

HX145ALCR





SERIES / HX145ALCR

PRONTO A CAMBIARE IL TUO MONDO

Il nostro escavatore cingolato HX145A LCR Serie A è pronto a cambiare il tuo mondo. Il suo motore ad alte prestazioni garantisce produttività ed efficienza nei consumi nel rispetto delle norme europee in materia di emissioni Stage V. Caratterizzato da un nuovo design esterno robusto con una parte posteriore ridotta, funzioni di sicurezza aggiuntive e una manutenzione più agevole, l'HX145A LCR offre la massima affidabilità per i lavori più difficili in spazi ristretti come i cantieri urbani o nelle strade strette.



LA MIGLIORE PRODUTTIVITÀ ED EFFICIENZA NEI CONSUMI

Facendo assegnamento su un motore ecocompatibile potenziato e tecnologie di controllo attentamente selezionate, l'escavatore HX145A LCR aiuta gli operatori a ottenere livelli di produttività mai visti prima. L'impianto idraulico Hyundai EPIC (Controllo elettronico indipendente delle pompe), in combinazione con spegnimento automatico del motore, Guida Eco e modalità di sollevamento, consente di beneficiare di prestazioni della macchina perfettamente adequate in tempo reale

Motore certificato Stage V UE

Progettato senza EGR, il motore è in grado di sviluppare il 3% in più di potenza e il 12% in più di coppia di picco: le performance migliorate, associate a consumi di carburante più bassi e a intervalli di manutenzione prolungati, contribuiscono ad abbassare i costi di esercizio.

Il motore Cummins F3.8 soddisfa le normative più severe al mondo in materia di emissioni ambientali, fra l'altro con riduzione del 60% del particolato (PM).

EPIC

La Serie A HX adotta il sistema EPIC potenziato. Il sistema è in grado di ottimizzare in tempo reale flusso e potenza delle pompe tramite controllo individuale delle stesse, in base alle condizioni operative correnti. In più, il disegno ottimizzato di MCV e tubazione riduce al minimo i cali di potenza in fase di accelerazione e in concomitanza con le confluenze del flusso.

La tecnologia che migliora l'efficienza

Modalità sollevamento

Questa modalità operativa migliora il controllo preciso e la capacità di sollevamento tramite riduzione del regime motore, attivazione dell'aumento di potenza e controllo del flusso delle pompe.

Spegnimento automatico del motore

Lo "Spegnimento automatico del motore" configurabile riduce drasticamente tempo di funzionamento a vuoto, ore operative e consumo di carburante a livello complessivo.



Modalità sollevamento



Tutte le informazioni per migliorare l'economia

Eco Report

Segnala ogni stato operativo inefficiente e aiuta gli operatori a sviluppare abitudini di lavoro produttive.

Informazioni sul consumo di carburante

La visualizzazione dei consumi sotto forma di valore medio e istantaneo promuove l'efficienza operativa.

Guida Eco

Assiste gli operatori a ridurre le emissioni e i costi operativi mediante monitoraggio costante dell'efficienza, con carico di lavoro del motore e stato dei consumi visualizzati mentre la macchina è in azione.



Guida Eco

NUOVO DESIGN DEGLI ESTERNI PER ROBUSTEZZA E SICUREZZA

Il punto di forza della Serie A HX risiede nella sua durevolezza e alta produttività. La struttura superiore e la struttura inferiore di costruzione robusta tollerano sollecitazioni esterne e carichi di lavoro pesanti. La prestazioni degli attrezzi sono state collaudate mediante rigorosi test sul campo. A prescindere da quanto difficile sia l'ambiente di lavoro, puoi sempre contare sugli escavatori Hyundai Serie A HX.

Più forti sotto tutti gli aspetti

Durevolezza rafforzata

La struttura superiore e inferiore e gli attrezzi delle macchine Serie A HX offrono una durevolezza maggiore delle esigenze effettive sul campo: una durevolezza comprovata da numerosi test su strada e simulazioni virtuali. La resistenza all'usura della benna è stata migliorata utilizzando un nuovo materiale più duro.

Modulo di raffreddamento durevole V

La Serie A HX è dotata di un modulo di raffreddamento durevole che ha superato i test più severi. Questo modulo assicura una produttività imbattibile negli ambienti di lavoro gravosi.





CONTROLLO SEMPLICE E CONFORTEVOLE

Per migliorare l'efficienza operativa, tante funzioni elettroniche sono concentrate in un punto a comoda portata dell'operatore. Il sistema infotainment all'avanguardia è il risultato dell'intenso sviluppo della tecnologia informatica Hyundai e promuove sia la produttività che il comfort dell'ambiente di lavoro. La Seria A HX è veramente progettata con l'operatore al centro.

Ergonomia per l'efficienza operativa

Quadro strumenti ampio e intelligente >

Il display capacitivo da 8" è simile a quello di uno smartphone e offre una leggibilità eccellente. Gli interruttori centralizzati sul display consentono controllo e gestione comodi delle funzioni chiave.



Un solo pedale per la traslazione rettilinea è offerto ai clienti con esigenza di traslazione su lunghe distanze o di una combinazione di lavoro con attrezzi e traslazione.



Un interruttore di comando proporzionale con controllo migliorato della velocità si rivela utilissimo nei lavori che richiedono molto tempo. Questa funzione può essere anche trasferita al pedale effettuando la configurazione dal menu del quadro strumenti.

Bocchette aria frontali e laterali

Le bocchette frontali e laterali consentono il disappannamento del parabrezza e convogliano aria pura verso l'operatore.









Funzionalità in punta di dita

Velocità di braccio/avambraccio

La velocità di sollevamento del braccio in relazione alla velocità di rotazione può essere regolata attivando/disattivando la funzione di priorità del braccio.
È possibile mettere a punto anche la velocità dell'avambraccio, attivando/ disattivando la funzione rigenerativa dell'avambraccio.

Memoria modalità operativa

L'operatore può salvare le impostazioni operative per l'applicazione delle stesse all'avviamento della macchina.

OME (Owner Menu Editing)

Tramite il menu, il proprietario della macchina può limitare l'accesso agli operatori a specifiche funzioni, così come bloccare o sbloccare la macchina. È richiesta una password per accedere alle funzioni.

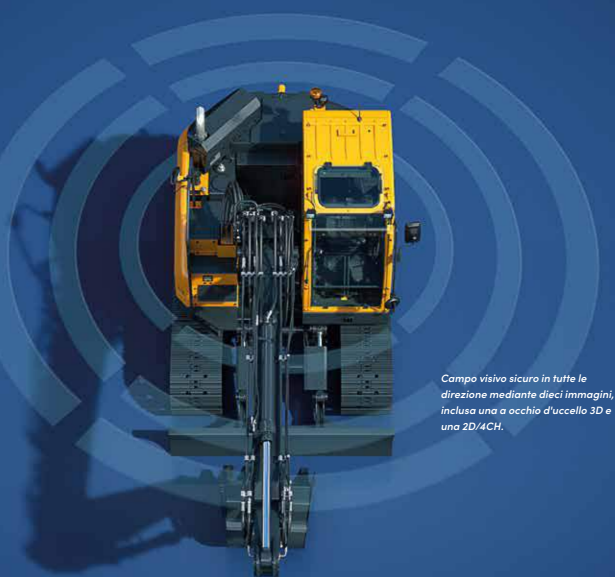
Controllo preciso (smorzato/libero) della rotazione

Questa opzione consente il movimento fluido all'inizio e alla fine dell'azione di rotazione (rotazione smorzata). Inoltre, riduce lo scuotimento del carico nelle operazioni di sollevamento (rotazione libera).



IL MASSIMO DELL'AMBIENTE **DI SICUREZZA**

L'approccio Hyundai in materia di sicurezza va ben oltre l'adempimento degli standard normativi. Noi assegniamo la priorità alla sicurezza in ogni aspetto delle nostre macchine e collaboriamo con i nostri clienti per continuare a migliorare la protezione per operatore, compagni di lavoro, passanti, edifici circostanti e ovviamente le macchine stesse.



Visibilità aumentata

AAVM (Sistema di monitoraggio avanzato a 360 gradi)

La Serie A HX è dotata di sistema di videocamere AAVM allo stato dell'arte, in grado di fornire agli operatori una visuale a 360 gradi senza ostacoli.

• IMOD (Rilevamento degli oggetti in movimento intelligente): Informa quando persone od oggetti pericolosi sono rilevati entro il raggio operativo (distanza di rilevazione 5 m).



Costruiti per operare in sicurezza

Supporti cabina elasto-viscosi

Una molla elicoidale e un ammortizzatore interni ai supporti cabina elasto-viscosi migliorano la durevolezza e assicurano un ambiente operativo confortevole che allevia la fatica.

Interruttore di arresto d'emergenza motore

Un interruttore manuale di arresto del motore ubicato dietro il sedile può essere usato in situazioni d'emergenza. È accessibile anche dall'esterno della cabina.

Telecamera laterale

Oltre alla telecamera retrovisiva standard, è offerta come optional una telecamera sulla fiancata destra che migliora la visibilità dell'operatore.

Avviso cintura di sicurezza

Se la cintura di sicurezza non è allacciata al momento dell'accensione del quadro, scatta un allarme acustico emesso a intervalli, insieme a un avviso visivo continuo. Ciò rimarca il nostro impegno prioritario per la sicurezza dell'operatore.

Freno rotazione elettronico

Una valvola elettronica e un sistema di comando sono stati aggiunti per migliorare sicurezza e utilizzazione. Il tempo di apertura e chiusura della valvola del freno rotazione è controllato dal sistema di comando.



Blocco di sicurezza automatico

Il Blocco di sicurezza automatico impedisce l'azionamento automatico poiché l'escavatore non è controllato solo dalla leva RCV.



attivato



solo dalla leva RCV e l'azionamento

MANUTENZIONE AGEVOLE E TELEMATICA

I nostri escavatori Serie A sono progettati per semplificare il più possibile la manutenzione. Componenti e materiali sono stati ottimizzati per assicurare una vita utile prolungata e senza problemi. L'innovativo sistema telematico Hi MATE di Hyundai consente il monitoraggio totale di attività e prestazioni della macchina. Le macchine integrano sistemi di connettività avanzati che assistono i proprietari a creare siti di lavoro intelligenti e a proteggere la redditività man mano che l'attività cresce.

Meno manutenzione. Più tempo di operatività

Manutenzione di routine migliorata

che si traduce in controlli regolari eseguiti più velocemente, con vantaggi in termini di tempo di operatività e costi operativi. L'accesso da terra a filtri, raccordi di lubrificazione e interruttori principali semplifica gli interventi assistenziali.

Filtro a durata doppia (1.000 ore)



HIMXTE

È conveniente, facile e prezioso. Hi MATE, il sistema di gestione da remoto Hyundai, utilizza la tecnologia satellitare GPS per fornire ai clienti il livello più alto di assistenza e supporto del prodotto.

Produttività aumentata

Hi MATE fornisce informazioni su ore di lavoro, tempo di funzionamento a vuoto, consumo di carburante, ecc. e fa risparmiare denaro con concomitante aumento della produttività. Gli avvisi di tagliando permettono di pianificare meglio la manutenzione della macchina.

Monitora le tue macchine

Le informazioni sulla posizione in tempo reale di Hi MATE consentono il monitoraggio comodo delle tue macchine tramite il sito web o l'app mobile Hi MATE.

Sicurezza aumentata

Proteggi la tua macchina dal furto e dall'utilizzo non autorizzato. Gli avvisi di geofencing di Hi MATE ti notificano in automatico quando la tua macchina esce da un perimetro virtuale precedentemente impostato.

