

Comunicato stampa

Liebherr presenta due novità mondiali al Bauma 2025: la nuova generazione 6 di sollevatori telescopici e l'approdo nella classe di macchine da 8 metri

- Sviluppo dei prodotti completo nella classe di potenza inferiore fino a 4,2 tonnellate
- Aumento del carico fino al nove percento
- La nuova cabina del conducente aumenta il comfort, i valori di rumore ridotti rendono le operazioni più piacevoli

Al Bauma 2025 Liebherr presenta al pubblico per la prima volta la nuova generazione 6 di sollevatori telescopici. Nella nuova versione del sollevatore telescopico "S" nella classe di potenza inferiore fino a 4,2 tonnellate i carichi sono stati aumentati fino al nove percento. La cabina rivista offre un comfort elevato al conducente. I nuovi sistemi di assistenza al conducente ampliano le possibilità di impiego e rendono l'uso della macchina più piacevole e sicuro. Con il nuovo sollevatore telescopico T 48-8s, Liebherr per la prima volta approda nella classe da 8 metri e amplia la sua gamma di prodotti nel segmento industriale.

Telfs (Austria), 18 febbraio 2025 - Nella nuova generazione 6 di sollevatori telescopici Liebherr si affida ai punti di forza consolidati delle sue gamme disponibili finora. La trasmissione idrostatica, da anni un marchio di fabbrica dei sollevatori telescopici Liebherr, rimane un elemento tecnologico centrale. La tecnologia di trasmissione convince con la precisione del comando, l'usura minima e l'eccellente trasmissione di forza. La visuale a 360 gradi tipica di Liebherr è stata ottimizzata con la griglia esterna ROPS/FOPS e offre al conducente una panoramica illimitata sull'ambiente di lavoro.

Tecnologia comprovata come fondamento e migliori prestazioni

La nuova concezione dei sollevatori telescopici con un carico fino a 4,2 tonnellate contribuisce notevolmente all'aumento della potenza. L'aumento del carico fino al nove percento nei singoli modelli evidenzia il progresso tecnico. Il pre-controllo elettronico dell'impianto idraulico di lavoro, già utilizzato con successo in modelli più grandi, ora è integrato nella generazione 6. I nuovi sistemi di assistenza

quali la funzione vibrazione benna, Autopower e un migliore comando di precisione dell'impianto idraulico di lavoro ampliano le possibilità di impiego e migliorano la precisione delle macchine.

Comfort per il conducente

Per il sollevatore telescopico della sesta generazione, l'area della cabina è stata completamente rivista. La griglia ROPS/FOPS esterna offre al conducente una migliore panoramica e, al contempo, un migliore senso dello spazio. Il piantone dello sterzo riprogettato con 3,5 giri del volante è orientato agli standard automobilistici e consente un uso più intuitivo. Tappetini ottimizzati, un pedale del freno ergonomico e adattamenti degli elementi degli sportelli facilitano il lavoro. Il climatizzatore opzionale è stato sviluppato con un filtro dell'aria pulita più grande e un flusso migliore. Un particolare elemento è il joystick risonante, integrato nel sedile del conducente. Nei modelli S, il joystick è stato dotato di un pre-controllo elettronico dell'impianto idraulico di lavoro e installato direttamente sul sedile del conducente. Questa soluzione riduce l'affaticamento e offre un comando più preciso ed ergonomico dei sollevatori telescopici.

La sicurezza è prioritaria

I pacchetti di sicurezza sono prioritari nello sviluppo. I fari da lavoro LED con una migliore illuminazione, gli avvisatori luminosi flash in diversi colori e un avvertimento acustico cintura aumentano notevolmente la sicurezza operativa. I fari da lavoro sono progettati per illuminare l'ambiente circostante in modo luminoso e uniforme e ridurre sensibilmente il consumo di energia rispetto alle lampade alogene.

Prospettive e ambiti di impiego

Le novità della generazione 8 affrontano sfide concrete negli ambiti di impiego movimentazione di materiale, costruzione e noleggio. Con un ulteriore sviluppo coerente di tecnologie comprovate e funzioni aggiuntive intelligenti, Liebherr posiziona i suoi sollevatori telescopici come apparecchi da lavoro innovativi per impieghi complessi.

Novità nella classe da 8 metri

Il modello Liebherr T 48-8s è la novità nella gamma di prodotti dal Bauma 2025. Il primo sollevatore telescopico Liebherr nella classe da 8 metri completa la gamma di successo dei sollevatori telescopici industriali con un altro modello. Sulla base della piattaforma consolidata del modello T 55-7s, la nuova macchina offre una sufficiente potenza per impieghi industriali gravosi e tutte le attrezzature che i clienti apprezzano nei sollevatori telescopici Liebherr. L'altezza di sollevamento massima di otto metri amplia gli ambiti di impiego e garantisce vantaggi decisivi, in particolare nel carico di camion, grazie alla maggiore altezza di rovesciamento. Con il nuovo sollevatore telescopico T 48-8s, Liebherr entra per la prima volta nella classe di modelli da 8 metri e amplia la sua gamma nel segmento industriale.

Informazioni su Liebherr-Werk a Telfs

Liebherr-Werk Telfs GmbH produce dal 1976 una gamma sempre crescente di macchine edili con trasmissione idrostatica. L'azienda si affida alla lunga esperienza del gruppo Liebherr con questo tipo di trasmissione. Che si tratti di bulldozer, pale cingolate, sollevatori telescopici o posatubi: le macchine edili fabbricate a Telfs sono progettate per un'elevata economicità. L'aumento dell'efficienza e la riduzione del consumo di carburante e delle emissioni di CO2 sono prioritari. Nello sviluppo e nella produzione vengono utilizzate tecnologie all'avanguardia e assistite da computer: nella costruzione e nel design, nella lavorazione con robot di saldatura e nella gestione computerizzata della qualità.

Informazioni sul gruppo Liebherr

Il gruppo Liebherr è un'impresa tecnologica a conduzione familiare con una gamma di prodotti diversificata. L'azienda è uno dei produttori di macchine edili più importanti al mondo. Allo stesso tempo offre prodotti e servizi di qualità anche in altri ambiti. Il gruppo oggi comprende più 150 società in tutti i continenti. Nel 2023 ha occupato più di 50.000 dipendenti e realizzato un fatturato totale consolidato di quattordici miliardi di euro. Liebherr è stata fondata nel 1949 da Hans Liebherr nella città di Kirchdorf an der Iller nel sud della Germania. Da allora i dipendenti perseguono l'obiettivo di convincere i clienti offrendo loro soluzioni ambiziose e contribuire al progresso tecnologico.

Immagini



sollevatore-telescopico-liebherr-t-38-7s.jpg

Il sollevatore telescopico Liebherr T 38-7s della nuova generazione 6 in uso in una segheria.



sollevatore-telescopico-liebherr-t-48-8s.jpg

Maggiore potenza e altezza di rovesciamento: Con il modello T 48-8s Liebherr celebra una novità al Bauma 2025 e amplia la sua classe di modelli da 8 metri nel segmento industriale.

Contatti

Alexander Katrycz
Head of Marketing
Tel.: +43 508096 1416
E-mail: alexander.katrycz@liebherr.com

Publicato da

Liebherr-Werk Telfs GmbH
Telfs, Austria
www.liebherr.com