

Quelques mots du DG

Notre part de l'exportation miraculeuse suédoise

Ce sont des chiffres impressionnants, surtout si l'on compare à beaucoup d'autres pays. Le BNP de la Suède s'élève à 2.300 milliards de couronnes au total. Les industries d'exportation y contribuent à raison de 1.000 milliards et les entreprises technologiques répondent pour 50% des ventes à l'étranger. Une statistique exceptionnelle pour un pays aussi petit que le nôtre. Mais c'est peut-être justement notre petitesse, et notre position géographique, qui expliquent nos succès. Les voyages d'affaire sont, depuis l'époque des Vikings, un aspect important de notre culture. Naturellement, la politique de croissance des chefs d'entreprise suédois a toujours été de regarder au-delà des frontières. Et apprendre les langues étrangères est le premier souci des jeunes Suédois.

EdmoLift est un peu comme la Suède à cet égard. Nous sommes relativement petits et notre siège social n'est pas domicilié dans la capitale, mais au Nord du pays. Cependant, nous considérons, sans hésitation et avec fierté, avoir part au miracle de l'exportation suédoise.

EdmoLift vient tout juste de franchir la



limite magique que nous essayions d'atteindre depuis longtemps – 100 millions de chiffre d'affaires ! De plus, notre part d'exportation est passée de 62 millions à 77 millions. Nous sommes sur le point d'effectuer le plus gros investissement privé jamais réalisé dans l'histoire de notre entreprise, dix millions de couronnes pour financer une nouvelle installation de coupe au laser, qui nous permettra de faire face à la demande toujours croissante de notre clientèle.

Tout ceci rend d'autant plus passionnant de se mettre au travail au printemps.

Enfin, j'espère que vous avez tous eu d'agréables vacances de Pâques et que vous reprenez le travail avec une énergie renouvelée.

A bientôt !



NEWS

Nouveau système téléphonique – meilleure accessibilité

L'investissement d'EdmoLift dans une meilleure accessibilité continue. Un nouveau standard téléphonique, l'ip-téléphonie de la société suisse Aastra, a été installé chez nous et relie désormais les bureaux d'Härnösand, de Hannover en Allemagne et de Metz en France.

– Cela ne doit pas sonner occupé, ou répondre par des signaux vides, quand on téléphone à EdmoLift. Le nouveau standard offre différentes options à tous ceux qui nous téléphonent, si leur interlocuteur est absent. On peut par exemple demander une adresse électronique, un téléphone portable, ou bien être connecté au standard, explique Henrik Tjernberg, responsable IT.

Le nouveau standard facilite aussi les échanges en interne.

– La technologie ip permet entre autres d'établir un dialogue entre deux bureaux au choix, si par exemple nous voulons atteindre un client final en France, téléphoner en interne à nos bureaux français, puis être transférés à la personne demandée. De cette façon, seules les conversations locales nous sont facturées.



UNE BONNE ERGONOMIE SIGNIFIE UNE MEILLEURE ERGONOMIE

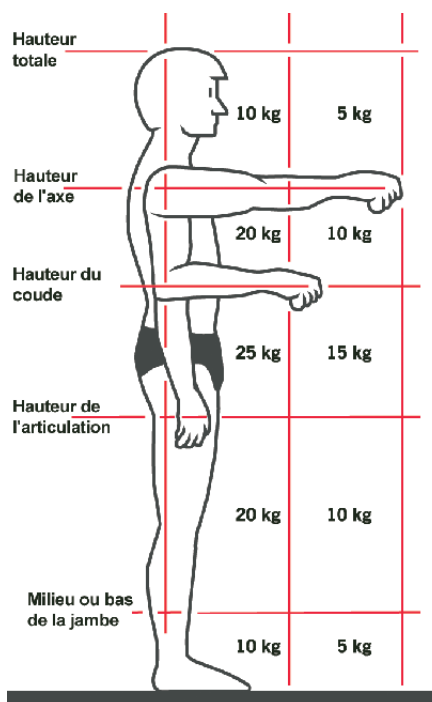
Comment procédez-vous au déchargement d'une tonne de pièces de moteur à partir d'un conteneur à palette, en toute sécurité et avec un maximum d'efficacité ? A l'aide d'un EdmoLift TL2000 à table tournante, évidemment!

