

Progettata per effettuare lavori di precisione in ambienti che presentano superfici spigolose o ad andamento irregolare. Con uno sbraccio operativo di 7,08 metri, un'altezza di lavoro di 13,30 metri e una portata utile di 230 kg per tutto l'arco di lavoro, l'ultima arrivata in casa Hinowa, la cingolata LightLift 13.70 Performance IIIS, si distingue per le doti di compattezza, robustezza ed efficienza.

INGOMBRO RIDOTTO

Tra i plus principali: più velocità nella movimentazione e il nuovo cestello con angoli smussati, che consente un migliore approccio alla superficie verticale, rendendo possibili anche operazioni decisamente complesse. Grazie a queste caratteristiche, può essere utilizzata nel lavoro in quota di tutti i giorni nelle applicazioni più varie, come la potatura e la manutenzione del verde.



SICUREZZA IN PRIMO PIANO

Grande attenzione alla sicurezza. Grazie al controllo sull'inclinazione, la macchina decelera automaticamente in condizioni pericolose. Il sistema anti-entrapment SkyGuard®, protegge l'operatore nel cesto, consentendo di operare in totale tranquillità. Anche la nuova LightLift 13.70, inoltre, sfrutta il sistema di controllo e diagnostica RAHM, che consente un monitoraggio costante della macchina a distanza, permettendo al service Hinowa di effettuare una diagnosi completa da remoto. E grazie al dispositivo GPS installato a bordo è possibile localizzare la piattaforma in ogni momento.



Scarica
le schede
tecniche della
macchina

PRECISIONE IN QUOTA

New entry in casa Hinowa. Si chiama LightLift 13.70 Performance IIIS ed è una cingolata che si distingue per compattezza ed efficienza. Il cestello ad angolo semplifica le operazioni più complesse

di Daniela Stasi





LIGHTLIFT 13.70

| | |
|--|--------------------------------------|
| Portata | 230 kg |
| Altezza di lavoro | 13,30 m |
| Sbraccio operativo | 7,08 m |
| Lunghezza macchina chiusa | 3,90 m |
| Lunghezza di trasporto senza cesto e supporto ruotato | 3,28 m |
| Altezza di trasporto con piattelli installati | 1,99 m |
| Dimensioni navicella std | 1.305x600xH1.100 mm |
| Pendenza max in traslazione | 16° |
| Peso macchina | 2.185 kg |
| Larghezza carro aperto/chiuso | 748 – 1.100 mm (optional) |
| Pressione al suolo in posizione di lavoro per ogni stabilizzatore | 1.670 daN – 2,36 daN/cm ² |
| Area di stabilizzazione | 2.800x2.800mm |

IN BREVE

- Più velocità nella movimentazione
- Nuovo cestello con angoli smussati
- Ridotte dimensioni del sottocarro
- Possibilità di smontare il cesto porta persone
- Alloggiamento per forche muletto e ganci di sollevamento su stabilizzatori Heavy Duty

Per quanto riguarda le dimensioni, l'area di stabilizzazione si attesta a 2,8 x 2,8 metri, mentre l'ingombro in ordine di marcia è drasticamente ridotto: basti dire che senza cestello la nuova LightLift 13.70 misura solo 3,28 metri in lunghezza.

TRASPORTO SEMPLICE

Le ridotte dimensioni del sottocarro e la possibilità di smontare il cesto porta persone ne semplificano la movimentazione in fase di trasporto; da segnalare l'altezza inferiore ai due metri, che permette di attraversare agevolmente qualunque chiusura.

La macchina dispone anche di un pratico alloggiamento per forche muletto e ganci di sollevamento su stabilizzatori Heavy Duty. Infine, la piattaforma è fornita di serie con carro fisso 786 mm a mono velocità, ma su richiesta può essere consegnata con carro variabile 748/1.100 mm a doppia velocità.



BENZINA, DIESEL O ELETTRICA

Questione di scelta. La LightLift 13.70 propone tre diverse opzioni di equipaggiamento: il motore a benzina Honda iGX390 da 11,7 cavalli (8,7 kW), l'unità diesel Hatz 1B40 da 10 cavalli (7,5 kW) e il sistema elettrico (3,6 kW/h) alimentato dal pacco batterie agli ioni di litio.

Quest'ultimo garantisce zero emissioni e prestazioni elevate in termini di autonomia, silenziosità e impatto ambientale.