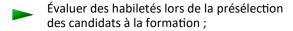
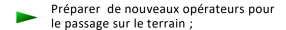


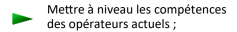
La Référence en Rapport Qualité-Prix en Simulation pour la Formation des Opérateurs d'Equipements Lourds

SIMULATEUR PERSONNEL DE CHARIOT ÉLÉVATEUR

SIMLOG, VOTRE GAGE DE SUCCÈS EN MATIÈRE DE SIMULATION







Promouvoir votre programme de formation auprès des jeunes et du grand public ;



La nouvelle Version 2 du Simulateur personnel de chariot élévateur vous met aux commandes d'un chariot élévateur à contrepoids (parfois appelé « chariot élévateur en porte-à-faux ») avec opérateur assis et guidage à l'arrière. Un grand nombre de mises en situation sont présentées, afin de pouvoir soutenir des pratiques d'opération différentes des centres de service de camionnage, des entrepôts, des centres de distribution et des usines.

15 MODULES DE SIMULATION DONT LE NIVEAU DE DIFFICULTÉ EST GRANDISSANT

- Apprentissage de l'interface de commande ;
- Slalom 1 Marche avant, charges standard;
- Slalom 2 Marche avant, charges larges;
- Slalom 3 Marche arrière, charges hautes ;
- Monter/descendre des rampes ;
- Quais de chargement 1 Chargement/déchargement d'une seule rangée;
- Quais de chargement 2 Chargement de deux rangées ;
- Quais de chargement 3 Déchargement de deux rangées ;
- Quais de chargement 4 Chargement de deux rangées, avec empilage (gerbage);
- Quais de chargement 5 Déchargement de deux rangées, avec dépilage (dégerbage);
- 11Quais de chargement 6 Chargement pour optimiser l'utilisation du volume cubique ;
- Palettiers conventionnels 1 Étagères basses ;
- Palettiers conventionnels 2 Étagères mixtes ;
- Palettiers à accumulation ;
- Râteliers d'entreposage et camion à plateau .

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 comparés aux barèmes (valeurs cibles), l'élève peut facilement connaître son niveau de compétence et ainsi progresser à son propre rythme!

SOUTENIR L'APPRENTISSAGE DES HABILETÉS DE LA VRAIE CONDUITE



Naviguer en marche arrière avec charge haute



La pose de types différents des charges dans un camion au quai de chargement

RÉSULTATS DE SIMULATION QUI MESURENT ET NE JUGENT PAS

La conduite simulée est évaluée automatiquement, grâce aux **65** 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 ;
- Collisions : fourche/charge ;
- Erreurs horizontales maximale et moyenne d'empilage des charges.

DES INTERFACES DE COMMANDE POUR TOUS LES BUDGETS

CONFIGURATION DE TABLE

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

FAITS SAILLANTS

- Facile à monter, grâce à la connectivité USB;
- Facile à transporter;
- Facilement intégrée dans votre propre siège d'opérateur ;
- Des configurations à 3 ou 4-leviers .



SIÈGE D'OPÉRATEUR AVEC INTERFACE DE COMMANDE INDUSTRIELLE

Siège d'opérateur pour une expérience de simulation supérieure, avec une véritable assise

FAITS SAILLANTS

- Livré prêt pour votre utilisation ;
- Plate-forme en acier avec roulettes de calibre industriel ;
- Accoudoirs réglables en position et en orientation ;
- Six configurations sont disponibles pour reproduire
 l'interface de commande de la plupart des chariots élévateurs .



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!



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;