ECD (Diagnosi connessa del motore)

ECD fornisce informazioni di ricerca quasti nonché assistenza mirata. Essendo supportati dalla diagnosi remota, i tecnici dell'assistenza hanno la possibilità di fornire risoluzioni più tempestive

App Mobile Fleet

La nostra app Mobile Fleet di Hyundai fornisce tutte le informazioni necessarie per gestire efficientemente e in economia la propria flotta.

> HCE-DT Air consente la connessione wireless alla macchina in loco tramite smartphone e laptop.

Sentirsi tutelato

Parti e accessori originali Hyundai sono progettati per far funzionare la tua macchina alle prestazioni ottimali e garantire tempo di operatività, comfort e produttività aumentati. Il nostro magazzino europeo delle parti di 13.000 m² garantisce consegna h24 tramite la nostra rete di concessionari.

Sono disponibili anche programmi di garanzia standard ed estesa Hyundai, che assicurano serenità e controllo totale sui costi operativi.



INIZIA IL TOUR!

Produttività ed Efficienza

- Motore STAGE V UE
- Eco Report
- Modalità sollevamento
- EPIC
- Informazioni sul consumo di carburante
- Guida Eco
- Spegnimento automatico del motore

Sicurezza

- Blocco di sicurezza automatico
- Freno rotazione elettronico
- Sistema di telecamere AAVM
- Telecamera di visione laterale
- Avviso cintura di sicurezza
- Interruttore di arresto d'emergenza motore

Manutenzione agevolata e Connettività

- Hi MATE
- ECD (Diagnosi connessa del motore)
- App Mobile Fleet
- HCE-DT Air
- Filtro a lunga durata
- Manutenzione di routine migliorata

Durevolezza

- Cabina ROPS e FOG
- Durevolezza rafforzata
- Modulo di raffreddamento durevole
- Tubi flessibili di qualità superiore





SPECIFICHE

| SPECIFICHE | HW145ALCR | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|--|
| MOTORE | | | | |
| Produttore / Modello | | Cummins F3.8 | | |
| Tipo | 4 tempi, sovralimer | ntato, dotato di intercooler, elettronico | | |
| Potenza lorda (SAE J1995) | 100 kW | (134 CV) a 2.200 giri/min | | |
| Potenza netta (SAE J1349) | 98 kW | (131 CV) a 2.200 giri/min | | |
| Potenza massima | 100 kW | (134 CV) a 2.200 giri/min | | |
| Coppia di picco | 550 | Nm a 1.500 giri/min | | |
| Cilindrata | | 3,8 l (229 cu in) | | |
| IMPIANTO IDRAULICO | | | | |
| POMPA PRINCIPALE | | | | |
| Tipo | Pompe a piston | i assiali tandem a portata variabile | | |
| Flusso massimo | 2 × 127 l/min | | | |
| POMPA PILOTA | | | | |
| Tipo | Pompa ingranaggi a stadio singolo a portata fissa | | | |
| Flusso massimo | 29.3 l/min | | | |
| MOTORI IDRAULICI | 20,0 011111 | | | |
| Traslazione | Motore a pistoni assiali a portata variabile | | | |
| Rotazione | Motore a p | istoni assiali a 2 portate fisse | | |
| IMPOSTAZIONE VALVOLA DI | SF0G0 | | | |
| Circuiti integrati | 350 kgf/cm² | | | |
| Traslazione | 350 kgf/cm² | | | |
| Aumento di potenza | 290 kaflom² | | | |
| (braccio, avambraccio, benna) | | 380 kgf/cm² | | |
| Circuito di rotazione | 280 kgf/cm² | | | |
| Circuito pilota | 40 kgf/cm² | | | |
| CILINDRI IDRAULICI | | | | |
| | Bracc | io: 2-Ø105 × 1.105 mm | | |
| | Avambra | accio: 1-Ø115 × 1.138 mm | | |
| N. di cilindri-alesaggio x corsa | Ben | na: 1-Ø100 × 850 mm | | |
| 14. di dilitari alcadggio x corad | Lan | na: 2-Ø100 × 250 mm | | |
| | 2 PZZ. | 1: 2-Ø105 × 995 mm | | |
| | 2122. | 2: 1-Ø145 × 613 mm | | |
| * Hyundai Bio Hydraulic Oil (F | HBHO) disponibile | | | |
| UNITÀ DI TRASMISSIONE E F | RENI | | | |
| Metodo di trasmissione | Tipo | interamente idrostatico | | |
| Motore propulsione | Motore a pistor | ni assiali, del tipo interno ai pattini | | |
| Sistema di riduzione | Ingranaç | ggio di riduzione planetario | | |
| Sforzo di trazione | HX145A LCR | HX145A LCR HW | | |
| alla barra massimo | 12.672 kgf 16.717 kgf | | | |
| Velocità di traslazione massima | 3,3 km/h / 2,5 km/h / | | | |
| (alta/bassa) | 5,6 km/h | 4,4 km/h | | |
| Pendenza superabile | | 35° (70%) | | |
| Freno di stazionamento | A c | lischi multipli bagnati | | |
| COMANDI | | | | |
| | Due joysti | ck con una leva di sicurezza | | |
| Comando pilota | (LS): rotazione e avambraccio, | | | |

(LD): Braccio e benna Due leve con pedali

Tipo elettrico, a quadrante

Motore a pistoni assiali a portata fissa

Ingranaggio di riduzione planetario

In bagno di grasso

A dischi multipli bagnati

11,4 giri/min.

Traslazione e sterzo Valvola a farfalla del motore

Motore di rotazione

Freno della rotazione

Velocità di rotazione

Riduzione della rotazione

Lubrificazione del cuscinetto

| SPECIFICHE | HW145ALCR |
|---|-----------|
| CAPACITÀ DI SERVIZIO | |
| | litri |
| Serbatoio carburante | 210 |
| Refrigerante motore | 24,5 |
| Olio motore | 12 |
| Dispositivo di rotazione | 3,5 |
| Trasmissione finale (ciascuna) | 2,3 |
| Impianto idraulico (Incluso serbatoio) | 180 |
| Serbatoio idraulico | 96 |
| DEF/AdBlue® | 27 |
| | |

Telaio centrale a travi incrociate integralmente saldato con telai dei cingoli a scatola rinforzata. Il sottocarro include rulli lubrificati, pulegge di rinvio, regolatori dei cingoli

con molle e ruote dentate ad assorbimento degli urti e catena cingoli con pattini a doppia o tripla costola.

| Telaio centrale | A travi incrociate | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------|--|--|
| Telaio cingoli | A scatola pentagonale | | | |
| | HX145A LCR (D) HX145A LCR HW | | | |
| N. di pattini su ciascun lato | 47 47 | | | |
| N. di rulli portanti | 2 x 2 | 2 x 2 | | |
| N. di rulli cingoli | 2 x 7 | 2 x 7 | | |
| N. protezioni barra | 2 Protezione barra integrale | | | |

Peso operativo, incluso il braccio 4.600 mm; avambraccio 2.500 mm; benna a colmo SAE 0,58 m³, lubrificante, refrigerante, serbatoio carburante pieno, serbatoio idraulico pieno e tutti gli equipaggiamenti standard.

PESO OPERATIVO

| Pattini | | Peso op | Pressione a terra | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| Tipo | Larghezza (mm) | kg | kg | |
| | | HX145A LCR | 15.215 | 0,46 |
| | 500 | HX145A LCR (pattino in gomma) | 15.185 | 0,45 |
| | 500 | HX145A LCRD | 16.015 | 0,48 |
| Costola di aggrappamento | | HX145A LCRD (pattino in gomma) | 15.985 | 35 0,47 30 0,39 |
| | 600 | HX145A LCR | 15.430 | 0,39 |
| | | HX145A LCR (pattino in gomma) | 15.990 | 0,40 |
| tripla | 000 | HX145A LCRD | 16.240 | 0,41 |
| | | HX145A LCRD (pattino in gomma) | 16.800 | 0,42 |
| | | HX145A LCR | 15.650 | 0,34 |
| | 700 | HX145A LCRD | 16.465 | 0,35 |
| | | HX145A LCR HW | 17.880 | 0,39 |
| | 800 | HX145A LCR HW | 18.120 | 0,34 |

| Livello di pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008) | 70 dB(A) |
|--|----------|
| Livello di potenza sonora all'esterno (ISO 6395:2008) | 99 dB(A) |

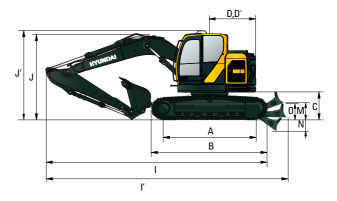
L'impianto dell'aria condizionata della macchina contiene gas fluorurato a effetto serra con il potenziale di riscaldamento globale del refrigerante R134a.

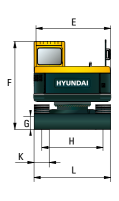
(Potenziale di riscaldamento globale: 1.430) L'impianto contiene 0,75 kg di refrigerante pari a 1,07 tonnellate CO₂ equivalenti. Per maggiori informazioni, fare riferimento al manuale.

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

DIMENSIONI BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR / HX145A LCRD

BRACCIO 4,10 m, 4,60 m e AVAMBRACCIO 1,90 m, 2,10 m, 2,50 m, 3,00 m





Unità: mm

| Α | Distanza tamburi | 3.090 |
|-----|---------------------------------------|-------|
| В | Lunghezza totale del cingolato | 3.836 |
| *C | Luce a terra del contrappeso | 918 |
| **D | Raggio di rotazione del contrappeso | 1.530 |
| | Lunghezza estremità posteriore | 1.530 |
| Ε | Larghezza totale della sovrastruttura | 2.484 |
| *F | Altezza totale della cabina | 2.835 |
| *G | Luce a terra minima | 429 |
| Н | Scartamento cingoli | 1.990 |
| *J' | Altezza totale del mancorrente | 3.105 |

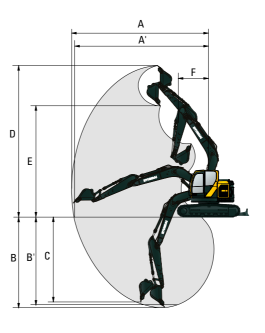
| | Lunghezza del braccio | | 4.600 | | | |
|-----|----------------------------|-------|-------------------|-------|-------|--|
| | Lunghezza dell'avambraccio | 2.100 | 2.100 2.500 3.000 | | | |
| - 1 | Lunghezza totale | 6.990 | 6.965 | 6.885 | 6.490 | |
| *** | Lunghezza totale | 7.425 | 7.400 | 7.320 | 6.925 | |
| *J | Altezza totale del braccio | 2.895 | 2.925 | 3.260 | 3.005 | |

| K | Largnezza dei pattini dei cingolo | 500 | 600 | 700 |
|---|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| L | Larghezza totale | 2.490 | 2.590 | 2.690 |
| | | | | |

| ***M | Luce a terra con lama sollevata | 423 |
|------|---------------------------------|-----|
| ***N | Profondità con lama abbassata | 430 |
| ***0 | Altezza della lama | 575 |

^{*} Questo valore include la dimensione delle costole di aggrappamento.

