



press release
press release

N° 22-11

Linde lance ses chariots élévateurs électriques équipés de batteries lithium-ion de Saft

La nouvelle génération de chariots élévateurs électriques présentée au CeMat 2011 fait appel à la technologie de pointe Li-ion de Saft pour accroître l'autonomie et réduire les temps de charge.

Paris, le 3 mai 2011 – Les batteries haute technologie lithium-ion (Li-ion) de Saft assurent l'alimentation embarquée des chariots élévateurs électriques de nouvelle génération de Linde, présentés aujourd'hui au CeMAT 2011, le salon de l'intralogistique à Hannovre en Allemagne. Linde (www.linde-mh.de), fournisseur de premier plan de véhicules de manutention innovants et de qualité, a introduit les batteries Li-ion de Saft en alternative aux batteries plomb pour permettre aux opérateurs de bénéficier d'une autonomie accrue et de temps de charge réduits, mais aussi d'une durée de vie plus longue et d'une maintenance réduite pour un coût total de possession (TCO) optimal.

« Les véhicules de manutention électriques fonctionnent souvent 24h/24 et 7j/7 ; ils ont donc besoin de batteries alliant fiabilité exceptionnelle et haute performance sur une longue durée de vie » explique Xavier Delacroix, Directeur général de la division IBG de Saft. « La décision de Linde de sélectionner nos batteries Li-ion pour leurs chariots élévateurs de nouvelle génération est de nouveau une confirmation des avantages significatifs apportés même dans les applications les plus exigeantes. »

Saft a coopéré étroitement avec l'équipe de concepteurs de Linde pour développer une solution de batterie Li-ion spécifique qui offre une combinaison optimale de performance, de ratio puissance-poids, de fiabilité, de durée de vie et de sécurité. Les améliorations d'ergonomie apportées aux chariots élévateurs électriques ont été facilitées par l'encombrement réduit des batteries Li-ion.

Les batteries Li-ion de Saft équipent deux véhicules Linde qui font leurs débuts au CeMAT : le chariot élévateur-gerbeur E25 BR387 2,5 tonnes et le transpalette T16. Ces batteries intègrent des éléments Saft Li-ion VL assemblés dans une configuration série-parallèle fournissant l'énergie optimum demandée.

###

A propos de Saft

Saft (Euronext : Saft) est le spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Les batteries Saft sont utilisées dans les applications de haute performance, notamment dans les infrastructures et processus industriels, le transport, l'espace et la défense. Saft est le premier fabricant mondial de batteries au nickel à usage industriel et de piles au lithium primaire pour des applications variées. Le groupe est également le premier producteur européen de batteries de technologies spécialisées pour la défense et l'espace et numéro un mondial de batteries lithium-ion pour les satellites. Saft fournit également sa technologie lithium-ion aux nouvelles applications des véhicules propres et des systèmes de stockage d'énergie. Avec un effectif global d'environ 4000 salariés, Saft est présent dans 19 pays. Ses 15 sites de production et son réseau commercial lui permettent de servir ses clients dans le monde entier. Saft figure au sein de l'indice SBF 120 de la Bourse de Paris.

Pour plus d'informations, consultez le site de Saft sur www.saftbatteries.com

Contacts presse :

Saft :

Jill Ledger, Directrice de la communication et des relations investisseurs de Saft
Tél. : +33 1 49 93 17 77 - Email : jill.ledger@saftbatteries.com

FINANCIAL DYNAMICS

Yannick DUVERGÉ, Tel: +33 1 47 03 68 65, yannick.duverge@fd.com

Claire MICHEL, Tel: +33 1 47 03 68 58, claire.michel@fd.com