

Ora concentrati. A tutto il resto pensa S³ EVO **NEW**



**Il sistema di controllo per piattaforme aeree
più evoluto al mondo fa un altro passo avanti e definisce
livelli di performance e sicurezza mai visti prima.**

S³ EVO definisce una nuova esperienza d'uso delle piattaforme aeree.



S³ EVO rappresenta l'evoluzione di S³ (Smart Stability System) e introduce una nuova **interfaccia**, un nuovo **software** e nuove **funzioni** che portano il lavoro in piattaforma a **nuovi livelli di usabilità e sicurezza**.



Ci pensa S³ EVO, 10 volte al secondo

Con la sua intelligenza S³ EVO ti indica in ogni momento le manovre consentite. E molte di queste le può fare lui al posto tuo, basta premere un tasto.



Movimenti fluidi e precisi

Grazie ai nuovi joystick proporzionali puoi lavorare contemporaneamente con due mani, compiere movimenti simultanei incredibilmente fluidi e precisi.



Vantaggi principali



Sicurezza

Grazie al continuo controllo da parte del sistema che indica quali sono le manovre consentite ed evita quelle non consentite. L'operatore lavora così con massima concentrazione e sicurezza, avendo tutto sotto controllo.



Produttività

L'operatore non perde più tempo nel calcolare l'area di lavoro disponibile. S³ EVO consente di operare all'interno della massima curva di lavoro considerati posizione del braccio, peso in navicella e stabilizzazione.



Semplicità

Utilizzare una piattaforma è ora più semplice: l'interfaccia comunica le informazioni essenziali e l'interazione diventa più immediata. Molte funzioni possono essere svolte in automatico da S³ EVO.

Le nuove funzioni

Nuova interfaccia



Nuova grafica e display per la diagnostica attraverso una visualizzazione a LED che permette di avere sempre sotto controllo i parametri della piattaforma durante le fasi di lavoro.

CTE Connect



Tramite connessione cloud, è possibile avere gestione ottimizzata della flotta, monitoraggio a distanza, impostazioni e interventi di assistenza.

Home function



Dopo averla selezionata, la piattaforma eseguirà automaticamente i comandi per tornare in posizione di riposo.

Work function



Dopo averla selezionata, la piattaforma eseguirà in sequenza le manovre necessarie per una corretta apertura del braccio, evitando eventuali danni di collisione.

Stabilizzazione variabile*



Stabilizzatori frontali aperti in qualsiasi posizione sfruttando al meglio lo spazio; stabilizzatori posteriori fissi in sagoma.

Stabilizzazione automatica*



L'operatore può, selezionando un solo tasto, stabilizzare la piattaforma sia dalla navicella sia da terra.

Virtual roof



Permette di settare un'altezza massima di lavoro raggiungibile mantenendo invariate le prestazioni dello sbraccio.

ZTS: Zero Tail Swing*



Limita l'apertura del pantografo ed evita di fuoriuscire dall'ingombro di coda con il braccio, così da non occupare la carreggiata e causare eventuali collisioni.

* Alcune funzioni possono variare o non essere presenti a seconda del modello



Per approfondire

Guarda il video che illustra attraverso una prova pratica guidata tutti i vantaggi di S³ EVO e scopri sul nostro sito web tutti i modelli dotati del sistema S³ EVO



Guarda il video



Nuovi comandi a terra



Nuovi comandi in navicella



Siamo CTE, uno dei più grandi gruppi nel mercato del sollevamento di persone e movimentazione di materiali



Assistenza post-vendita



Servizio ricambi



Manutenzione programmata



Assistenza presso il cliente



Officine autorizzate

Servizi efficienti, soluzioni tecniche innovative, assistenza tempestiva, consulenza professionale e formazione: Work Becomes Easy è tutto questo. Uno stile, una filosofia al cui centro ci sono i clienti, la loro sicurezza, la qualità della loro vita. Per questo in CTE opera un gruppo unito da idee, motivazione e passione per semplificare il lavoro delle imprese attive nel campo del sollevamento di persone e oggetti.



CTE s.p.a.
Via Caproni, 7
38068 Rovereto (TN)

Stabilimento
Loc. Terramatta, 5
37010 Rivoli Veronese (VR)

Tel. +39 0464 48.50.50
info@ctelift.com
www.ctelift.com



UNI EN ISO 9001:2008 IT 61659