

COMUNICATO STAMPA

Haulotte presenta il nuovo scissor fuoristrada 100% elettrico HS21 E

In risposta alle sfide della decarbonizzazione e all'evoluzione dei cantieri in quota, Haulotte amplia la sua gamma PULSEO con i modelli HS21 E e HS21 E PRO, due piattaforme aeree fuoristrada 100% elettriche che combinano potenza, precisione e durata, per esigenze di lavoro fino a 21 metri.

Con un'altezza di lavoro di 21 m, equivalente a circa 6 piani, una capacità di carico di 750 kg e 4 persone, la traslazione a piena altezza senza limitazioni di carico, **la nuova piattaforma a forbice – disponibile nelle versioni HS21 E e HS 21 E PR0** - apre nuove prospettive in cantiere.

La sua ampia piattaforma estensibile fino a 7,50 m offre uno spazio di lavoro ottimale, perfettamente adatto alle applicazioni più esigenti.

Grazie al motore 100% elettrico, l'HS21 E può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno, garantendo un lavoro silenzioso e senza emissioni di gas inquinanti. Le batterie agli ioni di litio a manutenzione zero assicurano una ricarica rapida e una durata fino a 10 anni. Per la massima autonomia nei cantieri isolati, è compatibile con il Range Extender, un generatore rimovibile e intercambiabile disponibile per le macchine della gamma PULSEO.

Dotata di 4 ruote motrici e trasmissione a ponti, la piattaforma HS21 E garantisce un'eccellente trazione su terreni difficili. Supera pendenze fino al 38% e mantiene le sue prestazioni anche negli ambienti più impegnativi grazie al bloccaggio del differenziale.

Questa nuova macchina è dotata di un nuovissimo quadro comandi alto con schermo, una soluzione studiata da Haulotte per facilitare l'utilizzo da parte dell'operatore e accompagnarlo durante tutto il suo lavoro in quota. Questo nuovo quadro comandi offre un'ergonomia senza precedenti e un maggiore comfort di guida. L'operatore beneficia di un display con informazioni in tempo reale, comandi proporzionali e un utilizzo immediato.

La macchina è dotata della tecnologia Haulotte Activ'Lighting System, l'innovativo sistema di illuminazione progettato per rendere più sicure le fasi di carico e scarico, garantendo una luce posizionata in modo da evitare l'abbagliamento del conducente. Inoltre, grazie al parapetto ribaltabile in soli 2 minuti (8 perni da sganciare), i tempi di preparazione prima del trasporto sono ridotti, ottimizzando la messa in funzione in cantiere.

- segue -



Grazie alle soluzioni Haulotte Activ'Screen, Haulotte Diag e SHERPAL, gli utenti e i gestori di flotte dispongono di tutti gli strumenti necessari per un monitoraggio e una manutenzione ottimizzati.

Integrato direttamente sulla macchina, Haulotte Activ'Screen fornisce un accesso rapido a informazioni essenziali quali avvisi, cronologia degli interventi di manutenzione e, soprattutto, una diagnostica avanzata che consente di identificare in modo autonomo eventuali guasti. In questo modo semplifica la riparazione e riduce i tempi di fermo macchina. Da parte sua, SHER-PAL, la soluzione telematica di Haulotte, consente il monitoraggio remoto in tempo reale dello stato di salute, dell'utilizzo e delle esigenze di manutenzione di ogni macchina.

Su piattaforme di una certa dimensione, l'orientamento delle ruote non è sempre visibile dall'operatore. Il sistema di allineamento automatico delle ruote posteriori e le 4 ruote sterzanti facilitano le manovre in cantiere e durante il carico della macchina, garantendo una guida più sicura e precisa.

Ideale per la posa di tubi o pannelli, l'opzione Material Handling Rack diventa rapidamente indispensabile per aumentare la produttività. Consente di trasportare 400 kg di carico con 3 operatori, per una maggiore produttività.

Robusta, affidabile e di facile manutenzione, la HS21 E / HS21 E PR0 è dotata di motori asincroni che non richiedono manutenzione, accesso diretto ai componenti, di alta qualità, testati in condizioni estreme. Il risultato: una maggiore durata, un costo totale di proprietà (TC0) contenuto e una maggiore tranquillità.

Milano, Ottobre 2025

Questo comunicato è disponibile anche nell'AREA STAMPA HAULOTTE su www.sillabariopress.it

Per informazioni:

Ufficio stampa HAULOTTE ITALIA

Sillabario srl

via Euripide, 9

20145 Milano (MI)

tel 02.87399276

sillabario@sillabariopress.it

Giacomo Galli

cell. 3333701412