



SIMULATEUR PERSONNEL DE CHARIOT ÉLÉVATEUR POUR ALLÉES ÉTROITES

SIMLOG, VOTRE GAGE DE SUCCÈS EN MATIÈRE DE SIMULATION

- ▶ Évaluer des habiletés lors de la présélection des candidats à la formation ;
- ▶ Préparer de nouveaux opérateurs pour le passage sur le terrain ;
- ▶ Mettre à niveau les compétences des opérateurs actuels ;
- ▶ Promouvoir votre programme de formation auprès des jeunes et du grand public ;



Interface de commande réplique



Interface de commande industrielle

Le nouveau Simulateur personnel de Simlog vous met aux commandes d'un chariot élévateur pour allées étroites avec opérateur debout, muni d'un pantographe pour étendre et rétracter les fourches. Un grand nombre de mises en situation sont présentées pour soutenir des pratiques d'opération dans des entrepôts et des centres de distribution où les palettiers sont hauts et les allées sont rapprochées afin de croître la densité du stockage.

7 MODULES DE SIMULATION DONT LE NIVEAU DE DIFFICULTÉ EST GRANDISSANT

- Apprentissage de l'interface de commande;
- Slalom 1 - Marche avant ;
- Slalom 2 - Marche arrière ;
- Palettiers conventionnels 1 - Allées standards, étagères basses ;
- Palettiers conventionnels 2 - Allées standards, étagères mixtes ;
- Palettiers conventionnels 3 - Allées étroites, étagères basses ;
- Palettiers conventionnels 4 - Allées étroites, étagères mixtes.

ÉVALUATION AUTOMATIQUE DE LA CONDUITE SIMULÉE

Pour chaque Module de simulation, le travail est évalué en fonction des indicateurs de performance portant sur la productivité et la qualité de la conduite. Les valeurs de ces indicateurs de performance fournissent ainsi un portrait précis. Une fois comparées aux barèmes (valeurs cibles), l'élève peut facilement connaître son niveau de compétence et ainsi progresser à son propre rythme!

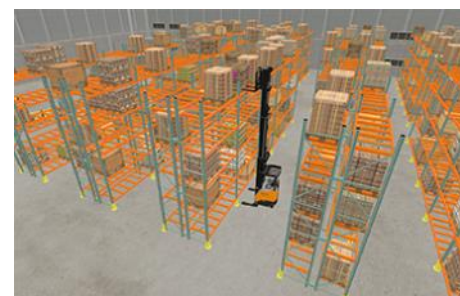
SOUTENIR L'APPRENTISSAGE DES HABILÉTÉS DE LA VRAIE CONDUITE



Slalom 1—Marche avant



Palettiers conventionnels 1
Allées standards, étagères basses



Palettiers conventionnels 4
Allées étroites, étagères mixtes

RÉSULTATS DE SIMULATION QUI MESURENT ET NE JUGENT PAS

La conduite simulée est évaluée automatiquement, grâce aux **47** indicateurs de performance tels que:

- Vitesses maximale et moyenne : marche avant ;
- Angles maximal et moyen du mât lors de la prise ;
- Erreurs maximale et moyenne d'orientation lors de la prise ;
- Force g maximale de la charge à l'impact ;
- Collisions : fourche/charge.

DES INTERFACES DE COMMANDE POUR TOUS LES BUDGETS

INTERFACE DE COMMANDE RÉPLIQUE

L'option offrant le meilleur coût-bénéfice avec des éléments de commande

FAITS SAILLANTS

- Facile à monter, grâce à la connectivité USB ;
- Facile à transporter;
- Travailler debout ;
- Paramètres de configuration pour orienter la manette;
- Possibilités de poste multi-fonctionnel avec Simulateur personnel de Chariot élévateur à contrepoids.



INTERFACE DE COMMANDE INDUSTRIELLE

Une expérience de simulation supérieure avec des éléments OEM

FAITS SAILLANTS

- Poignée multifonctions OEM (deux options) ;
- Poignée de direction ;
- Unité de frein à pied ;
- Deux touches de fonction pour présenter des vues différentes ;
- Mini-manette ;
- Touche de coupe-circuit d'urgence ;
- Porte à verrouiller.



GESTIONNAIRE DE SIMULATION EN PLUS

Intégrer sa véritable base de données pour s'assurer d'un meilleur suivi des résultats dans le cadre d'un seul poste de simulation ou encore en « laboratoire » avec plusieurs postes mis en réseau.

- Contrôler l'accès aux Simulateurs personnels ;
- Regrouper vos élèves en classes ;
- Consulter tous les résultats de simulation à partir d'un poste de formateur ;
- Partager les résultats avec du personnel hors site.

À PROPOS DE SIMLOG

Depuis 1999, Simlog est chef de file en matière de simulation de soutien à la formation d'opérateurs d'équipements lourds pour les industries forestière, minière, de construction et de manutention.

www.simlog.com

info@simlog.com

Appel sans-frais (Canada, États-Unis) : 1 888 774 6564

International: +1 514 861 3111

Contactez-nous ou votre revendeur pour obtenir une soumission !