RAGGIO D'AZIONE BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR / HX145A LCRD



| | | | | | Unita: mm |
|-------------------------------|---|-------|-------|-------|-----------|
| Lur | ghezza del braccio | 4.600 | | | 4.100 |
| Lunghezza dell'avambraccio | | 2.100 | 2.500 | 3.000 | 1.900 |
| Α | Portata di scavo massima | 7.890 | 8.300 | 8.765 | 7.210 |
| A' | Portata di scavo massima a terra | 7.740 | 8.160 | 8.630 | 7.040 |
| В | Profondità di scavo massima | 5.040 | 5.440 | 5.940 | 4.375 |
| B' | Profondità di scavo massima (livello 8') | 4.800 | 5.230 | 5.760 | 4.130 |
| С | Profondità di scavo massima parete verticale* | 4.590 | 4.990 | 5.490 | 3.930 |
| D | Altezza di scavo massima | 8.990 | 9.370 | 9.750 | 8.395 |
| E | Altezza di scarico massima | 6.500 | 6.880 | 7.255 | 5.900 |
| F | Raggio di rotazione minimo | 2.100 | 2.050 | 2.330 | 2.010 |

Unità: mm

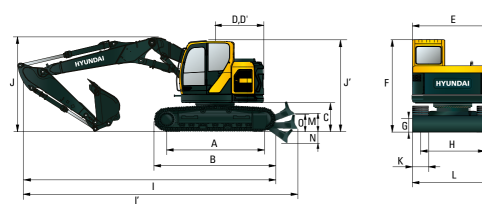
^{**} Contrappeso STD

^{***} Con lama dozer

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

DIMENSIONI BRACCIO TRIPLICE HX145A LCR / HX145A LCRD

BRACCIO triplice 4,90 m e AVAMBRACCIO 2,10 m, 2,50 m



| Α | Distanza tamburi | 3.090 |
|------|---------------------------------------|-------|
| В | Lunghezza totale del cingolato | 3.836 |
| *C | Luce a terra del contrappeso | 918 |
| **D | Raggio di rotazione del contrappeso | 1.530 |
| | Lunghezza estremità posteriore | 1.530 |
| Е | Larghezza totale della sovrastruttura | 2.484 |
| *F | Altezza totale della cabina | 2.835 |
| *G | Luce a terra minima | 429 |
| Н | Scartamento cingoli | 1.990 |
| * 1 | Altezza totale del mancorrente | 3 105 |

| | Lunghezza del braccio | 4.900 | |
|-----|------------------------------|-------|-------|
| | Lunghezza dell'avambraccio | 2.100 | 2.500 |
| I | Lunghezza totale | 7.310 | 7.290 |
| *** | Lunghezza totale (Con Dozer) | 7.645 | 7.625 |
| *J | Altezza totale del braccio | 2.660 | 2.670 |

Unità: mm

575

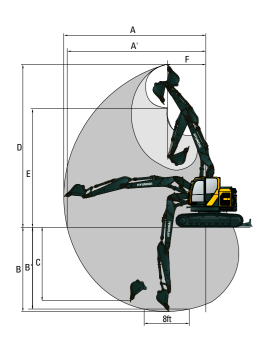
| K | Pattino cingolo | 500 | 600 | 700 |
|------|---------------------------------|-------|-------|-------|
| М | Larghezza totale | 2.490 | 2.490 | 2.690 |
| | | | | |
| ***M | Luce a terra con lama sollevata | | 42 | 23 |
| **** | Drefendità con lama abbassata | | 41 | |

- * Questo valore include la dimensione delle costole di aggrappamento.
- ** Contrappeso STD

***0 Altezza della lama

*** Con lama dozer

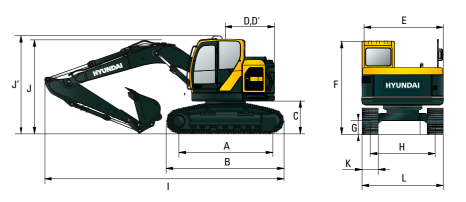
RAGGIO D'AZIONE BRACCIO TRIPLICE HX145A LCR / HX145A LCRD



| | | | Unità: mm | | | |
|-----|---|-------|-----------|--|--|--|
| Lur | nghezza del braccio | 4.900 | | | | |
| | nghezza l'avambraccio | 2.100 | 2.500 | | | |
| Α | Portata di scavo massima | 8.270 | 8.680 | | | |
| A' | Portata di scavo massima a terra | 8.130 | 8.540 | | | |
| В | Profondità di scavo massima | 5.190 | 5.600 | | | |
| B' | Profondità di scavo massima (livello 8') | 5.080 | 5.490 | | | |
| С | Profondità di scavo massima parete verticale* | 4.540 | 5.000 | | | |
| D | Altezza di scavo massima | 9.370 | 9.750 | | | |
| E | Altezza di scarico massima | 6.880 | 7.260 | | | |
| F | Raggio di rotazione minimo | 2.310 | 2.250 | | | |

DIMENSIONI BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW

BRACCIO 4,10 m, 4,60 m e AVAMBRACCIO 1,90 m, 2,10 m, 2,50 m, 3,00 m



| - 1 | Init | ò٠ı | mr | ١ |
|-----|------|-----|----|---|
| | | | mr | |

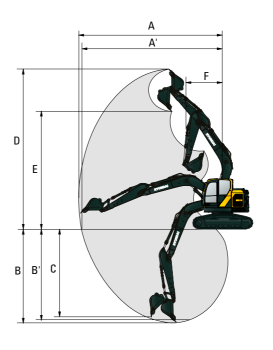
| Α | Distanza tamburi | 3.030 |
|---------|---------------------------------------|--------------|
| В | Lunghezza totale del cingolato | 3.820 |
| *C | Luce a terra del contrappeso | 1.193 |
| **D | Raggio di rotazione del contrappeso | 1.530 |
| | Lunghezza estremità posteriore | 1.530 |
| Е | Larghezza totale della sovrastruttura | 2.484 |
| *F | Altezza totale della cabina | 3.155 |
| | | |
| *G | Luce a terra minima | 603 |
| *G H | Scartamento cingoli | 603 2.040 |
| - | | |

| | Lunghezza del braccio | | 4.600 | |
|----|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| | Lunghezza dell'avambraccio | 2.100 | 2.500 | 3.000 |
| 1 | Lunghezza totale | 6.990 | 6.965 | 6.885 |
| *J | Altezza totale del braccio | 2.940 | 2.930 | 3.275 |
| | | | | |
| K | Larghezza dei pattini del cingolo | 700 | 800 | |

- L Larghezza totale 2.740 2.840

 * Questo valore include la dimensione delle costole di aggrappamento.
- ** Contrappeso STD

RAGGIO D'AZIONE BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW



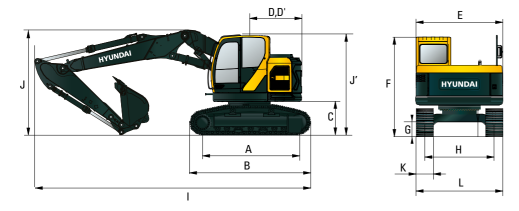
| | | | | | Unità: mm | | |
|-----------------------|---|-------|-------------------|-------|-----------|--|--|
| Lunghezza del braccio | | 4.600 | | | | | |
| | ighezza l'avambraccio | 1.900 | 2.100 | 2.500 | 3.000 | | |
| Α | Portata di scavo massima | 7.750 | 7.750 7.920 8.320 | | | | |
| A' | Portata di scavo massima a terra | 7.590 | 7.760 | 8.170 | 8.640 | | |
| В | Profondità di scavo massima | 4.915 | 5.115 | 5.515 | 6.015 | | |
| B' | Profondità di scavo massima (livello 8') | 4.650 | 4.860 | 5.300 | 5.830 | | |
| С | Profondità di scavo massima parete verticale* | 4.470 | 4.660 | 5.065 | 5.570 | | |
| D | Altezza di scavo massima | 8.130 | 8.200 | 8.530 | 8.800 | | |
| E | Altezza di scarico massima | 5.690 | 5.770 | 6.080 | 6.350 | | |
| F | Raggio di rotazione minimo | 2.620 | 2.670 | 2.650 | 2.670 | | |

^{*} Questa dimensione varia in base al tipo di benna.

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

DIMENSIONI BRACCIO TRIPLICE HX145A LCR HW

BRACCIO triplice 4,9 m e AVAMBRACCIO 2,1 m, 2,5 m



| Α | Distanza tamburi | 3.030 |
|-----|---------------------------------------|-------|
| В | Lunghezza totale del cingolato | 3.770 |
| *C | Luce a terra del contrappeso | 1.205 |
| **D | Raggio di rotazione del contrappeso | 2.345 |
| | Lunghezza estremità posteriore | 2.335 |
| Ε | Larghezza totale della sovrastruttura | 2.475 |
| *F | Altezza totale della cabina | 2.860 |
| *G | Luce a terra minima | 600 |
| Н | Scartamento cingoli | 2.040 |
| *J' | Altezza totale del mancorrente | 3.110 |
| | | |

| | | | Office. Hilli | |
|---------|----------------------------|-------|---------------|--|
| | Lunghezza del braccio | 4.900 | | |
| | Lunghezza dell'avambraccio | 2.100 | 2.500 | |
| \perp | Lunghezza totale | 7.130 | 7.290 | |
| *J | Altezza totale del braccio | 2.785 | 2.790 | |
| | | | | |

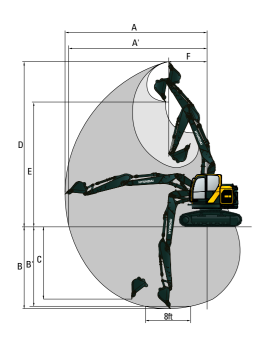
Unità: mm

Unità: mm

| K | Pattino cingolo | 700 | 800 |
|---|------------------|-------|-------|
| L | Larghezza totale | 2.740 | 2.840 |

^{*} Questo valore include la dimensione delle costole di aggrappamento.

