

La più piccola della serie Liebherr-HS. La più grande della categoria compatte.

- Ora disponibile con motore diesel Liebherr Tier 4 / Stage V
- Design complessivo ottimizzato e nuova cabina
- Raggio di rotazione di soli 3,5 m
- Peso di trasporto inferiore alle 40 t

Monaco (Germania), 28 gennaio 2019 - Liebherr presenta l'ultima gru cingolata per lavori pesanti di tipo HS 8040 HD. Con una capacità di sollevamento massima di 40 t, è la più piccola della celebre serie HS, un autentico trionfo della compattezza. Il peso di trasporto inferiore alle 40 t la rende perfetta quando il lavoro richiede frequenti trasferimenti da un sito all'altro. Può essere impiegata in tutti i lavori di gestione dei materiali più comuni, e grazie alla nuova cabina presenta un aspetto sempre elegante.

La nuova Liebherr HS 8040 HD è disponibile da subito in due versioni. La versione standard stupisce grazie al raggio di rotazione più compatto della sua categoria, di soli 3,5 m. Tale caratteristica consente alla gru di utilizzare appieno la propria manovrabilità in spazi ridotti e può essere applicata con estrema flessibilità. La versione dotata di barra di supporto superiore più lunga è dotata di una zavorra che sposta il centro di gravità della gru verso la parte posteriore. In questo modo la capacità di sollevamento aumenta notevolmente, un grande vantaggio, specialmente nelle operazioni di dragaggio.

La potenza del motore, gli argani a caduta libera e la lunghezza del braccio del Liebherr HS 8040 HD sono abbinati al meglio l'uno con l'altro per un design complessivo impeccabile. L'enfasi ricade così sui requisiti del cliente. Il cuore della gru cingolata per lavori pesanti è il motore diesel Liebherr da 230 kW, conforme alla certificazione NRMM Tier 4, Stage V. La gru HS 8040 HD dispone di due argani a caduta libera, ciascuno con tiro funi da 120 kN, e un braccio principale fino a 40 m. Grazie all'ottimizzazione dell'intero sistema di guida, questa gru cingolata per lavori pesanti può funzionare in maniera ancora più efficiente. Le applicazioni della serie HS sono quasi illimitate. Tra le altre, troviamo il lavoro con benna diaframma, benna

dragline e macchina d' intubamento. La gru è inoltre utilizzabile come gru di servizio per lavori di sollevamento.

Trasporto semplice, nuova cabina

La nuova gru cingolata per lavori pesanti Liebherr HS 8040 HD lascia il segno grazie al design compatto. Con un peso di trasporto inferiore alle 40 t (zavorra incluso), la macchina può essere trasferita in maniera semplice e flessibile da un sito all'altro. Il sistema A-frame migliorato con posizione di trasporto nella parte anteriore non solo riduce la lunghezza di trasporto, ma semplifica l'innalzamento e l'abbassamento del braccio e la configurazione della macchina. I corrimani e le passerelle sul sopracarro, che danno accesso sicuro a tutti i punti di manutenzione e servizio, non vanno smontati durante il trasporto. In questo modo, il modello HS 8040 HD di ultima generazione è sempre pronta all'uso in modo rapido e semplice.

Il veicolo è dotato di una cabina rivoluzionaria, che dà a HS 8040 HD un look elegante e, più importante, si concentra sul miglioramento del comfort dell'operatore. La cabina vanta infatti un sistema di condizionamento moderno con flusso d'aria migliorato, un campo visivo ottimizzato e una protezione superiore dal rumore, nonché di un sedile ortopedico con riscaldamento e raffreddamento integrati. Tra le altre caratteristiche troviamo infine per l'operatore un contenitore frigorifero per prodotti alimentari e una porta USB per la ricarica di telefoni cellulari.

Didascalie

liebherr-hs8040hd- duty-cycle-crawler-crane.jpg

Costruzione compatta dal design elegante: nuova gru cingolata per lavori pesanti HS 8040 HD.

Contatto

Gregor Griesser

Strategic Marketing and Communication

Email: gregor.griesser@liebherr.com

Wolfgang Pfister

Direttore, Strategic Marketing and Communication

Tel.: +43 50809 41444

Email: wolfgang.pfister@liebherr.com

Pubblicato da

Liebherr-Werk Nenzling GmbH

Nenzling, Austria

www.liebherr.com