



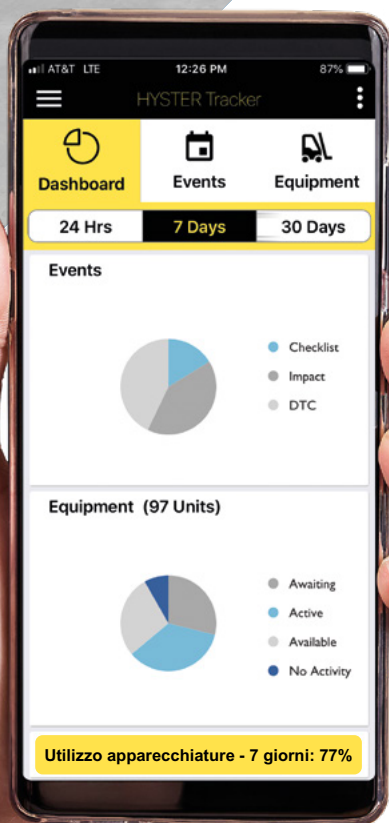
HYSTER TRACKER

SISTEMA DI GESTIONE WIRELESS DEGLI ASSET



AVERE UNA VISIONE D'INSIEME. ACQUISIRE CONOSCENZE. RIDURRE I COSTI.

MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA E RIDUZIONE DEI COSTI CON LA COMPLETA VISIBILITÀ DELLA FLOTTA E DEGLI OPERATORI

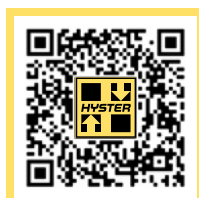


La tecnologia di gestione wireless della flotta Hyster Tracker ti consente di basare la tua produttività sull'analisi dell'acquisizione dei dati e di portare a un nuovo livello di efficienza la tua operatività.

Dashboard interattivi e funzionalità di reportistica ti forniscono le informazioni necessarie per ottimizzare l'efficienza della flotta, migliorare le prestazioni degli operatori, ridurre il tuo impatto ambientale e abbassare i costi complessivi di movimentazione dei materiali.

Notifiche istantanee ti avvisano in tempo reale su eventi critici, aiutandoti a reagire prontamente se si verificano inconvenienti che possono compromettere la produttività.

Accedendo al nostro sicuro portale cloud da qualsiasi dispositivo con una connessione Internet o utilizzando la relativa app per dispositivi mobili puoi rimanere continuamente in contatto con la tua flotta al lavoro.



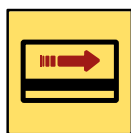
GUARDA IL VIDEO DI SPIEGAZIONE

MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA DEL SITO E DELLO SPIRITO DI RESPONSABILITÀ DEGLI OPERATORI



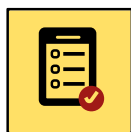
Proteggi il tuo personale e le tue risorse impedendo l'uso non autorizzato dei carrelli e verificando l'osservanza e il completamento delle liste di controllo pre-turno.

Hyster Tracker incoraggia gli operatori a osservare e seguire le procedure ottimali e fornisce dati utili che consentono di comprendere più a fondo eventuali problematiche operative.



Controllo dell'accesso per gli operatori

Il modulo di telemetria fornisce un record di controllo accesso per gli operatori prima dell'avviamento del carrello.



Checklist di inizio turno per l'operatore

Le checklist digitali all'inizio del turno consentono di eliminarne le versioni cartacee e migliorano l'osservanza ai controlli previsti. Garantiscono che tutti gli operatori completino tutti i controlli previsti prima di avviare e utilizzare il carrello.



Rilevamento degli urti e spegnimento automatico

Le avanzate funzionalità di rilevamento, segnalazione e avviso in tempo reale degli eventi di urto migliorano le condizioni di sicurezza della flotta, riducendo i danni. Le funzioni di spegnimento automatico in caso di urto proteggono le macchine evitando che vengano messe prematuramente in servizio dopo aver subito urti critici.



OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI DELLE ATTREZZATURE



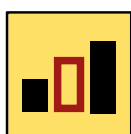
Monitorando le prestazioni di macchine e attrezzature è possibile individuare i problemi prima che si verifichino.

Hyster Tracker ti aiuta a ottimizzare i programmi di manutenzione, risparmiare energia e ridurre condizioni evitabili di usura delle attrezzature.



Diagnostica macchine

Le funzionalità di segnalazione e avviso inerenti alle condizioni di stato di motori, trasmissioni, impianti elettrici ed idraulici dei carrelli Hyster consentono di velocizzare gli interventi di diagnostica e ricerca guasti.



Monitoraggio degli intervalli di manutenzione periodica

Le funzioni di monitoraggio e pianificazione degli intervalli di manutenzione consentono di organizzare al meglio l'assistenza e di minimizzare fermi macchina e tempi di inattività.



Spegnimento automatico durante i periodi di inattività

Consente di risparmiare energia e di ridurre i costi spegnendo automaticamente qualsiasi carrello che non venga utilizzato entro un intervallo di tempo preimpostato.



