



Luglio 2018

COMUNICATO STAMPA**STAR 6 Crawler:
la compatta verticale Haulotte diventa cingolata**

Una delle piattaforme verticali di maggiore successo in casa Haulotte è da oggi disponibile anche in versione cingolata. Con la nuova STAR 6 Crawler il costruttore francese propone una soluzione dotata di tutte le caratteristiche di versatilità e produttività della gemella su ruote, ma in grado di affrontare anche terreni irregolari e le condizioni di lavoro più impegnative.

Con il lancio due anni or sono della **piattaforma verticale STAR 6 Haulotte Group**, specialista da oltre 30 anni nel sollevamento di persone e carichi, ha introdotto sul mercato una soluzione ideale per molteplici applicazioni fra cui logistica di magazzino, cantieri di difficile accesso, sia in interni che in esterni, manutenzioni e lavori di costruzione impiantistici e di finitura, applicazioni industriali in genere ed eventi. Oggi, mantenendo tutte le caratteristiche che ne hanno decretato il successo, **questa versatile piattaforma amplia le possibili applicazioni con la sua versione cingolata, modello denominato STAR 6 Crawler**, macchina pensata per renderla ancora più agile e permetterle di affrontare anche superfici irregolari e terreni con presenza d'acqua, con tutta la manovrabilità e precisione che caratterizzano la versione su ruote.

Le **dimensioni estremamente compatte** - solo 0,76 m di larghezza per 1,44 m di lunghezza - associate a un'altezza operativa di 5,80 m con piano di lavoro a 3,80 m e a un **contenuto raggio di sterzata** rendono la **STAR 6 Crawler una soluzione agile e molto manovrabile, precisa nei movimenti** grazie all'eccellente precisione e fluidità degli azionamenti, mentre la **propulsione elettrica ne consente l'utilizzo sia in interni che in esterni** potendo contare su una prolungata autonomia di lavoro; la produttività è assicurata da una portata massima di 200 kg e una spaziosa piattaforma che può ospitare fino a due persone, caratteristica che consente agli operatori di eseguire un numero maggiore di compiti.

Le caratteristiche costruttive della STAR 6 Crawler riflettono **fedelmente la filosofia Haulotte improntata a robustezza e affidabilità**. Il braccio verticale, a tre sfilii senza meccanismi e rinvii esterni, è accoppiato a una piattaforma le cui generose dimensioni interne consentono all'operatore di disporre di tutto lo spazio necessario a lavorare agevolmente, mentre il doppio cancello di entrata risponde alle esigenze di maggiore ergonomia della macchina. In via opzionale è inoltre disponibile un'estensione della piattaforma (+ 40 cm), che consente di aumentare l'altezza di lavoro.

- segue -



Come nella versione su ruote, **il carro cingolato della STAR 6 Crawler è azionato da motori asincroni ad alta efficienza**, che garantiscono movimenti precisi e veloci oltre a un'elevata coppia. Ciò si traduce in una guida precisa, fluida e in movimenti progressivi, che consentono di accedere e manovrare nei luoghi più difficili e congestionati mantenendo sempre il perfetto controllo della macchina. Al tempo stesso i movimenti di sollevamento e abbassamento, rapidi e reattivi, rendono la STAR 6 Crawler particolarmente produttiva.

Sul fronte della manutenzione la nuova STAR 6 Crawler offre funzionalità integrate di accesso in sicurezza. La protezione antiscivolo e un basamento di appoggio consentono un accesso sicuro alla piattaforma, mentre la durabilità è incrementata da cingoli resistenti all'usura e da un ridotto utilizzo di tubi flessibili (solo 5 in tutto). Progettata per assicurare un accesso sicuro alle principali componenti e ai punti di controllo, **la nuova STAR 6 Crawler assicura tempi di inattività ridotti all'essenziale e necessità di manutenzione minime**, nell'ottica di ottimizzare i costi di gestione e di ridurre i tempi di inattività. L'accesso diretto ai punti di controllo, in particolare, consente verifiche più veloci e ispezioni di sicurezza in tempi estremamente ridotti. Il sensore di inclinazione è collocato sotto la piattaforma, con visione diretta e accesso all'interno dell'albero, mentre due piani di rotazione/oscillazione facilitano l'ispezione di batterie e caricabatterie e la verifica del sistema idraulico. Alle minori esigenze di manutenzione contribuiscono anche l'assenza di spazzole da sostituire e la solida costruzione del carro cingolato.

Come tutte le macchine Haulotte anche la STAR 6 Crawler integra il nuovo strumento di diagnostica Haulotte Activ'Screen, che consente un accesso diretto e completo alle informazioni e ai componenti da controllare nonché la possibilità di determinare rapidamente le cause di un problema e di individuare le azioni da intraprendere.

Tutte queste caratteristiche fanno della nuova piattaforma STAR 6 Crawler una macchina multiuso dalle molteplici applicazioni e in grado di adattarsi a tutti gli ambienti: applicazioni industriali e di manutenzione (pulizia, magazzinaggio, illuminazione, lattoneria, impiantistica, elettricità, aria condizionata, industrie di produzione, controllo magazzino, inventari, decorazioni, ecc.), così come lavori edili di finitura interni (elettricità, illuminazione, impiantistica, aria condizionata, isolamenti, sistema di rilevazione incendi, ecc.) così come manutenzioni e lavori di finitura all'esterno su terreni irregolari (imbiancatura, segnaletica, illuminazione, ecc.).

Le piattaforme Haulotte sono conformi ai requisiti dettati dalle normative di sicurezza sul lavoro nazionali, europee (CE, EN280) e internazionali (ANSI, CSA, AS, ecc.).

- 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

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

Per informazioni:

Ufficio stampa HAULOTTE ITALIA

Sillabario srl

via Alvisè Cadamosto, 8

20129 Milano (MI)

tel 02.87399276

sillabario@sillabariopress.it

Giacomo Galli

cell. 3333701412