RAGGIO D'AZIONE BRACCIO TRIPLICE HX145A LCR HW



| Lun | ghezza del braccio | 4.900 | | | | |
|-----|---|-------|-------|--|--|--|
| | ghezza l'avambraccio | 2.100 | 2.500 | | | |
| Α | Portata di scavo massima | 8.270 | 8.680 | | | |
| A' | Portata di scavo massima a terra | 8.130 | 8.540 | | | |
| В | Profondità di scavo massima | 5.190 | 5.600 | | | |
| B' | Profondità di scavo massima (livello 8') | 5.080 | 5.490 | | | |
| С | Profondità di scavo massima parete verticale* | 4.540 | 5.000 | | | |
| D | Altezza di scavo massima | 9.370 | 9.750 | | | |
| Ε | Altezza di scarico massima | 6.880 | 7.260 | | | |
| F | Raggio di rotazione minimo | 2.310 | 2.250 | | | |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale Solore nominale laterale o 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

| | | | | | Raggio punto o | unto di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | | |
|----------------------------------|------|--------|--------|--------|----------------|----------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|----------|--|
| Altezza punto di sollevamento | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio | |
| sollevarn | ento | | | | | ŀ | | ŀ | | ŀ | | m | |
| 7,5 m | kg | *6.280 | *6.280 | | | | | | | *4.830 | *4.830 | 2,60 | |
| 6,0 m | kg | | | *4.820 | *4.820 | *4.410 | 3.750 | | | *3.510 | 3.350 | 4,80 | |
| 4,5 m | kg | *4.020 | *4.020 | *5.280 | *5.280 | *4.680 | 3.710 | | | *3.220 | 2.390 | 5,89 | |
| 3,0 m | kg | | | *7.750 | 6.560 | *5.360 | 3.520 | 3.750 | 2.270 | *3.210 | 2.020 | 6,45 | |
| 1,5 m | kg | | | | | 5.700 | 3.300 | 3.660 | 2.180 | 3.140 | 1.880 | 6,63 | |
| 0,0 m | kg | | | *6.200 | 5.710 | 5.530 | 3.150 | 3.580 | 2.120 | 3.230 | 1.920 | 6,45 | |
| -1,5 m | kg | | | *8.430 | 5.720 | 5.480 | 3.110 | | | 3.670 | 2.160 | 5,90 | |
| -3,0 m | kg | | | *6.250 | 5.850 | *4.280 | 3.190 | | | *3.730 | 2.910 | 4,83 | |

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | Raggio punto di sollevamento | | | | | | | | Allo sbraccio max | | | |
|------------------|-------|------------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|-------|----------|-------------------|----------|----------|--|
| Altezza punto di | | 1, | 5 m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio | |
| sollevam m | iento | | = | ŀ | = | ŀ | = | | Þ | | = | m | |
| 7,5 m | kg | *6.280 | *6.280 | | | | | | | *4.830 | *4.830 | 2,60 | |
| 6,0 m | kg | | | *4.820 | *4.820 | *4.410 | 4.000 | | | *3.510 | *3.510 | 4,80 | |
| 4,5 m | kg | *4.020 | *4.020 | *5.280 | *5.280 | *4.680 | 3.960 | | | *3.220 | 2.570 | 5,89 | |
| 3,0 m | kg | | | *7.750 | 7.010 | *5.360 | 3.770 | 3.820 | 2.440 | *3.210 | 2.180 | 6,45 | |
| 1,5 m | kg | | | | | 5.810 | 3.550 | 3.730 | 2.360 | 3.210 | 2.040 | 6,63 | |
| 0,0 m | kg | | | *6.200 | 6.150 | 5.640 | 3.400 | 3.660 | 2.290 | 3.290 | 2.080 | 6,45 | |
| -1,5 m | kg | | | *8.430 | 6.160 | 5.600 | 3.360 | | | 3.740 | 2.340 | 5,90 | |
| -3,0 m | kg | | | *6.250 | *6.250 | *4.280 | 3.440 | | | *3.730 | 3.130 | 4,83 | |

Braccio 4.60 m. avambraccio 2.10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | (|
|---------------|-------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 1, | 5 m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 | m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | iento | | = | ŀ | = | ŀ | Þ | ŀ | Þ | ŀ | # | m |
| 7,5 m | kg | *6.280 | *6.280 | | | | | | | *4.830 | *4.830 | 2,60 |
| 6,0 m | kg | | | *4.820 | *4.820 | *4.410 | 4.000 | | | *3.510 | *3.510 | 4,80 |
| 4,5 m | kg | *4.020 | *4.020 | *5.280 | *5.280 | *4.680 | 3.960 | | | *3.220 | 2.570 | 5,89 |
| 3,0 m | kg | | | *7.750 | 7.010 | *5.360 | 3.770 | *4.410 | 2.440 | *3.210 | 2.180 | 6,45 |
| 1,5 m | kg | | | | | *6.110 | 3.550 | *4.640 | 2.360 | *3.400 | 2.040 | 6,63 |
| 0,0 m | kg | | | *6.200 | 6.150 | *6.370 | 3.400 | *4.650 | 2.290 | *3.860 | 2.080 | 6,45 |
| -1,5 m | kg | | | *8.430 | 6.160 | *5.910 | 3.360 | | | *4.120 | 2.340 | 5,90 |
| -3,0 m | kg | | | *6.250 | *6.250 | *4.280 | 3.440 | | | *3.730 | 3.130 | 4,83 |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

^{**} Contrappeso STD

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale 🔲 Valore nominale laterale o 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | [|
|---------------|------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|-------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | *6.280 | *6.280 | | | | | | | *4.830 | *4.830 | 2,60 |
| 6,0 m | kg | | | *4.820 | *4.820 | *4.410 | 4.010 | | | *3.510 | *3.510 | 4,80 |
| 4,5 m | kg | *4.020 | *4.020 | *5.280 | *5.280 | *4.680 | 3.970 | | | *3.220 | 2.570 | 5,89 |
| 3,0 m | kg | | | *7.750 | 7.020 | *5.360 | 3.780 | 3.990 | 2.450 | *3.210 | 2.180 | 6,45 |
| 1,5 m | kg | | | | | 6.060 | 3.550 | 3.890 | 2.360 | 3.350 | 2.040 | 6,63 |
| 0,0 m | kg | | | *6.200 | 6.170 | 5.890 | 3.410 | 3.820 | 2.300 | 3.440 | 2.080 | 6,45 |
| -1,5 m | kg | | | *8.430 | 6.180 | 5.840 | 3.370 | | | 3.910 | 2.350 | 5,90 |
| -3,0 m | kg | | | *6.250 | *6.250 | *4.280 | 3.440 | | | *3.730 | 3.140 | 4,83 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | [|
|---------------|------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|-------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | = | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | · | = | m |
| 7,5 m | kg | *6.280 | *6.280 | | | | | | | *4.830 | *4.830 | 2,60 |
| 6,0 m | kg | | | *4.820 | *4.820 | *4.410 | 4.260 | | | *3.510 | *3.510 | 4,80 |
| 4,5 m | kg | *4.020 | *4.020 | *5.280 | *5.280 | *4.680 | 4.220 | | | *3.220 | 2.750 | 5,89 |
| 3,0 m | kg | | | *7.750 | 7.460 | *5.360 | 4.030 | 4.060 | 2.620 | *3.210 | 2.340 | 6,45 |
| 1,5 m | kg | | | | | *6.110 | 3.800 | 3.970 | 2.540 | *3.400 | 2.200 | 6,63 |
| 0,0 m | kg | | | *6.200 | *6.200 | 6.000 | 3.660 | 3.900 | 2.470 | 3.510 | 2.240 | 6,45 |
| -1,5 m | kg | | | *8.430 | 6.620 | *5.910 | 3.620 | | | 3.990 | 2.520 | 5,90 |
| -3,0 m | kg | | | *6.250 | *6.250 | *4.280 | 3.690 | | | *3.730 | 3.370 | 4,83 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

| | | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | [|
|--------------------------|------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pur sollevame | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevarie m | ento | · | = | | | ŀ | = | | = | | = | m |
| 7,5 m | kg | *6.280 | *6.280 | | | | | | | *4.830 | *4.830 | 2,60 |
| 6,0 m | kg | | | *4.820 | *4.820 | *4.410 | 4.260 | | | *3.510 | *3.510 | 4,80 |
| 4,5 m | kg | *4.020 | *4.020 | *5.280 | *5.280 | *4.680 | 4.220 | | | *3.220 | 2.750 | 5,89 |
| 3,0 m | kg | | | *7.750 | 7.460 | *5.360 | 4.030 | *4.410 | 2.620 | *3.210 | 2.340 | 6,45 |
| 1,5 m | kg | | | | | *6.110 | 3.800 | *4.640 | 2.540 | *3.400 | 2.200 | 6,63 |
| 0,0 m | kg | | | *6.200 | *6.200 | *6.370 | 3.660 | *4.650 | 2.470 | *3.860 | 2.240 | 6,45 |
| -1,5 m | kg | | | *8.430 | 6.620 | *5.910 | 3.620 | | | *4.120 | 2.520 | 5,90 |
| -3,0 m | kg | | | *6.250 | *6.250 | *4.280 | 3.690 | | | *3.730 | 3.370 | 4,83 |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

Valore nominale frontale Solution Valore nominale laterale o 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | (|
|---------------|------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | · | = | ŀ | Þ | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *4.030 | *4.030 | | | | | *3.100 | *3.100 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *3.880 | *3.880 | *3.800 | *3.800 | | | *2.410 | *2.410 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | | | *3.920 | *3.920 | *4.290 | 3.750 | *3.290 | 2.340 | *2.220 | 2.120 | 6,34 |
| 3,0 m | kg | | | *7.000 | 6.720 | *5.040 | 3.550 | 3.760 | 2.270 | *2.200 | 1.820 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | *8.290 | 6.000 | 5.720 | 3.310 | 3.650 | 2.170 | *2.300 | 1.700 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | *6.700 | 5.680 | 5.510 | 3.130 | 3.560 | 2.090 | *2.560 | 1.730 | 6,87 |
| -1,5 m | kg | *4.650 | *4.650 | *8.890 | 5.640 | 5.430 | 3.060 | 3.530 | 2.060 | *3.090 | 1.920 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *7.010 | 5.730 | *4.860 | 3.100 | | | *3.600 | 2.450 | 5,37 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | | | | Raggio punto d | li sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|--------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pur | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 | m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | ₩. | | | | | ŀ | Þ | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *4.030 | *4.030 | | | | | *3.100 | *3.100 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *3.880 | *3.880 | *3.800 | *3.800 | | | *2.410 | *2.410 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | | | *3.920 | *3.920 | *4.290 | 4.000 | *3.290 | 2.510 | *2.220 | *2.220 | 6,34 |
| 3,0 m | kg | | | *7.000 | *7.000 | *5.040 | 3.800 | 3.830 | 2.450 | *2.200 | 1.970 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | *8.290 | 6.440 | 5.830 | 3.560 | 3.720 | 2.350 | *2.300 | 1.850 | 7,03 |
| 0,0m | kg | | | *6.700 | 6.120 | 5.630 | 3.380 | 3.630 | 2.260 | *2.560 | 1.870 | 6,87 |
| -1,5 m | kg | *4.650 | *4.650 | *8.890 | 6.080 | 5.550 | 3.310 | 3.600 | 2.240 | *3.090 | 2.080 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *7.010 | 6.180 | *4.860 | 3.350 | | | *3.600 | 2.650 | 5,37 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | (|
|---------------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|-------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 1,5 | 5 m | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento F | | # | | Þ | | Þ | ŀ | # | ŀ | # | m |
| 7,5 m | kg | | | *4.030 | *4.030 | | | | | *3.100 | *3.100 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *3.880 | *3.880 | *3.800 | *3.800 | | | *2.410 | *2.410 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | | | *3.920 | *3.920 | *4.290 | 4.000 | *3.290 | 2.510 | *2.220 | *2.220 | 6,34 |
| 3,0 m | kg | | | *7.000 | *7.000 | *5.040 | 3.800 | *4.200 | 2.450 | *2.200 | 1.970 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | *8.290 | 6.440 | *5.880 | 3.560 | *4.510 | 2.350 | *2.300 | 1.850 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | *6.700 | 6.120 | *6.310 | 3.380 | *4.640 | 2.260 | *2.560 | 1.870 | 6,87 |
| -1,5 m | kg | *4.650 | *4.650 | *8.890 | 6.080 | *6.060 | 3.310 | *4.290 | 2.240 | *3.090 | 2.080 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *7.010 | 6.180 | *4.860 | 3.350 | | | *3.600 | 2.650 | 5,37 |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale 🔲 Valore nominale laterale o 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

| | | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | [|
|---------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | | ŀ | = | · | = | ŀ | = | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *4.030 | *4.030 | | | | | *3.100 | *3.100 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *3.880 | *3.880 | *3.800 | *3.800 | | | *2.410 | *2.410 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | | | *3.920 | *3.920 | *4.290 | 4.010 | *3.290 | 2.520 | *2.220 | *2.220 | 6,34 |
| 3,0 m | kg | | | *7.000 | *7.000 | *5.040 | 3.810 | 4.000 | 2.450 | *2.200 | 1.970 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | *8.290 | 6.450 | *5.880 | 3.570 | 3.890 | 2.350 | *2.300 | 1.850 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | *6.700 | 6.140 | 5.880 | 3.390 | 3.800 | 2.270 | *2.560 | 1.880 | 6,87 |
| -1,5 m | kg | *4.650 | *4.650 | *8.890 | 6.090 | 5.800 | 3.320 | 3.770 | 2.240 | *3.090 | 2.080 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *7.010 | 6.190 | *4.860 | 3.360 | | | *3.600 | 2.660 | 5,37 |

