

## **Pronomic présente sa gamme de lève-charges Lift&Drive pour centres de données au marché européen en pleine expansion**

Pronomic, un fournisseur leader de solutions de levage industrielles sûres et durables, est fier de présenter sa gamme de produits **Lift&Drive** au marché européen en plein essor des centres de données. Cette nouvelle gamme innovante permet aux entreprises de déplacer rapidement et en toute sécurité des serveurs et d'autres équipements critiques, réduisant ainsi le risque d'accidents et de blessures pour le personnel.

Alors que les centres de données deviennent de plus en plus essentiels aux opérations commerciales dans le monde entier, la demande pour une manipulation efficace et sécurisée des serveurs et autres matériels est à son apogée. **La gamme Lift&Drive** de Pronomic est spécifiquement conçue pour répondre à ces besoins, offrant une solution ergonomique intelligente pour gérer les charges lourdes dans divers environnements, y compris les installations hyperscales, les centres de colocation, les fournisseurs de services cloud et les centres de données locaux.

**Rejoignez-nous au stand A40** pour découvrir comment **Lift&Drive** peut améliorer la sécurité et l'efficacité dans votre centre de données.

Au cours des cinq dernières années, Pronomic a construit une solide réputation en tant que fournisseur de confiance pour certains des plus grands acteurs de l'industrie des centres de données. Les lève-charges **Lift&Drive** permettent de garantir un environnement de travail sûr pour les techniciens en éliminant le besoin de levage manuel, l'une des principales sources de blessures musculaires et de perturbations opérationnelles.

### **Défis dans les centres de données**

Les centres de données présentent souvent des défis considérables pour le personnel. Les techniciens travaillent dans des espaces restreints, naviguent dans des allées étroites et manipulent quotidiennement des équipements lourds et coûteux. De nombreuses installations reposent encore sur des manipulations manuelles, exposant les travailleurs aux risques de blessures et augmentant la probabilité de dommages matériels coûteux.

« Les centres de données sont essentiels pour les entreprises de toutes tailles, mais les procédures standard de levage sont souvent négligées », explique **Pierre Ellow**, *Directeur du développement commercial – Data Center Europe*. « Les techniciens sont fréquemment chargés de soulever manuellement des serveurs lourds, ce qui entraîne des accidents et des blessures qui pourraient facilement être évités avec l'équipement adéquat. »

## Protéger le personnel et les équipements

Les blessures dans les centres de données peuvent entraîner des perturbations opérationnelles importantes, avec des techniciens qualifiés souvent contraints à des arrêts prolongés en raison de blessures évitables. En outre, les équipements endommagés peuvent entraîner des temps d'arrêt coûteux. La gamme de lève-charges **Lift&Drive** offre une solution sur mesure, soulageant les techniciens de la charge physique et garantissant la protection à la fois du personnel et des équipements.

« Équiper un centre de données des solutions de levage appropriées permet non seulement de protéger les employés, mais aussi d'assurer des opérations plus fluides et plus efficaces », ajoute Pierre Elow.

## Lift&Drive – Conçu pour les centres de données modernes

La gamme **Lift&Drive** est conçue pour rationaliser les processus de levage manuel, permettant à un seul opérateur de manipuler des serveurs en toute sécurité et efficacement. Voici les principales caractéristiques de ces nouveaux lève-charges :

- **Design léger** – Les lève-charges **Lift&Drive** sont plus légers que leur capacité de charge, les rendant idéaux pour n'importe quel environnement de centre de données.
- **Agilité** – Avec un encombrement réduit et un rayon de braquage serré, les lève-charges naviguent facilement dans les allées étroites.
- **Contrôle de précision** – Le contrôle progressif assure un positionnement précis, permettant aux opérateurs d'atteindre aussi bien les emplacements les plus bas que les plus hauts des racks (de 1U à 52U ou plus).
- **Personnalisation** – Les modèles standards peuvent être adaptés pour répondre aux besoins spécifiques des centres de données modernes.

Avec son siège en Suède et un réseau de représentants et de partenaires dans toute l'Europe, Pronomic s'appuie sur des décennies d'expertise en solutions de levage industriel. Notre équipe propose également des services complets de maintenance et de support pour garantir la satisfaction des clients, quel que soit leur emplacement.

## Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Pierre Elow – pierre.ellow@pronomic.com, +46 (0) 708 27 17 13

Visitez : [www.pronomic.com](http://www.pronomic.com)

La société Pronomic AB est membre du syndicat Suédois des Data center  
[www.sdia.se](http://www.sdia.se)

## À propos de Pronomic AB

Depuis 1989, Pronomic se positionne à l'avant-garde du développement de systèmes intelligents et efficaces pour la manipulation des matériaux, promouvant la sécurité et l'efficacité au travail. Nos solutions de levage de qualité premium augmentent la productivité tout en améliorant le bien-être des employés. Pronomic fait partie du groupe **Amplex**, un groupe suédois privé qui acquiert, détient et développe des entreprises technologiques dans des niches telles que la technologie de levage, la sécurité au travail et l'éclairage.

Pour plus d'informations sur **Amplex**, visitez : [www.amplexab.se](http://www.amplexab.se)

Pour avoir le kit avec photos et film, contactez [christine.holmstrom@pronomic.com](mailto:christine.holmstrom@pronomic.com)

