate in modo tale da consentirvi di vedere sempre la benna o l'attrezzatura e contemporaneamente di controllare il display di comando!



FACILE MANUTENZIONE



- A - Punto di rabbocco olio idraulico
- B - Punto di rabbocco olio motore
- C - Filtro aria
- D - Punto di rabbocco carburante

- E - Asta di controllo olio motore
- F - Batteria
- G - Filtro olio motore
- H - Scarico olio motore

ACCESSO FACILE

La manutenzione ordinaria diventa un gioco da ragazzi! I punti soggetti a manutenzione sono raggruppati e facilmente accessibili dalla porta del vano posteriore.

DUE BULLONI... E LA CABINA È RIBALTATA!

Il sistema di ribaltamento della cabina è molto semplice: basta allentare due bulloni e la nuova cabina si inclina in avanti per un'accessibilità totale ai componenti della macchina.





LA SICUREZZA È UNA PRIORITÀ

Per una manutenzione sicura, il braccio deve essere bloccato in posizione sollevata direttamente dalla cabina. Una volta ribaltata, anche la cabina viene automaticamente bloccata per la massima sicurezza dell'operatore.



COMODO ACCESSO ALLA BATTERIA E AI PUNTI DI INGRASSAGGIO

La batteria e l'olio motore sono sostituibili molto facilmente e sono inoltre comodamente accessibili rimuovendo il carter sul lato sinistro della parte posteriore. Il cambio dell'olio motore e dell'olio idraulico non è mai stato così facile, grazie ai tubi di scarico laterali.

LE ATTREZZATURE

LA SERIE 200 OFFRE MOLTE POTENZIALITÀ PER IL VOSTRO BUSINESS

Le minipale compatte e le minipale compatte cingolate New Holland sono campioni di versatilità: riescono infatti a gestire con facilità una varietà straordinaria di impieghi grazie all'ampia gamma di attrezzi disponibili.

OMOLOGAZIONE STRADALE DELLE ATTREZZATURE

	Pala caricatrice standard	Pala caricatrice 4x1	Forche	Lama sgombraneve	Spazzatrice	Miscelatrice	Scarificatore	Pinza industriale
L213	x	x	x	x	x	x	x	
L215	x	x	x	x	x	x	x	
L218	x	x	x	x	x	x	x	
L220	x	x	x	x	x	x	x	x
L223	x	x	x	x	x	x	x	x
L230	x	x	x	x	x	x	x	x
C227	x	x	x	x	x	x	x	x
C238	x	x	x	x	x	x	x	x



ESCAVATRICE A RUOTA



LARGHEZZA RUOTA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	PORTATA	MODELLI NH COMPATIBILI
130	150-450	1155	Alta	L223 e superiori
130	200-600	1260	Alta	L223 e superiori

APPLICAZIONI: Lavori di canalizzazione su superfici dure e compatte come l'asfalto e il calcestruzzo, scavo di canali in strade o zone a limitazione di movimento.

COMPATTATORE A RUOTA



LARGHEZZA RUOTA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	PORTATA	MODELLI NH COMPATIBILI
200-250 300-350-400	0-750	550	Normale	L223 e superiori

APPLICAZIONI: Compattamento del fondo di uno scavo prima dalla posa di uno strato di asfalto.

STENDIASFALTO



LARGHEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	PORTATA	MODELLI NH COMPATIBILI
1900	N.A.	620	Normale	L218 e superiori

APPLICAZIONI: Riempimento di scavi e ampliamento della carreggiata stradale con mantenimento della pendenza originaria.



COLLEGAMENTO A PRESSIONE

Le attrezzature sono facili e veloci da sostituire grazie alla funzione Connect Under Pressure per il collegamento a pressione. La pressione viene rilasciata non appena il circuito ausiliario viene disconnesso: non occorre utilizzare chiavi inglesi.

Inoltre, l'attacco idraulico optional aumenta l'operatività e la produttività in cantiere, in quanto permette all'operatore di cambiare in modo rapido e sicuro gli attrezzi senza uscire dalla cabina.



FRESATRICE



LARGHEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	PORTATA	MODELLI NH COMPATIBILI
350	0 - 110	590	Normale	L218 e superiori
450	0 - 150	790	Alta	L218/L220/C227
600	0 - 170	950	Alta	L223 e superiori
1.000	0 - 130	1.090	Alta	L223 e superiori

APPLICAZIONI: Fresatura di asfalto o calcestruzzo. Ricopertura di superfici stradali, industriali e aziendali preesistenti. Manutenzione di tratte di carreggiata stradale. Ripristino di superfici danneggiate, irregolari o usurate

BENNA SPAZZATRICE



LARGHEZZA (mm)	PESO (kg)	MODELLI NH COMPATIBILI
1525	225	L213 L215
1680	278	L218 L220
1850	460	L218 e superiori
2080	522	L223 e superiori

APPLICAZIONI: Pulizia di spazi aziendali esterni, strade, sentieri pedonali, ecc. Ideale anche per lo sgombero della neve.