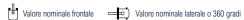
Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|--------|--------|-------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | | | | | | | | | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *4.030 | *4.030 | | | | | *3.100 | *3.100 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *3.880 | *3.880 | *3.800 | *3.800 | | | *2.410 | *2.410 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | | | *3.920 | *3.920 | *4.290 | 4.260 | *3.290 | 2.690 | *2.220 | *2.220 | 6,34 |
| 3,0 m | kg | | | *7.000 | *7.000 | *5.040 | 4.060 | 4.070 | 2.630 | *2.200 | 2.120 | 6,86 |
| 1,5m | kg | | | *8.290 | 6.900 | *5.880 | 3.820 | 3.960 | 2.530 | *2.300 | 2.000 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | *6.700 | 6.580 | 5.990 | 3.640 | 3.870 | 2.440 | *2.560 | 2.030 | 6,87 |
| -1,5 m | kg | *4.650 | *4.650 | *8.890 | 6.530 | 5.910 | 3.570 | 3.840 | 2.420 | *3.090 | 2.250 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *7.010 | 6.630 | *4.860 | 3.610 | | | *3.600 | 2.860 | 5,37 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | |
|----------------|------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pun | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevame m | ento | · | = | · | = | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *4.030 | *4.030 | | | | | *3.100 | *3.100 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *3.880 | *3.880 | *3.800 | *3.800 | | | *2.410 | *2.410 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | | | *3.920 | *3.920 | *4.290 | 4.260 | *3.290 | 2.690 | *2.220 | *2.220 | 6,34 |
| 3,0 m | kg | | | *7.000 | *7.000 | *5.040 | 4.060 | *4.200 | 2.630 | *2.200 | 2.120 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | *8.290 | 6.900 | *5.880 | 3.820 | *4.510 | 2.530 | *2.300 | 2.000 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | *6.700 | 6.580 | *6.310 | 3.640 | *4.640 | 2.440 | *2.560 | 2.030 | 6,87 |
| -1,5 m | kg | *4.650 | *4.650 | *8.890 | 6.530 | *6.060 | 3.570 | *4.290 | 2.420 | *3.090 | 2.250 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *7.010 | 6.630 | *4.860 | 3.610 | | | *3.600 | 2.860 | 5,37 |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.



BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | (|
|---------------|------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 | m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | ŀ | = | | = | ŀ | = | ŀ | Þ | ŀ | # | m |
| 7,5 m | kg | | | *3.610 | *3.610 | | | | | *2.440 | *2.440 | 4,38 |
| 6,0 m | kg | | | *3.110 | *3.110 | *3.270 | *3.270 | | | *2.020 | *2.020 | 5,95 |
| 4,5 m | kg | | | *2.950 | *2.950 | *3.440 | *3.440 | *3.210 | 2.390 | *1.880 | *1.880 | 6,85 |
| 3,0 m | kg | | | *5.070 | *5.070 | *4.570 | 3.630 | 3.800 | 2.310 | *1.870 | 1.640 | 7,33 |
| 1,5 m | kg | | | *8.610 | 6.190 | *5.580 | 3.370 | 3.670 | 2.190 | *1.960 | 1.540 | 7,49 |
| 0,0 m | kg | | | *7.510 | 5.730 | 5.540 | 3.150 | 3.560 | 2.090 | *2.160 | 1.560 | 7,34 |
| -1,5 m | kg | *4.210 | *4.210 | *9.300 | 5.610 | 5.420 | 3.050 | 3.500 | 2.040 | *2.560 | 1.700 | 6,86 |
| -3,0 m | kg | *7.330 | *7.330 | *7.850 | 5.650 | *5.370 | 3.050 | | | *3.430 | 2.080 | 5,97 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | 1 |
|---------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|--------|--------|-------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 | m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | | ŀ | | ŀ | | ŀ | | | | m |
| 7,5 m | kg | | | *3.610 | *3.610 | | | | | *2.440 | *2.440 | 4,38 |
| 6,0 m | kg | | | *3.110 | *3.110 | *3.270 | *3.270 | | | *2.020 | *2.020 | 5,95 |
| 4,5 m | kg | | | *2.950 | *2.950 | *3.440 | *3.440 | *3.210 | 2.560 | *1.880 | *1.880 | 6,85 |
| 3,0 m | kg | | | *5.070 | *5.070 | *4.570 | 3.880 | 3.870 | 2.480 | *1.870 | 1.780 | 7,33 |
| 1,5 m | kg | | | *8.610 | 6.630 | *5.580 | 3.610 | 3.750 | 2.370 | *1.960 | 1.680 | 7,49 |
| 0,0 m | kg | | | *7.510 | 6.180 | 5.660 | 3.400 | 3.640 | 2.270 | *2.160 | 1.690 | 7,34 |
| -1,5 m | kg | *4.210 | *4.210 | *9.300 | 6.050 | 5.540 | 3.300 | 3.580 | 2.210 | *2.560 | 1.850 | 6,86 |
| -3,0 m | kg | *7.330 | *7.330 | *7.850 | 6.100 | *5.370 | 3.300 | | | *3.430 | 2.260 | 5,97 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | (|
|---------------|---------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 1,5 | 5 m | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | iento F | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | # | ŀ | Þ | ŀ | # | m |
| 7,5 m | kg | | | *3.610 | *3.610 | | | | | *2.440 | *2.440 | 4,38 |
| 6,0 m | kg | | | *3.110 | *3.110 | *3.270 | *3.270 | | | *2.020 | *2.020 | 5,95 |
| 4,5 m | kg | | | *2.950 | *2.950 | *3.440 | *3.440 | *3.210 | 2.560 | *1.880 | *1.880 | 6,85 |
| 3,0 m | kg | | | *5.070 | *5.070 | *4.570 | 3.880 | *3.940 | 2.480 | *1.870 | 1.780 | 7,33 |
| 1,5 m | kg | | | *8.610 | 6.630 | *5.580 | 3.610 | *4.340 | 2.370 | *1.960 | 1.680 | 7,49 |
| 0,0 m | kg | | | *7.510 | 6.180 | *6.210 | 3.400 | *4.590 | 2.270 | *2.160 | 1.690 | 7,34 |
| -1,5 m | kg | *4.210 | *4.210 | *9.300 | 6.050 | *6.200 | 3.300 | *4.480 | 2.210 | *2.560 | 1.850 | 6,86 |
| -3,0 m | kg | *7.330 | *7.330 | *7.850 | 6.100 | *5.370 | 3.300 | | | *3.430 | 2.260 | 5,97 |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale 🔲 Valore nominale laterale o 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

| | | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | | |
|---------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|-------------------|----------|----------|
| Altezza pu | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *3.610 | *3.610 | | | | | *2.440 | *2.440 | 4,38 |
| 6,0 m | kg | | | *3.110 | *3.110 | *3.270 | *3.270 | | | *2.020 | *2.020 | 5,95 |
| 4,5 m | kg | | | *2.950 | *2.950 | *3.440 | *3.440 | *3.210 | 2.570 | *1.880 | *1.880 | 6,85 |
| 3,0 m | kg | | | *5.070 | *5.070 | *4.570 | 3.880 | *3.940 | 2.490 | *1.870 | 1.780 | 7,33 |
| 1,5 m | kg | | | *8.610 | 6.650 | *5.580 | 3.620 | 3.910 | 2.370 | *1.960 | 1.680 | 7,49 |
| 0,0 m | kg | | | *7.510 | 6.190 | 5.910 | 3.410 | 3.800 | 2.270 | *2.160 | 1.700 | 7,34 |
| -1,5 m | kg | *4.210 | *4.210 | *9.300 | 6.060 | 5.780 | 3.310 | 3.740 | 2.220 | *2.560 | 1.850 | 6,86 |
| -3,0 m | kg | *7.330 | *7.330 | *7.850 | 6.110 | *5.370 | 3.310 | | | *3.430 | 2.260 | 5,97 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | · | = | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *3.610 | *3.610 | | | | | *2.440 | *2.440 | 4,38 |
| 6,0 m | kg | | | *3.110 | *3.110 | *3.270 | *3.270 | | | *2.020 | *2.020 | 5,95 |
| 4,5 m | kg | | | *2.950 | *2.950 | *3.440 | *3.440 | *3.210 | 2.740 | *1.880 | *1.880 | 6,85 |
| 3,0 m | kg | | | *5.070 | *5.070 | *4.570 | 4.130 | *3.940 | 2.660 | *1.870 | *1.870 | 7,33 |
| 1,5 m | kg | | | *8.610 | 7.090 | *5.580 | 3.870 | 3.990 | 2.550 | *1.960 | 1.810 | 7,49 |
| 0,0 m | kg | | | *7.510 | 6.630 | 6.020 | 3.660 | 3.880 | 2.440 | *2.160 | 1.830 | 7,34 |
| -1,5 m | kg | *4.210 | *4.210 | *9.300 | 6.500 | 5.900 | 3.560 | 3.820 | 2.390 | *2.560 | 2.000 | 6,86 |
| -3,0 m | kg | *7.330 | *7.330 | *7.850 | 6.550 | *5.370 | 3.560 | | | *3.430 | 2.440 | 5,97 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | 1 |
|----------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|--------|--------|-------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pur | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevame m | enio | | | | | ŀ | | ŀ | | | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *3.610 | *3.610 | | | | | *2.440 | *2.440 | 4,38 |
| 6,0 m | kg | | | *3.110 | *3.110 | *3.270 | *3.270 | | | *2.020 | *2.020 | 5,95 |
| 4,5 m | kg | | | *2.950 | *2.950 | *3.440 | *3.440 | *3.210 | 2.740 | *1.880 | *1.880 | 6,85 |
| 3,0 m | kg | | | *5.070 | *5.070 | *4.570 | 4.130 | *3.940 | 2.660 | *1.870 | *1.870 | 7,33 |
| 1,5 m | kg | | | *8.610 | 7.090 | *5.580 | 3.870 | *4.340 | 2.550 | *1.960 | 1.810 | 7,49 |
| 0,0 m | kg | | | *7.510 | 6.630 | *6.210 | 3.660 | *4.590 | 2.440 | *2.160 | 1.830 | 7,34 |
| -1,5 m | kg | *4.210 | *4.210 | *9.300 | 6.500 | *6.200 | 3.560 | *4.480 | 2.390 | *2.560 | 2.000 | 6,86 |
| -3,0 m | kg | *7.330 | *7.330 | *7.850 | 6.550 | *5.370 | 3.560 | | | *3.430 | 2.440 | 5,97 |

^{1.} La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.



