

## COMUNICATO STAMPA

### Haulotte a GIS 2021

*Haulotte sarà presente a GIS 2021, a Piacenza Expo dal 7 al 9 Ottobre, tornando a esporre la sua gamma di macchine per il sollevamento e la movimentazione di persone e carichi.*

In occasione di **GIS 2021- Giornate Italiane del Sollevamento e dei Trasporti Eccezionali** ([www.gisexpo.it](http://www.gisexpo.it)) l'esposizione per il mondo del lavoro in quota e del sollevamento industriale in programma a **Piacenza dal 7 al 9 Ottobre 2021, Haulotte sarà presente all'Area Esterna – Stand I17** - esponendo le sue novità più recenti e accoglierà visitatori e clienti per illustrare macchine e servizi dello specialista mondiale del sollevamento di persone e carichi.

*“Siamo particolarmente felici di tornare a partecipare a una manifestazione “dal vivo” dopo tanti mesi.” – dichiara **Nicola Violini, Direttore Generale Haulotte Italia** – “Da GIS 2021 ci aspettiamo entusiasmo e partecipazione: due fattori che non sono mai mancati al GIS. Penso che abbiamo voglia tutti di tornare a vederci, di incontrarci e di mettere “in vetrina” tutto quello che abbiamo fatto e pensato in questo periodo e che a causa della pandemia non abbiamo potuto mostrare come avremmo voluto. La carica che immagino tutti ci portiamo dentro ne farà un evento assolutamente da ricordare.”*

Nello **stand Haulotte** troveranno posto **i modelli più recenti del costruttore francese**, a partire dalle novità di maggior rilievo lanciate negli ultimi mesi: “sugli scudi” la **piattaforma a braccio articolato SIGMA 16 PRO** e il nuovo **scissor fuoristrada ad alimentazione elettrica PULSE0 HS15E e HS18E**; non mancheranno poi i best seller come le piattaforme articolate HA20 LE, HA26 RTJ PRO, e la compatta HA12 CJ+, o le piattaforme a forbice OPTIMUM 8 e verticali STAR 10.

**Novità assoluta 2021, le piattaforme a braccio articolato elettriche SIGMA 16** offrono la maggior area di lavoro della categoria disponibile sul mercato. Grazie all'altezza del punto di articolazione e all'eccellente sbraccio, possono facilmente superare tutti gli ostacoli per raggiungere le aree di lavoro più remote.

Il braccio jib con rotazione orizzontale garantisce un avvicinamento preciso e sicuro senza dover riposizionare la macchina. Questa flessibilità di movimento consente agli operatori di risparmiare tempo prezioso con manovre e di raggiungere aree di lavoro non accessibili con un normale braccio articolato.

- segue -

Le piattaforme SIGMA 16 rispondono alle aspettative degli operatori del settore in termini di efficienza grazie alla capacità di eseguire movimenti simultanei e alla velocità di elevazione ultraveloce (90 secondi a tutta altezza). Alcune applicazioni richiedono l'uso di più mezzi: i modelli SIGMA 16 possono trasportare fino a 230 kg di carico e 2 operatori in cesta senza limitazioni di ingombro per ottenere massime prestazioni.

SIGMA 16 funziona sia all'interno che all'esterno, su tutti i tipi di solai stabilizzati, grazie ai suoi pneumatici larghi, solidi e dentellati e alla sua elevata luce da terra (17 cm). L'inclinazione omogenea (4° indipendentemente dalla direzione) rende facile il raggiungimento della zona di lavoro senza riposizionamenti della macchina e perdite di tempo.

**Le nuove piattaforme a forbice fuoristrada HS15E e HS18E** integrano caratteristiche uniche e ampliano la gamma di possibili applicazioni oltre che l'autonomia operativa. La loro architettura completamente elettrica offre le stesse eccezionali prestazioni operative di una macchina equipaggiata con motore diesel a combustione interna. Questa nuova generazione di piattaforme a forbice rafforza ulteriormente la strategia intrapresa dal Gruppo negli ultimi anni orientata a versatilità e uso di energie alternative rispettose dell'ambiente. I nuovi scissor fuoristrada ad alimentazione elettrica PULSEO HS15E e HS18E sono perfettamente idonei al lavoro su qualsiasi tipo di terreno, anche il più impegnativo. Superano facilmente tutti gli ostacoli e sono in grado di affrontare pendenze fino al 45%. L'assale oscillante adegua la posizione delle ruote anteriori alle irregolarità del terreno per mantenere una trazione ottimale. Gli assali a 4 ruote motrici forniscono la coppia massima e garantiscono un'eccellente distribuzione della potenza. In situazioni di bassa aderenza il bloccaggio manuale del differenziale garantisce una trazione extra, consentendo alla macchina di disimpegnarsi anche nei terreni più difficili.

Gli scissor HS15E e HS18E garantiscono un'elevata capacità di carico per soddisfare le necessità anche delle applicazioni più impegnative: rivestimento e isolamento di facciate, lavori di manutenzione, ecc. Possono sollevare fino a 750 kg di carico e fino a 4 persone. La grande piattaforma di lavoro raggiunge una lunghezza di 7,40 m quando entrambe le estensioni vengono utilizzate. Per migliorare la produttività, gli scissor PULSEO sono in grado di traslare a piattaforma sollevata su terreni regolari, a piena altezza nel caso della HS15E, a un'altezza fino a 13 metri nel caso della HS18E.

Milano, Settembre 2021

- segue -

## Company profile

Haulotte Group, specialista dei mezzi per il sollevamento di persone e carichi, produce e commercializza, una gamma di macchine di oltre 60 modelli in grado di soddisfare ogni esigenza operativa. L'offerta Haulotte Group può contare su 6 stabilimenti e una rete di 23 filiali di vendita e assistenza che servono oltre 100 paesi nel mondo. La gamma di piattaforme per il sollevamento di persone e carichi comprende 6 famiglie di prodotti: piattaforme a pantografo (elettriche o diesel); piattaforme articolate (elettriche o diesel); piattaforme telescopiche; piattaforme verticali; piattaforme "push around"; la gamma di sollevatori telescopici HTL.

[www.haulotte.it](http://www.haulotte.it)

Questo comunicato è disponibile anche nell'AREA STAMPA HAULOTTE su [www.sillabariopress.it](http://www.sillabariopress.it)

### Per informazioni:

Ufficio stampa HAULOTTE ITALIA

#### Sillabario srl

via Alvise Cadamosto, 8

20129 Milano (MI)

tel. 02.87399276

[sillabario@sillabariopress.it](mailto:sillabario@sillabariopress.it)

Giacomo Galli

cell. 3333701412