Telle est la question que s'est posée la société Ford Motor à l'occasion de la mise en uvre de sa nouvelle chaîne de production de moteurs Diesel à Dagenham, en Angleterre. La nouvelle installation produit

annuellement 1 million de moteurs Diesel, et une bonne manutention des matériels est de toute nécessité dans le processus. Le TL 2000 permet d'élever la palette au niveau opérationnel voulu, ce qui permet de limiter les accidents de manutention et la fatigue des ouvriers. En faisant pivoter la plateforme, l'opérateur peut décharger la palette sur tous les côtés, sans avoir à quitter son poste de travail.



TENDANCES



Focalisation sur les infractions à l'environnement professionnel

Programmes de formation, stages et réunions d'information : la nouvelle législation européenne, plus sévère, sur l'environnement professionnel, exigeant des améliorations continues dans les entreprises, a provoqué une activité fébrile notamment parmi les organisations professionnelles affectées aux entreprises technologiques suédoises.

Ce qui jusqu'ici n'était qu'une zone floue est devenu réalité avec de lourdes sanctions ; quiconque ne respecte pas la législation peut être sévèrement pénalisé ou même risquer la prison.

– L'une des nouvelles dispositions, AFS 1998:2, est un modèle d'estimation du levage, ce qui correspond exactement à notre

activité, déclare David Nilsson, ingénieur technico-commercial chez EdmoLift.

– Cela signifie une promotion des divers modèles de table ergonomique.

En Suède, l'absentéisme pour cause maladie s'est situé entre 6 et 10% ces dernières années, et la durée des congés de maladie pour lumbago est en moyenne de 90 jours.

– De plus en plus nombreux sont ceux qui comprennent la nécessité d'éviter à leur personnel un lumbago ou d'autres infirmités dues au levage, notamment grâce à des tables élévatrices, et que cette mesure est immédiatement rentable.

Pour en savoir plus, consulter : www.teknikforetagen.se

De précieux accessoires

Au cours des dernières années, EdmoLift s'est consacré avec persévérance au développement de toute une série de précieux accessoires, à commencer par les chariots élévateurs WP. Nous proposons aujourd'hui une gamme complète de produits qui défient toute concurrence. EdmoLift publie maintenant des fiches techniques individuelles pour chacun de ses accessoires, avec spécification des domaines d'utilisation, des propriétés et des caractéristiques techniques.

– Nous reconnaissons notre faiblesse à commercialiser nos accessoires, et ce projet contribuera à préciser, tant pour les clients que pour les distributeurs, quel est le contenu de notre gamme, explique Henrik Tjernberg, d'EdmoLift.

Le chariot élévateur WP, une fois complété avec ses accessoires, devient un outil de tra-

vail irremplaçable qui facilite les gros travaux et épargne le dos des manutentionnaires.

– Il peut être question par exemple de soulever et de faire pivoter une bobine de plastique de quatre-vingt kilos pour l'introduire dans un emballage, ou bien de remplacer soi-même un pneu de camion, ou encore de retourner et de vider un fût de mille litres dans un récipient posé à un mètre et demi au-dessus du sol.

Un raccord rapide permet de passer rapidement et facilement d'un accessoire à l'autre dans une seule et même unité.

Les accessoires EdmoLift les plus employés sont : pont élévateur, pince rotative pour bobine, bras de levage, basculeur de fût, échelle et divers types de chariots à fourche.



Voulez-vous être au courant des dernières nouveautés dans le secteur du levage ?

Inscrivez-vous ainsi que vos collègues à notre lettre d'information.

Allez à www.edmolift.se

www.edmolift.se