

Linde lance une nouvelle gamme de chariots élévateurs pour allées étroites

Cette nouvelle gamme de chariots élévateurs modulaires remplace les modèles A10 et A13.

Les chariots élévateurs Linde pour la manutention de charges hautes connaissent une histoire longue et riche. Avec le développement de la nouvelle gamme A modulaire, Linde se prépare pour l'avenir.

Modulaire et adapté aux besoins du client

Le nouvel angle de conception modulaire des chariots élévateurs à cabine mobile permet d'adapter la machine aux besoins du client et a révolutionné le marché des chariots élévateurs pour allées étroites. Cette approche modulaire permet de mieux satisfaire les demandes et les désirs du client.

Cette modularité est aujourd'hui introduite dans les nouveaux chariots élévateurs à cabine fixe. Les anciens modèles A10 et A13 sont dès lors remplacés par un seul chariot modulaire : la gamme A.

Cette nouvelle gamme peut être adaptée aux exigences et souhaits spécifiques du client. Pour pouvoir prévoir presque toutes les situations de manutention possibles, le chariot peut être équipé de plusieurs composants d'entraînement et de levage, batteries, systèmes de guidage, cabines, mâts, capacités, etc. Ce chariot fait partie du configurateur de chariots Linde VNAP. Cette application permet de configurer des chariots des gammes K et A en fonction des besoins spécifiques du client. Il s'agit en outre du seul chariot élévateur à cabine fixe du marché qui peut être virtuellement configuré en présence du client.

Performances élevées

Ce chariot élévateur peut manipuler des charges allant jusqu'à 1350 kg et les porter à une hauteur allant jusqu'à 8650 mm.

Grâce à sa position assise latéralement par rapport au sens de conduite, le chauffeur se sent tout de suite à l'aise pour prendre ou déplacer rapidement et confortablement des palettes à n'importe quelle hauteur. Les performances élevées du chariot élévateur et le système facultatif de positionnement des palettes garantissent un rendement élevé. Ce système indique la position exacte de la fourche à l'aide d'un marquage au laser. Si le client le souhaite, le chariot élévateur peut être muni d'un système de caméra pour une sécurité et une productivité accrues.

Cette nouvelle gamme à cabine fixe constitue également une alternative intéressante aux modèles plus petits de chariots élévateurs pour allées étroites aux hauteurs de levage plus réduites.

