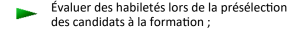
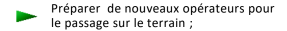


La Référence en Rapport Qualité-Prix en Simulation pour la Formation des Opérateurs d'Équipements Lourds

SIMULATEUR PERSONNEL DE CHARIOT ÉLÉVATEUR À CONDUCTEUR DEBOUT

SIMLOG, VOTRE GAGE DE SUCCÈS EN MATIÈRE DE SIMULATION





Mettre à niveau les compétences des opérateurs actuels ;

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



Interface de commande réplique (2 choix pour l'orientation de la manette)



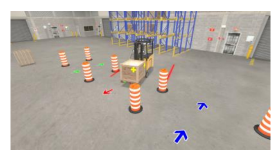
Interface de commande industrielle (3 choix pour la poignée de commande OEM)

Le nouveau Simulateur personnel de Simlog vous met aux commandes d'un chariot élévateur à conducteur debout. Afin de croître la densité du stockage, les entrepôts et centres de distribution sont de plus en plus équipés de chariots élévateurs à contrepoids avec opérateur debout, en mesure de travailler à la fois aux quais de transbordement et dans les systèmes de stockage aux allées étroites.

14 MODULES DE SIMULATION DONT LE NIVEAU DE DIFFICULTÉ EST GRANDISSANT

- Apprentissage de l'interface de commande;
- Slalom 1 Marche avant ;
- Slalom 2 Marche arrière ;
- Monter/descendre des rampes ;
- Camion à plateau ;
- Chargement de conteneur d'expédition ;
- Déchargement de conteneur d'expédition ;
- Chargement de semi-remorque fermée 1 charges individuelles ;
- Déchargement de semi-remorque fermée 1 charges individuelles ;
- Chargement de semi-remorque fermée 2 charges empilées ;
- Déchargement de semi-remorque fermée 2 charges empilées ;
- Palettiers conventionnels 1 Allées standards ;
- Palettiers conventionnels 2 Allées étroites ;
- Palettiers à accumulation.

SOUTENIR L'APPRENTISSAGE DES HABILETÉS DE LA VRAIE CONDUITE



Slalom 1—Marche avant



Chargement de semi-remorque fermée 1 – charges individuelles

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. Lorsque l'élève compare ses résultats aux barèmes (valeurs cibles), il peut facilement connaître son niveau de compétence et ainsi progresser à son propre rythme!

RÉSULTATS DE SIMULATION QUI MESURENT ET NE JUGENT PAS

La conduite simulée est évaluée automatiquement, grâce aux 58 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 (trois 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.

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;
- Partager les résultats avec du personnel hors site.