HX145A LCR BRACCIO TRIPLICE

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla 600 mm.

| | | | | Raggio punto | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|----------------|--------|--------|--------|--------------|-----------------|-------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pur | | 3,1 | 0 m | 4,5 m | | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevame m | ento - | · | | ŀ | | ŀ | = | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | *5.010 | *5.010 | | | | | *4.600 | *4.600 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *4.150 | 3.820 | | | *3.580 | 2.820 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | *5.230 | *5.230 | *4.430 | 3.710 | 3.840 | 2.330 | *3.290 | 2.110 | 6,33 |
| 3,0 m | kg | | | *5.190 | 3.480 | 3.760 | 2.250 | 3.030 | 1.810 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | 5.660 | 3.220 | 3.640 | 2.150 | 2.870 | 1.690 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | 5.480 | 3.070 | 3.560 | 2.070 | 2.930 | 1.720 | 6,86 |
| -1,5 m | kg | *7.730 | 5.610 | 5.440 | 3.030 | 3.540 | 2.050 | 3.280 | 1.910 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *4.710 | 3.100 | | | | | |

Braccio 4,9 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|----------|----------------|-----------------|-------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | *5.010 | *5.010 | | | | | *4.600 | *4.600 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *4.150 | 4.060 | | | *3.580 | 3.020 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | *5.230 | *5.230 | *4.430 | 3.960 | 3.920 | 2.500 | *3.290 | 2.270 | 6,33 |
| 3,0 m | kg | | | *5.190 | 3.720 | 3.830 | 2.420 | 3.090 | 1.950 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | 5.770 | 3.470 | 3.720 | 2.320 | 2.930 | 1.840 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | 5.590 | 3.320 | 3.630 | 2.240 | 2.990 | 1.870 | 6,86 |
| -1,5 m | kg | *7.730 | 6.050 | 5.550 | 3.280 | 3.610 | 2.220 | 3.350 | 2.070 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *4.710 | 3.350 | | | | | |

Braccio 4,9 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

| | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|--------|--------|----------|----------------|-----------------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento F | | ₽ | ŀ | ₽ | ŀ | = | ŀ | 1 | m |
| 7,5 m | kg | *5.010 | *5.010 | | | | | *4.600 | *4.600 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *4.150 | 4.060 | | | *3.580 | 3.020 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | *5.230 | *5.230 | *4.430 | 3.960 | *3.970 | 2.500 | *3.290 | 2.270 | 6,33 |
| 3,0 m | kg | | | *5.190 | 3.720 | *4.180 | 2.420 | *3.250 | 1.950 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | *5.940 | 3.470 | *4.470 | 2.320 | *3.390 | 1.840 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | *6.230 | 3.320 | *4.570 | 2.240 | *3.740 | 1.870 | 6,86 |
| -1,5 m | kg | *7.730 | 6.050 | *5.890 | 3.280 | *4.230 | 2.220 | *3.810 | 2.070 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *4.710 | 3.350 | | | | | |

^{1.} La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.

^{2.} La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.

^{3.} Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).

^{4. (*)} indica carico limitato dalla capacità idraulica.

^{2.} La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.

^{3.} Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).

^{4. (*)} indica carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale 🔲 Valore nominale laterale o 360 gradi

HX145A LCR BRACCIO TRIPLICE

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla 600 mm.

| | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|----------|----------------|-----------------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | Þ | ŀ | Þ | ŀ | Þ | ŀ | Þ | m |
| 7,5 m | kg | *5.010 | *5.010 | | | | | *4.600 | *4.600 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *4.150 | 4.070 | | | *3.580 | 3.030 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | *5.230 | *5.230 | *4.430 | 3.970 | *3.970 | 2.510 | *3.290 | 2.270 | 6,33 |
| 3,0 m | kg | | | *5.190 | 3.730 | 4.000 | 2.430 | 3.230 | 1.960 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | *5.940 | 3.480 | 3.880 | 2.320 | 3.060 | 1.840 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | 5.840 | 3.330 | 3.800 | 2.250 | 3.130 | 1.870 | 6,86 |
| -1,5 m | kg | *7.730 | 6.070 | 5.800 | 3.290 | 3.780 | 2.230 | 3.500 | 2.080 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *4.710 | 3.360 | | | | | |

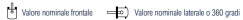
Braccio 4,9 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|----------|----------------|-----------------|--------|-------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | Þ | | Þ | | | ŀ | Þ | m |
| 7,5 m | kg | *5.010 | *5.010 | | | | | *4.600 | *4.600 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *4.150 | *4.150 | | | *3.580 | 3.230 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | *5.230 | *5.230 | *4.430 | 4.220 | *3.970 | 2.680 | *3.290 | 2.440 | 6,33 |
| 3,0 m | kg | | | *5.190 | 3.980 | 4.070 | 2.600 | *3.250 | 2.110 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | *5.940 | 3.730 | 3.960 | 2.500 | 3.120 | 1.980 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | 5.950 | 3.580 | 3.870 | 2.420 | 3.200 | 2.020 | 6,86 |
| -1,5 m | kg | *7.730 | 6.510 | *5.890 | 3.540 | 3.850 | 2.400 | 3.570 | 2.240 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *4.710 | 3.610 | | | | | |

Braccio 4,9 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

| | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|--------|----------------|-----------------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | | | Þ | ŀ | = | · | = | m |
| 7,5 m | kg | *5.010 | *5.010 | | | | | *4.600 | *4.600 | 3,52 |
| 6,0 m | kg | | | *4.150 | *4.150 | | | *3.580 | 3.230 | 5,35 |
| 4,5 m | kg | *5.230 | *5.230 | *4.430 | 4.220 | *3.970 | 2.680 | *3.290 | 2.440 | 6,33 |
| 3,0 m | kg | | | *5.190 | 3.980 | *4.180 | 2.600 | *3.250 | 2.110 | 6,86 |
| 1,5 m | kg | | | *5.940 | 3.730 | *4.470 | 2.500 | *3.390 | 1.980 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | *6.230 | 3.580 | *4.570 | 2.420 | *3.740 | 2.020 | 6,86 |
| -1,5 m | kg | *7.730 | 6.510 | *5.890 | 3.540 | *4.230 | 2.400 | *3.810 | 2.240 | 6,35 |
| -3,0 m | kg | | | *4.710 | 3.610 | | | | | |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.



HX145A LCR BRACCIO TRIPLICE

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla 600 mm.

| | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|----------|----------------|-----------------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | # | | = | m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *3.070 | *3.070 | 4,28 |
| 6,0 m | kg | | | *3.770 | *3.770 | | | *2.480 | 2.430 | 5,87 |
| 4,5 m | kg | *3.760 | *3.760 | *4.090 | 3.760 | *3.700 | 2.350 | *2.280 | 1.880 | 6,78 |
| 3,0 m | kg | *7.110 | 6.580 | *4.880 | 3.510 | 3.770 | 2.260 | *2.240 | 1.630 | 7,27 |
| 1,5 m | kg | | | 5.680 | 3.240 | 3.640 | 2.140 | *2.320 | 1.530 | 7,43 |
| 0,0 m | kg | *3.870 | *3.870 | 5.460 | 3.050 | 3.530 | 2.040 | *2.520 | 1.550 | 7,28 |
| -1,5 m | kg | *7.060 | 5.510 | 5.390 | 2.980 | 3.490 | 2.000 | *2.930 | 1.700 | 6,79 |
| -3,0 m | kg | *7.150 | 5.620 | *5.090 | 3.020 | | | | | |

Braccio 4,9 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|----------|----------------|-----------------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | = | | | ŀ | # | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *3.070 | *3.070 | 4,28 |
| 6,0 m | kg | | | *3.770 | *3.770 | | | *2.480 | *2.480 | 5,87 |
| 4,5 m | kg | *3.760 | *3.760 | *4.090 | 4.010 | *3.700 | 2.520 | *2.280 | 2.030 | 6,78 |
| 3,0 m | kg | *7.110 | 7.020 | *4.880 | 3.760 | 3.840 | 2.430 | *2.240 | 1.770 | 7,27 |
| 1,5 m | kg | | | *5.720 | 3.490 | 3.710 | 2.310 | *2.320 | 1.670 | 7,43 |
| 0,0 m | kg | *3.870 | *3.870 | 5.580 | 3.300 | 3.610 | 2.220 | *2.520 | 1.690 | 7,28 |
| -1,5 m | kg | *7.060 | 5.950 | 5.500 | 3.230 | 3.560 | 2.180 | *2.930 | 1.850 | 6,79 |
| -3,0 m | kg | *7.150 | 6.060 | *5.090 | 3.270 | | | | | |

Braccio 4,9 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

| | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|--------|--------|----------|----------------|-----------------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento [| | ₽ | | ₽ | ŀ | = | | = | m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *3.070 | *3.070 | 4,28 |
| 6,0 m | kg | | | *3.770 | *3.770 | | | *2.480 | *2.480 | 5,87 |
| 4,5 m | kg | *3.760 | *3.760 | *4.090 | 4.010 | *3.700 | 2.520 | *2.280 | 2.030 | 6,78 |
| 3,0 m | kg | *7.110 | 7.020 | *4.880 | 3.760 | 3.840 | 2.430 | *2.240 | 1.770 | 7,27 |
| 1,5 m | kg | | | *5.720 | 3.490 | 3.710 | 2.310 | *2.320 | 1.670 | 7,43 |
| 0,0 m | kg | *3.870 | *3.870 | 5.580 | 3.300 | 3.610 | 2.220 | *2.520 | 1.690 | 7,28 |
| -1,5 m | kg | *7.060 | 5.950 | 5.500 | 3.230 | 3.560 | 2.180 | *2.930 | 1.850 | 6,79 |
| -3,0 m | kg | *7.150 | 6.060 | *5.090 | 3.270 | | | | | |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale 🔲 Valore nominale laterale o 360 gradi

HX145A LCR BRACCIO TRIPLICE

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla 600 mm.

| | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|----------|----------------|-----------------|--------|-------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | = | · | Þ | | | · | ₽ | m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *3.070 | *3.070 | 4,28 |
| 6,0 m | kg | | | *3.770 | *3.770 | | | *2.480 | *2.480 | 5,87 |
| 4,5 m | kg | *3.760 | *3.760 | *4.090 | 4.020 | *3.700 | 2.530 | *2.280 | 2.030 | 6,78 |
| 3,0 m | kg | *7.110 | 7.040 | *4.880 | 3.770 | *3.980 | 2.440 | *2.240 | 1.770 | 7,27 |
| 1,5 m | kg | | | *5.720 | 3.490 | 3.880 | 2.320 | *2.320 | 1.670 | 7,43 |
| 0,0 m | kg | *3.870 | *3.870 | 5.820 | 3.310 | 3.770 | 2.220 | *2.520 | 1.690 | 7,28 |
| -1,5 m | kg | *7.060 | 5.970 | 5.750 | 3.240 | 3.730 | 2.180 | *2.930 | 1.860 | 6,79 |
| -3,0 m | kg | *7.150 | 6.080 | *5.090 | 3.280 | | | | | |

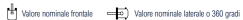
Braccio 4,90 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

| | | | | Raggio punto d | li sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|--------|----------------|-----------------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 3,0 |) m | 4,5 | m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | | · | = | · | = | ŀ | ₩. | m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *3.070 | *3.070 | 4,28 |
| 6,0 m | kg | | | *3.770 | *3.770 | | | *2.480 | *2.480 | 5,87 |
| 4,5 m | kg | *3.760 | *3.760 | *4.090 | *4.090 | *3.700 | 2.700 | *2.280 | 2.180 | 6,78 |
| 3,0 m | kg | *7.110 | *7.110 | *4.880 | 4.020 | *3.980 | 2.610 | *2.240 | 1.910 | 7,27 |
| 1,5 m | kg | | | *5.720 | 3.740 | 3.950 | 2.490 | *2.320 | 1.810 | 7,43 |
| 0,0 m | kg | *3.870 | *3.870 | 5.940 | 3.560 | 3.850 | 2.390 | *2.520 | 1.830 | 7,28 |
| -1,5 m | kg | *7.060 | 6.410 | 5.860 | 3.490 | 3.800 | 2.360 | *2.930 | 2.010 | 6,79 |
| -3,0 m | kg | *7.150 | 6.520 | *5.090 | 3.530 | | | | | |