LE ATTREZZATURE



RETROSCAVATORE



LARGHEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	PORTATA	MODELLI NH COMPATIBILI
1500	2275	700	Normale	L220 e inferiori
1500	3000	790	Normale	L218 e superiori
1500	3500	860	Normale	L223 e superiori

APPLICAZIONI: Creazione di scavi, fondazioni, canali di irrigazione e di scolo, ecc., nell'edilizia pubblica o privata, sia per nuove costruzioni che per costruzioni già esistenti.

BENNA BETONIERA



LARGHEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	PORTATA	MODELLI NH COMPATIBILI
1250	200	280	Normale	L213 L215
1500	300	300	Normale	L218 e superiori
1660	350	380	Normale	L223 e superiori
1700	400	450	Normale	C232

APPLICAZIONI: Produzione di calcestruzzi per l'edilizia civile in aree isolate o di difficile accesso o con disponibilità limitata di energia elettrica.

COMPATTATORE A RULLO



LARGHEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	PORTATA	MODELLI NH COMPATIBILI
1100	N.A.	787	Normale	Tutti

APPLICAZIONI: Preparazione del terreno tramite compattamento di terra, ghiaia, sabbia, ecc.



FORCA PER USO AGRICOLO



LARGHEZZA (mm)	PESO (kg)	MODELLI NH COMPATIBILI
1525	153	L213-L215
1680	170	L218-L220
1850	185	L218 e superiori
2080	242	L223-L225-C232

APPLICAZIONI: Per applicazioni agricole generiche.

FORCA CON PINZA



LARGHEZZA (mm)	PESO (kg)	MODELLI NH COMPATIBILI
1525	250	L213-L215
1680	260	L218-L220
1850	310	L218 e superiori
2080	380	L223-L225-C232

APPLICAZIONI: Movimentazione di letame, balle e insilati. Ideale anche per applicazioni industriali.

FORCA PER BALLE



LARGHEZZA FORCA (mm)	PESO (kg)	MODELLI NH COMPATIBILI
980	79	All

APPLICAZIONI: Movimentazione di rotoballe.

LE ATTREZZATURE



AMPIA GAMMA DI BENNE



SCAVO E FONDERIA
PROFILO BASSO
PROFILO BASSO ESTESO
HEAVY-DUTY
LETAME/LIQUAMI
MATERIALI LEGGERI

LARGHEZZA (mm)	MODELLI NH COMPATIBILI
1525	L218-L220
1680	L218-L220
1830	L223-L225
1850	L223-L225-C227
2080	L223 e superiori

APPLICAZIONI: Scavo di qualsiasi tipo, livellamento, movimentazione dei materiali

BENNA MULTIUSO "4 IN 1"



LARGHEZZA (mm)	PESO (kg)	MODELLI NH COMPATIBILI
1525	253	L213-L215
1680	283	L218-L220
1850	340	L218 e superiori
2080	435	L223 e superiori

APPLICAZIONI: Utilizzo come benna tradizionale, come benna mordente per lavori di riempimento, come dozer.

BENNA A SCARICO DALL'ALTO



LARGHEZZA (mm)	PESO (kg)	MODELLI NH COMPATIBILI
1525	364	L213-L215
1680	285	L218-L220
1850	352	L218 e superiori
2080	496	L223 e superiori

APPLICAZIONI: Aumento dell'altezza di scarico da 800 a 1.200 mm.

FORCA PER PALLET



LUNGHEZZA FORCA (mm)	PESO (kg)	MODELLI NH COMPATIBILI
1000	160	C227 e inferiori
1100	164	C227 e inferiori
1200	168	Tutti

APPLICAZIONI: Movimentazione di carichi pallettizzati.



Non tutti gli attrezzi della gamma sono elencati in questa brochure. Per un elenco completo consultare il relativo catalogo.

MARTELLI



LARGHEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	PORTATA	MODELLI NH COMPATIBILI
N.A.	N.A.	160	Normale	L213 L215
N.A.	N.A.	210	Normale	L213 L215
N.A.	N.A.	275	Normale	L218 e superiori
N.A.	N.A.	370	Normale	L223 e superiori
N.A.	N.A.	505	Alta	L223 e superiori

APPLICAZIONI: Lavori di demolizione di manufatti in calcestruzzo, scavo generico, scavo di canali.