Funzione aggiuntiva: sistema di gestione delle batterie Hyster

Questa soluzione indipendente consente di aumentare la durata delle batterie e ridurre i costi di manutenzione. Nel portale Hyster del sistema di gestione delle batterie Hyster è possibile monitorare l'utilizzo, i cicli di servizio, gli errori e lo stato di efficienza delle batterie.



Funzione aggiuntiva: sistema di controllo della pressione pneumatici Hyster*

Mantiene alla pressione ottimale gli pneumatici dei tuoi carrelli. Invia avvisi in merito a temperatura e pressione.



MIGLIORAMENTO DELLA GESTIONE DELLA FLOTTA E DELLA PRODUTTIVITÀ DELLA FORZA LAVORO



Hyster Tracker fornisce informazioni basate sull'acquisizione dei dati che ti aiutano a ottimizzare le dimensioni e la composizione della flotta garantendoti di disporre sempre delle macchine e attrezzature più adatte per svolgere al meglio e con la massima efficienza la tua attività.

Consente di avere una maggiore e più approfondita comprensione del comportamento degli operatori e contribuisce a promuovere il miglioramento delle prestazioni degli operatori. Hyster Tracker ti aiuta a identificare aree ad alte prestazioni e processi che potrebbero essere ulteriormente ottimizzati.



Analisi di utilizzo

Ottimizzate i flussi di lavoro e aumentate i livelli di produttività grazie a una maggiore e più approfondita comprensione dei punti di forza dei vostri operatori e delle vostre macchine.



Geolocalizzazione GPS

Con il servizio GPS potrai localizzare le tue macchine all'aperto e vedere dove si sono verificati eventuali urti.



Funzione aggiuntiva: GPS Motion

Questa funzionalità di rilevazione movimento ti consente di monitorare e tracciare la posizione delle macchine, ottimizzandone i percorsi ed evidenziando eventuali punti di rallentamento sul luogo di lavoro.



MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DEI PROPRI DATI



STEP 1

L'hardware di Hyster Tracker registra i dati delle macchine e li carica automaticamente nei server cloud. Hyster Tracker può essere installato sia in produzione sui nuovi carrelli Hyster che in retrofit su macchine già sul campo, anche se di altri costruttori.

STEP 2

In qualunque parte del mondo ti trovi, il server cloud Hyster Tracker invia i dati al tuo dispositivo connesso a internet.

STEP 3

Il portale Hyster Tracker e la app per dispositivi mobili ti offrono l'accesso sicuro a dashboard di facile utilizzo e ai rapporti sui dati e le metriche principali.



LO SAPEVI CHE...

Hyster Tracker può essere installato anche su attrezzature di altre marche

PACCHETTI DISPONIBILI

Sono disponibili quattro livelli di gestione tra cui scegliere la soluzione telematica su misura per la tua attività.



VISTA WIRELESS















MONITORAGGIO WIRELESS



ACCESSO WIRELESS



VERIFICA WIRELESS

		VISTA WIRELESS	MONITORAGGIO WIRELESS	ACCESSO WIRELESS	VERIFICA WIRELESS
GESTIONE AVANZATA DELLA FLOTTA E MANTENIMENTO DEI LIVELLI OTTIMALI DI PRESTAZIONE	 Analisi dell'utilizzo delle flotte	ORE DI FUNZIONAMENTO DEL CARRELLO	✓	✓	✓
	 Diagnostica macchine e avvisi		✓	✓	✓
	 Rilevamento degli urti e avvisi		✓	✓	✓
	 Monitoraggio degli intervalli di manutenzione periodica	✓	✓	✓	✓
	 Geolocalizzazione GPS	✓	✓	✓	✓
	 App per dispositivi mobili	✓	✓	✓	✓
MAGGIORE PROTEZIONE, SICUREZZA E CONFORMITÀ DEGLI OPERATORI	 Controllo accesso e utilizzo da parte degli operatori			✓	✓
	 Spegnimento per inattività e urti			✓	✓
	 Checklist di inizio turno e avvisi				✓
FUNZIONE AGGIUNTIVA	 GPS Motion		✓	✓	✓
	 Sistema di gestione delle batterie Hyster	✓	✓	✓	✓
	 Sistema di controllo della pressione pneumatici*	✓	✓	✓	✓

* Disponibile solo per carrelli di grande portata. Per maggiori informazioni rivolgersi al concessionario di zona.



HYSTER EUROPE

Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey, GU16 7SG, Regno Unito




Visitaci online al sito www.hyster.com o chiamaci al numero **+44 (0) 1276 538500**.

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Hyster Europe.

Sede legale: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Regno Unito.

Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registrazione della società: 02636775.

© HYSTER-YALE UK LIMITED. 2023, tutti i diritti riservati. Hyster e  sono marchi di Hyster-Yale Group, Inc.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza preavviso. I carrelli elevatori possono essere illustrati con attrezzatura opzionale.