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

| | | | | Raggio punto d | di sollevamento | | | | Allo sbraccio max | |
|----------------|--------|--------|----------|----------------|-----------------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pur | | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevame m | ento r | · | = | ŀ | = | ŀ | Þ | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | | | | | | | *3.070 | *3.070 | 4,28 |
| 6,0 m | kg | | | *3.770 | *3.770 | | | *2.480 | *2.480 | 5,87 |
| 4,5 m | kg | *3.760 | *3.760 | *4.090 | *4.090 | *3.700 | 2.700 | *2.280 | 2.180 | 6,78 |
| 3,0 m | kg | *7.110 | *7.110 | *4.880 | 4.020 | *3.980 | 2.610 | *2.240 | 1.910 | 7,27 |
| 1,5 m | kg | | | *5.720 | 3.740 | *4.330 | 2.490 | *2.320 | 1.810 | 7,43 |
| 0,0 m | kg | *3.870 | *3.870 | *6.150 | 3.560 | *4.520 | 2.390 | *2.520 | 1.830 | 7,28 |
| -1,5 m | kg | *7.060 | 6.410 | *5.990 | 3.490 | *4.350 | 2.360 | *2.930 | 2.010 | 6,79 |
| -3,0 m | kg | *7.150 | 6.520 | *5.090 | 3.530 | | | | | |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.



BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla 600 mm.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|-------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pu | | 1,5 | 5 m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | = | ŀ | | ŀ | = | ŀ | | ŀ | | m |
| 7,5 m | kg | *6.000 | *6.000 | *4.760 | *4.760 | | | | | *4.400 | *4.400 | 3,14 |
| 6,0 m | kg | | | *4.840 | *4.840 | *4.530 | 4.090 | | | *3.430 | 3.390 | 5,03 |
| 4,5 m | kg | | | *5.670 | *5.670 | *4.760 | 4.010 | *3.260 | 2.530 | *3.200 | 2.520 | 6,01 |
| 3,0 m | kg | | | *8.180 | 7.060 | *5.500 | 3.810 | 3.830 | 2.480 | *3.230 | 2.180 | 6,50 |
| 1,5 m | kg | | | | | 5.790 | 3.590 | 3.740 | 2.390 | 3.230 | 2.070 | 6,62 |
| 0,0 m | kg | | | *6.810 | 6.320 | 5.640 | 3.460 | 3.670 | 2.330 | 3.360 | 2.140 | 6,39 |
| -1,5 m | kg | | | *8.160 | 6.350 | 5.610 | 3.440 | | | 3.900 | 2.470 | 5,76 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla 600 mm.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | (|
|----------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|-------|--------|-------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pur | | 1,5 | 5 m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevame m | ento | | | ŀ | | ŀ | | ŀ | | ŀ | | m |
| 7,5 m | kg | *6.000 | *6.000 | *4.760 | *4.760 | | | | | *4.400 | *4.400 | 3,14 |
| 6,0 m | kg | | | *4.840 | *4.840 | *4.530 | 4.350 | | | *3.430 | *3.430 | 5,03 |
| 4,5 m | kg | | | *5.670 | *5.670 | *4.760 | 4.280 | *3.260 | 2.710 | *3.200 | 2.700 | 6,01 |
| 3,0 m | kg | | | *8.180 | 7.530 | *5.500 | 4.070 | 4.070 | 2.660 | *3.230 | 2.350 | 6,50 |
| 1,5 m | kg | | | | | 6.140 | 3.850 | 3.970 | 2.570 | 3.430 | 2.230 | 6,62 |
| 0,0 m | kg | | | *6.810 | 6.780 | 5.990 | 3.720 | 3.910 | 2.510 | 3.580 | 2.310 | 6,39 |
| -1,5 m | kg | | | *8.160 | 6.810 | *5.740 | 3.700 | | | *4.090 | 2.660 | 5,76 |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale 🕳 Valore nominale laterale o 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla 600 mm.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | | ŀ | | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *4.170 | *4.170 | | | | | *2.900 | *2.900 | 3,93 |
| 6,0 m | kg | | | *3.820 | *3.820 | *3.890 | *3.890 | | | *2.360 | *2.360 | 5,56 |
| 4,5 m | kg | *2.980 | *2.980 | *4.100 | *4.100 | *4.400 | 4.060 | *3.530 | 2.560 | *2.200 | *2.200 | 6,45 |
| 3,0 m | kg | | | *7.430 | 7.220 | *5.190 | 3.840 | 3.840 | 2.480 | *2.200 | 1.970 | 6,91 |
| 1,5 m | kg | | | *7.190 | 6.530 | 5.800 | 3.600 | 3.730 | 2.380 | *2.330 | 1.880 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | *7.040 | 6.270 | 5.620 | 3.440 | 3.650 | 2.300 | *2.620 | 1.930 | 6,81 |
| -1,5 m | kg | *5.250 | *5.250 | *8.650 | 6.260 | 5.560 | 3.390 | 3.630 | 2.290 | *3.230 | 2.180 | 6,22 |
| -3,0 m | kg | | | *6.560 | 6.380 | *4.500 | 3.450 | | | *3.510 | 2.880 | 5,15 |

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla 600 mm.

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | 1 |
|---------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|--------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | | 1,5 | 5 m | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | | ŀ | = | ŀ | | ŀ | = | | = | m |
| 7,5 m | kg | | | *4.170 | *4.170 | | | | | *2.900 | *2.900 | 3,93 |
| 6,0 m | kg | | | *3.820 | *3.820 | *3.890 | *3.890 | | | *2.360 | *2.360 | 5,56 |
| 4,5 m | kg | *2.980 | *2.980 | *4.100 | *4.100 | *4.400 | 4.320 | *3.530 | 2.740 | *2.200 | *2.200 | 6,45 |
| 3,0 m | kg | | | *7.430 | *7.430 | *5.190 | 4.100 | 4.070 | 2.660 | *2.200 | 2.130 | 6,91 |
| 1,5 m | kg | | | *7.190 | 7.000 | *5.990 | 3.860 | 3.960 | 2.560 | *2.330 | 2.030 | 7,03 |
| 0,0 m | kg | | | *7.040 | 6.740 | 5.970 | 3.700 | 3.880 | 2.480 | *2.620 | 2.090 | 6,81 |
| -1,5 m | kg | *5.250 | *5.250 | *8.650 | 6.720 | 5.910 | 3.650 | 3.860 | 2.470 | *3.230 | 2.360 | 6,22 |
| -3,0 m | kg | | | *6.560 | *6.560 | *4.500 | 3.710 | | | *3.510 | 3.100 | 5,15 |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

Valore nominale frontale Solution Valore nominale laterale o 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW

Braccio 4,60 m (15' 1"), avambraccio 3,00 m (9' 10") dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla 600 mm (24").

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | |
|---------------|------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pur | | 1,5 | 5 m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Cap | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | | | # | ŀ | # | ŀ | # | ŀ | | m |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | *4.490 | *4.490 | 1,37 |
| 7,5 m | kg | | | *3.550 | *3.550 | *2.750 | *2.750 | | | *2.330 | *2.330 | 4,71 |
| 6,0 m | kg | | | *3.040 | *3.040 | *3.280 | *3.280 | *2.330 | *2.330 | *1.980 | *1.980 | 6,13 |
| 4,5 m | kg | | | *3.020 | *3.020 | *3.520 | *3.520 | *3.320 | 2.600 | *1.870 | *1.870 | 6,95 |
| 3,0 m | kg | | | *6.500 | *6.500 | *4.790 | 3.910 | 3.870 | 2.510 | *1.880 | 1.790 | 7,38 |
| 1,5 m | kg | | | *8.920 | 6.710 | *5.720 | 3.650 | 3.750 | 2.400 | *1.980 | 1.710 | 7,49 |
| 0,0 m | kg | | | *7.570 | 6.310 | 5.640 | 3.450 | 3.640 | 2.300 | *2.210 | 1.740 | 7,28 |
| -1,5 m | kg | *4.670 | *4.670 | *9.160 | 6.220 | 5.540 | 3.370 | 3.600 | 2.260 | *2.660 | 1.930 | 6,74 |
| -3,0 m | kg | | | *7.480 | 6.290 | *5.120 | 3.390 | | | *3.470 | 2.430 | 5,77 |

Braccio 4,60 m (15' 1"), avambraccio 3,00 m (9' 10") dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla 600 mm (24").

| | | | | | Raggio punto o | di sollevamento | | | | | Allo sbraccio max | (|
|---------------|------|--------|----------|--------|----------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|-------------------|----------|
| Altezza pui | - 1 | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | 5 m | 6,0 |) m | Сар | acità | Sbraccio |
| sollevam m | ento | | = | | = | ŀ | = | ŀ | = | ŀ | = | m |
| 9,0 m | kg | | | | | | | | | *4.490 | *4.490 | 1,37 |
| 7,5 m | kg | | | *3.550 | *3.550 | *2.750 | *2.750 | | | *2.330 | *2.330 | 4,71 |
| 6,0 m | kg | | | *3.040 | *3.040 | *3.280 | *3.280 | *2.330 | *2.330 | *1.980 | *1.980 | 6,13 |
| 4,5 m | kg | | | *3.020 | *3.020 | *3.520 | *3.520 | *3.320 | 2.780 | *1.870 | *1.870 | 6,95 |
| 3,0 m | kg | | | *6.500 | *6.500 | *4.790 | 4.180 | *4.010 | 2.690 | *1.880 | *1.880 | 7,38 |
| 1,5 m | kg | | | *8.920 | 7.170 | *5.720 | 3.910 | 3.980 | 2.580 | *1.980 | 1.850 | 7,49 |
| 0,0 m | kg | | | *7.570 | 6.780 | 5.990 | 3.720 | 3.880 | 2.480 | *2.210 | 1.890 | 7,28 |
| -1,5 m | kg | *4.670 | *4.670 | *9.160 | 6.690 | 5.890 | 3.630 | 3.830 | 2.440 | *2.660 | 2.090 | 6,74 |
| -3,0 m | kg | | | *7.480 | 6.760 | *5.120 | 3.650 | | | *3.470 | 2.620 | 5,77 |

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLA BENNA E FORZA DI SCAVO

BENNE

Tutte le benne sono saldate in acciaio ad alta resistenza.