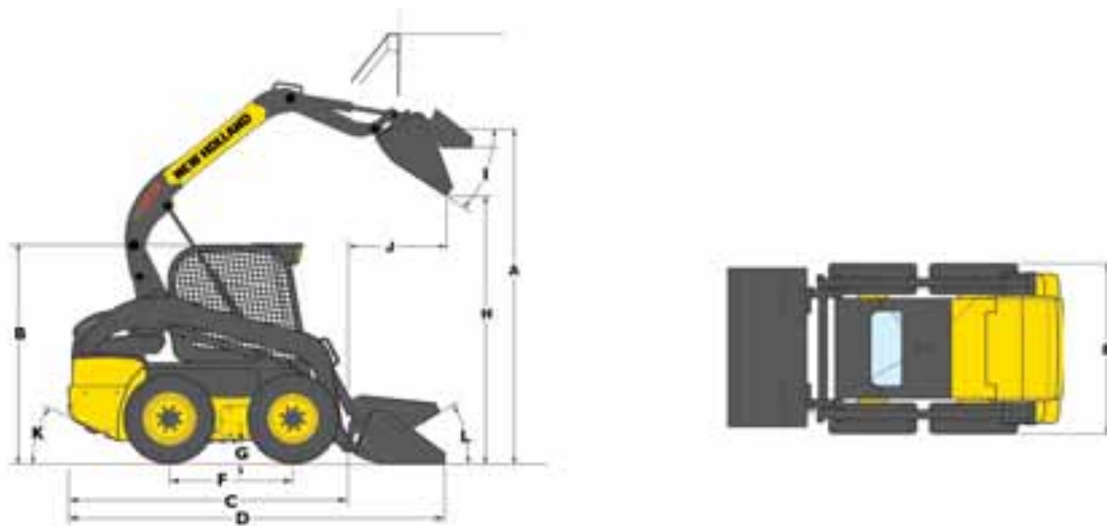
TRIVELLA (PORTATA NORMALE) / TRIVELLA (ALTA PORTATA)



DIAMETRO MAX. COCCLEA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	PORTATA	MODELLI NH COMPATIBILI
760	1200	20-175	Normale	Tutti
900	1200	30-225	Alta	L218 e superiori con alta portata

APPLICAZIONI: Perforazioni nel terreno per la posa in opera di piloni metallici, pali delle linee elettriche e telefoniche, pali per cartelli; messa a dimora di alberi e arbusti.

DIMENSIONI

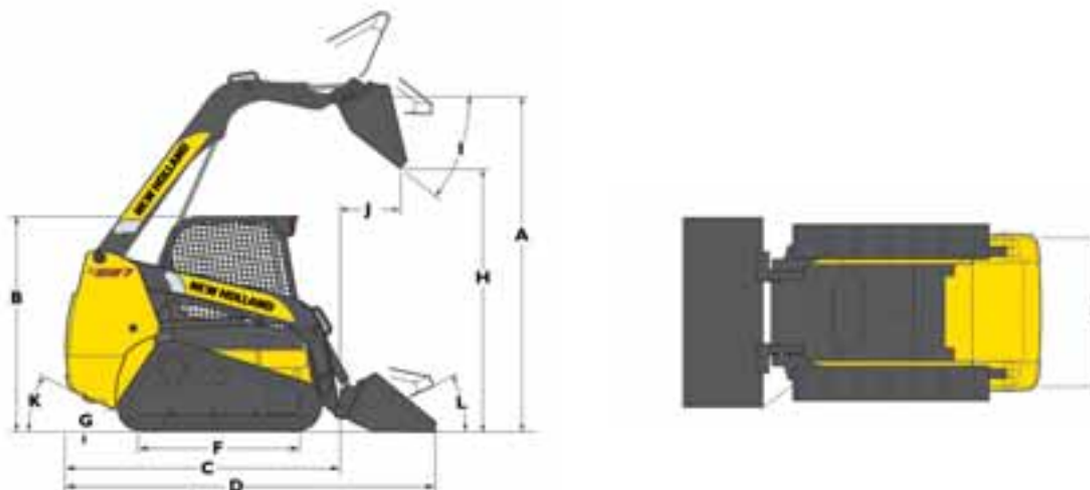


		L213	L215	L218	L220
A - Altezza al perno benna	mm	2.845	2.845	3.048	3.073
B - Altezza alla sommità ROPS	mm	1.919	1.919	1.974	1.998
C - Lunghezza senza attrezzo	mm	2.435	2.435	2.685	2.685
D - Lunghezza con benna*	mm	3.028	3.028	3.352	3.338
E - Larghezza massima	mm	1.518	1.518	1.678	1.755
F - Passo	mm	941	941	1.128	1.128
G - Luce libera da terra	mm	178	178	178	203
H - Altezza di scarico*	mm	2.246	2.246	2.377	2.402
I - Angolo di scarico	°	40	40°	52°	52°
J - Sbraccio di scarico (altezza max.)	mm	469	469	783	758
Sbraccio di scarico alla massima altezza con benna LPE	mm	675	675	946	921
K - Angolo di rampa	°	22	22	23	25
L - Angolo di richiamo (benna a terra)	°	26	26	35	34

