



## **Simulatore carrello** **Jungheinrich VR-Simulator**

La rivoluzione nella formazione degli operatori.

**JUNGHEINRICH**

## **Per un training degli operatori sicuro ed efficiente.**

Il nostro simulatore di carrelli elevatori sicuro ed efficiente vi offre un grande vantaggio competitivo quando si tratta di formare nuovi operatori per i vostri carrelli. Risparmio sui costi, spazio e risorse grazie ad un software professionale per la realtà virtuale.

Ciò che finora richiedeva mezzi di movimentazione reali, un percorso di esercitazione e personale addestrato, ora è reso possibile da un unico dispositivo. Il software di realtà virtuale professionale crea un ambiente di stoccaggio realistico con carrelli virtuali. I comandi in opzione possono essere adattati ai carrelli e le istruzioni dell'istruttore integrate grazie al trainer kit.

Il simulatore Jungheinrich VR aiuta a scegliere i collaboratori più appropriati e ogni anno impartire le istruzioni di sicurezza agli operatori. E' inoltre disponibile con una vasta gamma di opzioni e accessori aggiuntivi.

## **Tutti i vantaggi in breve**

- Esperienza di guida realistica grazie alla piattaforma di movimento a 4 assi.
- Audio 3D per un suono assolutamente realistico.
- Comandi come sui carrelli reali.
- Completo e professionale come un training tradizionale in prima persona.
- Il rilevamento delle mani tramite occhiali VR consente di afferrare i pacchetti virtuali.

# Il vostro simulatore Jungheinrich per carrelli elevatori

## per i massimi vantaggi del cliente



### Efficienza

Massime prestazioni grazie al software intelligente.

Gli operatori saranno ora in grado di imparare a guidare i carrelli elevatori in modo sicuro grazie al simulatore VR Jungheinrich. I livelli didattici interattivi consentono agli apprendisti di imparare in modo autonomo mentre l'attività prosegue.

#### Massimi livelli di produttività

- Risparmio di prezioso spazio del magazzino grazie ai training sulle modalità di ottimizzazione delle aree di stoccaggio.
- Per la formazione dell'operatore non è necessario utilizzare un vero mezzo di movimentazione, che nel frattempo può continuare ad essere utilizzato in magazzino.
- Nessun pericolo per le persone o i carrelli nelle fasi di addestramento degli operatori.
- Minore necessità di personale addetto alla formazione grazie al software interattivo a livelli propedeutici.

#### Efficace selezione dei candidati

- Test di idoneità più rapidi e semplici rispetto a quelli effettuati sui carrelli reali.
- Procedure utili per verificare l'idoneità dei nuovi collaboratori.
- Possono essere ricreate le situazioni quotidiane per individuare le singole possibilità di candidatura, ad esempio in termini di idoneità al lavoro a grandi altezze.



### Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

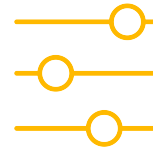
Vicino alla realtà! L'esperienza di training realistica consente di migliorare le proprie capacità di guida. Ciò significa: pianificazione ed esecuzione senza alcuno sforzo, nonché massima protezione degli operatori e dei carrelli.

#### Ambiente di apprendimento sicuro

- Il simulatore VR garantisce l'apprendimento in un ambiente sicuro.
- Il rischio di lesioni e incidenti durante l'addestramento con il simulatore è pari a zero.
- I candidati o il personale di magazzino non coinvolti nel training sono al riparo da eventuali incidenti.
- Simulazione di situazioni pericolose per prepararsi ad eventi di emergenza.

#### Verifica annuale sulla sicurezza

- Esecuzione della verifica annuale sulla sicurezza in modo rapido e semplice utilizzando il simulatore VR.
- Le verifiche sulla sicurezza possono essere documentate in automatico e presentate ai fini della valutazione in caso di incidenti.



### Personalizzabilità

Un simulatore VR su misura per ogni attività.

Create il vostro magazzino nel mondo virtuale: E' possibile personalizzare il software del simulatore VR in base alla situazione attuale di magazzino per preparare al meglio gli operatori dei carrelli per tutte le possibili situazioni d'impiego.

#### Massima flessibilità nelle simulazioni

- Creazione di esperienze di guida realistiche grazie alla piattaforma di movimento a 4 assi e all'audio 3D.
- È possibile esercitarsi su carrelli elevatori controbilanciati, carrelli retrattili, commissionatori per corsie strette e carrelli sistemi.

#### Livelli di apprendimento a step

- Livelli interattivi e progressivi per principianti e utilizzatori avanzati.
- Il livello di verifica specifico misura diversi criteri per determinare l'idoneità del candidato.

#### Possibilità di collegamento in rete con altri dispositivi

- Più utenti possono esercitarsi insieme nello stesso ambiente.
- I conducenti vengono preparati in modo ottimale in una vasta gamma di situazioni reali, grazie alla simulazione di procedure di lavoro complete.
- Il kit dell'istruttore consente al personale addetto all'addestramento di integrare nella simulazione istruzioni e supporto utilizzando gli occhiali VR.

Jungheinrich Italiana S.r.l.  
Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335

[info@jungheinrich.it](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://www.jungheinrich.it)

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg, ISO 9001  
nonché il nostro centro ricambi di ISO 14001  
Kaltenkirchen sono certificati.

**JUNGHEINRICH**