

## **Due di sette: gli escavatori cingolati Liebherr R 930 e R 926 completano la generazione 8**

- Maggiore potenza meccanica
- Lavori di manutenzione semplificati, rapidi e sicuri
- R 930: nuovo modello in grado di soddisfare i requisiti del mercato degli escavatori da 30 tonnellate
- In vendita in tutto il mondo
- Disponibile dal mese di febbraio 2019

**Monaco (Germania), 8 aprile 2019 – Dall'inizio dell'anno, Liebherr ha presentato sette modelli di escavatori cingolati sotto le 50 tonnellate. Presso lo stand Liebherr del salone Bauma sono rappresentate tutte le piattaforme sviluppate e prodotte presso Liebherr-France SAS di Colmar. L'R 930, che si pone al centro della serie, è un escavatore cingolato Liebherr completamente nuovo per lavori di movimento terra.**

La generazione 8, entrata in produzione presso Liebherr-France SAS di Colmar, include sette modelli da 22 a 45 tonnellate: R 922, R 924, R 926, R 930, R 934, R 938 e R 945. L'escavatore cingolato R 930, versatile, efficiente e facile da trasportare soddisfa pienamente le esigenze dei clienti e degli operatori di macchine da 30 tonnellate. Il design della macchina è stato completamente rinnovato per maggiore comfort e sicurezza e sono state ottimizzate l'ergonomia e le prestazioni.

### **Una piattaforma speciale**

L'R 930 presentato presso lo stand Liebherr del salone Bauma è conforme alla norma sulle emissioni Stage V e si basa, come l'R 926, su una piattaforma appositamente sviluppata da Liebherr. L'R 926 e l'R 930 hanno un peso operativo tra 26 e 36 tonnellate e raggiungono una potenza di 150 kW/204 CV e 180 kW/245 CV. Le capacità delle benne variano da 0,55 m<sup>3</sup> a 1,75 m<sup>3</sup> nell'R 926 e tra 1 m<sup>3</sup> e 2,15 m<sup>3</sup> nell'R 930. I modelli R 926 e R 930 sono disponibili in tutto il mondo con i relativi motori.

Per adattarsi alla normativa sull'emissione dei gas di scarico di livello V, l'R 926 sostituisce l'escavatore di livello IV, presentato nel 2016, con il medesimo nome. L'R 930 è una categoria di peso completamente nuova per la serie di escavatori cingolati sviluppati e prodotti presso Liebherr-France SAS. Essa è stata sviluppata per soddisfare le esigenze dei clienti relativamente agli escavatori da 30 tonnellate: l'escavatore cingolato R 930, versatile, efficiente e facile da trasportare soddisfa pienamente le aspettative dei clienti e degli operatori.

Grazie a un'ampia gamma di equipaggiamenti e attrezzature, gli escavatori cingolati R 926 ed R 930 si prestano a molteplici applicazioni di movimentazione terra, livellamento, scavo, carico e persino sollevamento.

### **Maggiori prestazioni con minori consumi**

Le forze di scavo e di trazione del sottocarro e anche la coppia di rotazione della torretta sono state notevolmente incrementate rispetto alla generazione precedente. Grazie a queste migliorie, gli escavatori cingolati R 926 ed R 930 offrono prestazioni di altissimo livello in cantiere.

Parallelamente all'introduzione di questa nuova generazione è stato sviluppato anche un nuovo piano per le attrezzature da lavoro: curva di carico e inerzia dell'azionamento di brandeggio sono stati ottimizzati per una riduzione del consumo di carburante.

Gli escavatori cingolati R 926 e R 930 sono disponibili con diverse robuste varianti di sottocarro a forma di X. I carri cingolati sono completamente esenti da manutenzione. I cingoli sono lubrificati a vita e l'impianto automatico di lubrificazione centralizzata garantisce la massima durata utile dei componenti e della produttività.

### **Comfort ottimale e massima sicurezza**

L'operatore dispone di una cabina molto spaziosa e dotata di aria condizionata. Per il massimo comfort la cabina dispone anche di un sedile pneumatico con sospensione verticale e longitudinale di serie e di un touchscreen da 7" ad alta risoluzione, facile e intuitivo da usare. Il parabrezza è completamente abbassabile.

I fari alogeni sono stati rimpiazzati dalla tecnologia LED, una soluzione che offre una durata prolungata, consumi elettrici ridotti e naturalmente una migliore illuminazione. L'offerta relativa all'illuminazione è disponibile sotto forma di pacchetti separati; i pacchetti relativi all'illuminazione LED+ più potente sono anch'essi disponibili opzionalmente.

Il campo visivo panoramico senza ostacoli e le videocamere di sorveglianza posteriori e laterali garantiscono la massima sicurezza nell'ambiente di lavoro dell'operatore. La consolle ripiegabile consente un accesso semplice e sicuro alla cabina. La struttura certificata della cabina ROPS offre una protezione resistente in caso di ribaltamento. In tutte le varianti di configurazione dell'escavatore, l'uscita di emergenza avviene attraverso il lunotto posteriore. Il parabrezza e il finestrino destro sono realizzati in vetro stratificato colorato.

### **Interventi di manutenzione più semplici e ancora più sicuri**

L'architettura della macchina è stata accuratamente progettata per garantire standard di sicurezza ottimali. L'accesso alla torretta è effettuato attraverso una piattaforma dotata di protezioni (a seconda del Paese, di serie od opzionale). Inoltre, l'intera torretta è provvista di tondini antiscivolo e priva di elementi sporgenti. Gli escavatori cingolati R 926 ed R 930 hanno inoltre un nuovo sistema di manutenzione, con punti di manutenzione raggiungibili da terra. I livelli dell'olio motore, dell'olio idraulico, del carburante e dell'urea possono essere letti comodamente sul display.

### **Didascalie**

liebherr-crawler-excavator-r-930-stage-V-01.jpg

L'R 930 è un modello completamente nuovo, in grado di soddisfare i requisiti del mercato degli escavatori da 30 tonnellate.

liebherr-crawler-excavator-r-926-stage-V-02.jpg

Gli escavatori cingolati R 926 e R 930 hanno un peso operativo compreso tra 26 e 36 tonnellate, con una potenza di 150 kW/204 CV / 180 kW/245 CV.

liebherr-crawler-excavator-new-crawler-excavator-generation-03.jpg

La generazione 8, entrata in produzione presso Liebherr-France SAS di Colmar, include sette modelli da 22 a 45 tonnellate: R 922, R 924, R 926, R 930, R 934, R 938 e R 945.

**Referente**

Alban Villaumé

Marketing e Comunicazione

Telefono: +33 3 89 21 36 09

E-mail: [alban.villaume@liebherr.com](mailto:alban.villaume@liebherr.com)

**Pubblicato da**

Liebherr-France SAS

Colmar, Francia

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)