| A colmo SAE | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|--------|---------|------|------|
| | 0,58 | 0,52 | 0,65 | ◆ 0,50 | ♠ 0,61 | 0,66 | 0.77 |
| m ³ | -, | -, | -, | ♥ 0,00 | ♥ 0,0 i | -, | 1 |

| | | | | | | | | Raccomand | dazione mm | | |
|---------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|------------|------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Can | acità | Larn | hezza | | | | | Contrappes | so 2.800 kg | | |
| | m³ | m | | Peso kg | Denti (ciascuno) | 4.100 Braccio monolitico | E | 4.600 Braccio monolitic | 0 | 4.9 Braccio | 40 triplice |
| A colmo SAE | A colmo CECE | Senza taglienti laterali | Con taglienti laterali | | | 1.900 Avambraccio | 2.100 Avambraccio | 2.500 Avambraccio | 3.000 Avambraccio | 2.100 Avambraccio | 2.500 Avambraccio |
| 0,58 | 0,50 | 950 | 1.110 | 438 | 5 | • | • | • | 0 | • | 0 |
| 0,52 | 0,46 | 870 | 1.020 | 406 | 4 | • | • | • | • | • | • |
| 0,65 | 0,56 | 1.060 | 1.210 | 459 | 5 | • | • | 0 | | 0 | |
| ♦ 0,50 | 0,45 | 762 | 800 | 439 | 4 | • | • | • | • | • | • |
| ♦ 0,61 | 0,54 | 914 | 952 | 490 | 5 | • | • | 0 | | 0 | |
| 0,66 | 0,58 | 1.050 | 1.110 | 493 | 4 | • | 0 | 0 | | 0 | |
| 0,77 | 0,68 | 1.200 | 1.260 | 543 | 5 | • | | | A | | A |
| | | | | | | | | Contrappes | so 3.300 kg | | |
| 0,58 | 0,50 | 950 | 1.110 | 438 | 5 | • | • | • | 0 | • | 0 |
| 0,52 | 0,46 | 870 | 1.020 | 406 | 4 | • | • | • | • | • | • |
| 0,65 | 0,56 | 1.060 | 1.210 | 459 | 5 | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ♦ 0,50 | 0,45 | 762 | 800 | 439 | 4 | • | • | • | • | • | • |
| ♦ 0,61 | 0,54 | 914 | 952 | 490 | 5 | • | • | • | 0 | • | 0 |
| 0,66 | 0,58 | 1.050 | 1.110 | 493 | 4 | • | • | 0 | | 0 | |
| 0,77 | 0,68 | 1.200 | 1.260 | 543 | 5 | • | 0 | | A | | A |

Benna dentata Hammerless

- Applicabile per materiali con densità di 2.100 kg/m³ o inferiore
- O Applicabile per materiali con densità di 1.800 kg/m³ o inferiore
- Applicabile per materiali con densità di 1.500 kg/m³ o inferiore ▲ Applicabile per materiali con densità di 1.200 kg/m³ o inferiore
- X Non raccomandata

| FORZA DI S | CAVO | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----|-----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Braccio | Lunghezza | mm | 4.100 Braccio monolitico | 4 | .600 Braccio monolitio | 00 | 4.900 Brad | ccio triplice | |
| 5.000.0 | Peso | kg | 1.051 | | 1.091 | | 1.4 | 161 | Nota |
| Avambraccio | Lunghezza | mm | 1.900 | 2.100 | 2.500 | 3.000 | 2.100 | 2.500 | 11012 |
| Availibraccio | Peso | kg | 634 | 654 | 714 | 749 | 654 | 714 | |
| | SAE | kN | 88 [95] | 88 [95] | 88 [95] | 88 [95] | 88 [95] | 88 [95] | |
| Forza di scavo della | | kgf | 8.955 [9.720] | 8.960 [9.730] | 8.960 [9.730] | 8.956 [9.720] | 8.960 [9.730] | 8.960 [9.730] | |
| benna | ISO | kN | 103 [112] | 103 [112] | 103 [112] | 103 [112] | 103 [112] | 103 [112] | |
| | 150 | kgf | 10.490 [11.390] | 10.497 [11.400] | 10.497 [11.400] | 10.492 [11.390] | 10.497 [11.400] | 10.497 [11.400] | []: |
| | SAE | kN | 82 [89] | 74 [80] | 63 [68] | 56 [61] | 74 [80] | 63 [68] | Aumento di potenza |
| Forza di richiamo | SAE | kgf | 8.360 [9.080] | 7.506 [8.150] | 6.396 [6.940] | 5.711 [6.200] | 7.506 [8.150] | 6.396 [6.940] | |
| avambraccio | ISO | kN | 86 [94] | 77 [84] | 65 [71] | 58 [63] | 77 [84] | 65 [71] | |
| | 130 | kgf | 8.785 [9.540] | 7.863 [8.540] | 6.665 [7.240] | 5.924 [6.430] | 7.863 [6.943] | 6.665 [7.240] | |

Nota: Il peso del braccio include il cilindro dell'avambraccio, la tubazione e il perno Il peso dell'avambraccio include cilindro benna, leveraggio e perno

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD/OPTIONAL

| MOTORE | STD | OPT |
|--|-----|-----|
| Minimo automatico del motore | • | |
| Controllo di arresto automatico del motore | • | |
| Interruttore di arresto d'emergenza motore | • | |
| IMPIANTO IDRAULICO | STD | ОРТ |
| 3 modalità di potenza, 2 modalità operative, modalità utente | • | |

| IMPIANTO IDRAULICO | STD | OPT |
|--|-----|-----|
| 3 modalità di potenza, 2 modalità operative, modalità utente | • | |
| Controllo della potenza variabile | • | |
| EPIC (Flusso elettronico indipendente delle pompe) | • | |
| Controllo flusso modalità attrezzi | • | |
| Hyundai Bio Hydraulic Oil (HBHO) | | • |

| CABINA E INTERNI | STD | OPT |
|---|-----|-----|
| Tergiparabrezza del tipo a salita | • | |
| Radio / lettore USB | • | |
| Sistema di telefono cellulare vivavoce con USB | • | |
| Presa 12V (convertitore da 24V DC a 12V DC) | • | |
| Avvisatore acustico elettrico | • | |
| Cabina in acciaio 4 stagioni con visibilità a 360° | • | |
| Vetro di sicurezza - vetro temprato | • | |
| Vetro di sicurezza - vetro temprato con parabrezza laminato | | • |
| Parabrezza pieghevole a scorrimento | • | |
| Finestrino scorrevole (Sx) | • | |
| Portiera bloccabile | • | |
| Vano portaoggetti | • | |
| Portacenere e accendisigari | | • |
| Copertura tetto cabina trasparente | • | |
| Parasole | • | |
| Serrature portiera e cabina, una sola chiave | • | |
| Sedile con sospensione meccanica e riscaldatore | • | |
| Joystick scorrevole ad azionamento pilota | • | |
| Sistema di regolazione in altezza della consolle | • | |
| Climatizzatore e Riscaldatore | • | |
| Sbrinatore | • | |
| Ausilio di avviamento (riscaldatore ad aria a griglia) per climi freddi | • | |
| Display LCD 8" | • | |
| Regime motore o contagiri / Accel. | • | |
| Indicatore temperatura refrigerante motore | • | |
| Potenza massima | • | |
| Basso regime/Alto regime | • | |
| Minimo automatico | • | |
| Avvertimento sovraccarico con allarme | • | |
| Spia Check Engine | • | |
| Intasamento depuratore aria | • | |
| Indicatori | • | |
| Indicatori ECO | • | |
| Indicatore livello carburante | • | |
| Indicatore temp. Indicatore temperatura dell'olio | • | |
| Riscaldatore carburante | • | |
| Avvertimenti | • | |
| Errore di comunicazione | • | |
| Batteria scarica | • | |
| Orologio | • | |
| Luci cabina | • | |
| Parapioggia parabrezza cabina | • | |
| Tetto cabina-copertura in acciaio | | • |
| Sedile regolabile con sospensione pneumatica e riscaldatore | | • |
| FOG (protezione contro oggetti in caduta) ·ISO 10262 Livello 2 ROPS (Strutture di protezione contro il ribaltamento) ·ISO12117-2 | • | • |

| SICUREZZA | STD | OPT |
|---|-----|-----|
| Modalità sollevamento | • | |
| Blocco di sicurezza automatico | • | |
| Awiso cintura di sicurezza | • | |
| Interruttore principale batteria | • | |
| Telecamera retrovisiva | • | |
| Telecamera immagini posteriore e laterale | | • |
| AAVM (Sistema di monitoraggio avanzato a 360 gradi) | | • |
| Quattro luci di lavoro frontali | | |
| (2 montate sul braccio, 2 montate sul telaio frontale) | | |
| Allarme di traslazione | • | |
| Girofaro | | • |
| Freno di rotazione automatico | • | |
| Sistema di trattenimento del braccio | • | |
| Sistema di trattenimento dell'avambraccio | • | |
| Valvola blocco di sicurezza per il cilindro del braccio con dispositivo | | |
| di allarme sovraccarico | • | |
| Valvola di sicurezza per il cilindro lama dozer | • | |
| Valvola blocco di sicurezza per cilindro avambraccio | • | |
| Sistema di bloccaggio della rotazione | | • |
| Tre specchi retrovisori esterni | • | |
| Guardrail - Ring pugilato | | • |

| ATTREZZATURA | STD | OPT |
|------------------|-----|-----|
| Bracci | | |
| Monolitico 4,1 m | | • |
| Monolitico 4,6 m | • | |
| Triplice 4,9 m | | • |
| Avambracci | | |
| 1,9 m | | • |
| 2,1 m | | • |
| 2,5 m | • | |
| 3,0 m | | • |

| ALTRO | STD | ОРТ |
|---|-----|-----|
| Prefiltro carburante | • | |
| Riscaldatore carburante | • | |
| Pre-depuratore | | • |
| Riscaldatore refrigerante | | • |
| Sistema di auto-diagnosi | • | |
| Hi MATE (Sistema di gestione remota) | • | |
| Batterie (2 × 12 V × 100 Ah) | • | |
| Pompa riempimento del carburante (20 l/min) | | • |
| Kit tubazione ad azione singola (demolitore, ecc.) | | • |
| Kit tubazione ad azione doppia (pinze, ecc.) | • | |
| Impianto idraulico ausiliario proporzionale | | • |
| RCV proporzionale a 2 vie e selezione comando a pedale | | • |
| Kit tubazione rotante | | • |
| Kit divisione linea benna | | • |
| Compressore aria | | • |
| Tubazione accoppiatore rapido | | • |
| Accoppiatore rapido | | • |
| Sistema di traslazione rettilinea a un pedale | | • |
| Accumulatore per abbassamento dell'attrezzatura di lavoro | • | |
| Valvola variazione schema (2 schemi) | | • |
| Controllo preciso (smorzato/libero) della rotazione | | • |
| Kit attrezzi | | • |

| SOTTOCARRO | STD | OPT |
|---|-----|-----|
| Copertura inferiore struttura inferiore | • | |
| Lama dozer | | • |
| Pattini del cingolo | | |
| Pattini a tre costole (500 mm) | | • |
| Pattini a tre costole (600 mm) | • | |
| Pattino a tre costole (700 mm) | | • |
| Pattini in gomma (500 mm) | | • |
| Pattino cingolato - Tipo imbullonato (600 mm) | | • |
| Pattino a tre costole (700 mm) - H/W | | • |
| Pattino a tre costole (800 mm) - H/W | | • |
| Protezione cingoli | • | |
| Protezione cingoli integrale - H/W | | • |

^{*} Gli equipaggiamenti standard e optional possono variare. Contatta il tuo concessionario Hyundai per maggiori informazioni. La macchina può variare in base agli standard internazionali.

^{*} Le foto potrebbero mostrare accessori ed equipaggiamento optional non disponibili nella

^{*} Materiali e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso.



Le specifiche e il design sono soggetti a modifica senza preavviso. Le immagini dei prodotti Hyundai Construction Equipment Europe potrebbero mostrare equipaggiamenti

Hyundai Construction Equipment Europe NV, Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgio. Tel.: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3405

PRONTO A CAMBIARE IL TUO MONDO?

Contatta il tuo concessionario Hyundai. hyundai-ce.eu/en/dealer-locator