* Con benna scavo/fonderia Modello L230 equipaggiato con pneumatici 14x17,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

		L213	L215	L218	L220
DATI PRESTAZIONALI					
Carico operativo nominale (al 50%)	kg	590	680	818	905
Carico operativo nominale con contrappesi (al 50%)	kg	635	725	863	950
Carico di ribaltamento	kg	1.179	1.361	1.633	1.814
Forza di strappo al cilindro sollevamento	KN	19,0	19,0	12,2	11,6
Forza di strappo al cilindro benna	KN	18,5	18,5	24,2	31,8
MOTORE					
Cilindrata	l	2,0	2,0	2,2	2,2
Potenza	CV	46 CV @ 2.900 giri/min	52 CV @ 2.900 giri/min	60 CV @ 2.900 giri/min	60 CV @ 2.900 giri/min
Coppia max.	Nm	130,5 Nm @ 1.750 giri/min	148 Nm @ 1.750 giri/min	171 Nm @ 1.800 giri/min	171 Nm @ 1.800 giri/min
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO					
Bassa velocità	km/h	10,8	10,8	11,9	12,1
Alta velocità	km/h	NA	NA	18,5	19,0
IMPIANTO IDRAULICO					
Portata pompa	l/min	59	59	72	72
High flow	l/min	N/A	N/A	108	108
Pressione di scarico	bar	207	207	207	207
PESI					
Peso operativo	kg	2.270	2.400	2.660	2.900
Peso alla spedizione	kg	2.130	2.270	2.520	2.765
RIFORNIMENTI					
Serbatoio carburante	l	60,5	60,5	75,5	75,5



		L223	L230	C227	C238
A - Altezza al perno benna	mm	3.290	3.330	3.124	3.330
B - Altezza alla sommità ROPS	mm	2.002	2.042	1.998	2.043
C - Lunghezza senza attrezzo	mm	2.993	2.986	2.669	2.986
D - Lunghezza con benna*	mm	3.631	3.624	3.292	3.624
E - Larghezza massima	mm	1.758	1.930	1.676	1.930
F - Passo	mm	1.322	1.322	NA	NA
G - Luce libera da terra	mm	203	243	203	243
H - Altezza di scarico*	mm	2.615	2.655	2.495	2.655
I - Angolo di scarico	°	55°	55	40°	55°
J - Sbraccio di scarico (altezza max.)	mm	820	780	568	864
Sbraccio di scarico alla massima altezza con benna LPE	mm	985	944	747	1.039
K - Angolo di rampa	°	24	27	32	32°
L - Angolo di richiamo (benna a terra)	°	34	33	31	33°

* Con benna scavo/fonderia Modello L230 equipaggiato con pneumatici 14x17,5

		L223	L230	C227	C238
DATI PRESTAZIONALI					
Carico operativo nominale (al 50%)	kg	1.020	1.360	50%:1.225 / 35%:859	50%:1.723 / 35%:1.209
Carico operativo nominale con contrappesi (al 50%)	kg	1.110	1.450	50%:1.280 / 35%:914	50%:1.983 / 35%:1.469
Carico di ribaltamento	kg	2.041	2.722	2.449	3.447
Forza di strappo al cilindro sollevamento	KN	22,6	28,2	27,3	27,2
Forza di strappo al cilindro benna	KN	38,2	38,3	31,8	32,7
MOTORE					
Cilindrata	l	3,2	3,2	3,2	3,2
Potenza	CV	74 CV @ 2.500 giri/min	90 CV @ 2.500 giri/min	74 CV @ 2.500 giri/min	90 CV @ 2.500 giri/min
Coppia max.	Nm	275 Nm @ 1.400 giri/min	340 Nm @ 1.400 giri/min	275 Nm @ 1.400 giri/min	340 Nm @ 1.400 giri/min
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO					
Bassa velocità	km/h	12,1	12,1	9,3	9,6
Alta velocità	km/h	19,8	19,0	13,4	13,9
IMPIANTO IDRAULICO					
Portata pompa	l/min	85	87	85	85
High flow	l/min	131	131	116	131
Pressione di scarico	bar	207	210	207	207
PESI					
Peso operativo	kg	3.350	3.765	3.720	4.581
Peso alla spedizione	kg	3.200	3.610	3.585	4.430
RIFORMIMENTI					
Serbatoio carburante	l	96,5	96,5	75,5	96,5

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.

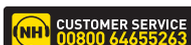


PRESSO IL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA

Le informazioni contenute in questa brochure sono esclusivamente di carattere generale. La società NEW HOLLAND 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 CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A.
Printed in Italy - MediaCross Firenze - Cod 30680IT - Printed 07/13

Printed on recycled paper
CoC-FSC 000010 CQ Mixed sources



www.newholland.com

