



Les dégâts causés à la charge au cours d'une opération de manutention résultent bien souvent d'une mauvaise position du mât.

L'indicateur de verticalité proposé par Bolzoni Auramo limite ce problème en permettant au cariste de positionner le mât plus simplement, plus rapidement et avec plus de précision.

A la fois simple, résistant et ingénieux, cet indicateur se compose d'un capteur et d'un afficheur indiquant la verticalité du mât, le capteur sera monté sur le côté du mât et pour plus de confort l'afficheur peut être monté dans la cabine du cariste.

La verticalité du mât est très simple à régler, l'opérateur doit juste suivre les indications faites à l'aide des lampes rouge, jaune et verte qui offrent des informations précises sur la position du mât et qui sont visibles même dans des conditions d'éclairage les plus défavorables.

L'indicateur de verticalité s'installe rapidement et facilement mais est également compatible avec la quasi-totalité des chariots élévateurs classiques, et l'indicateur de verticalité ne nécessite ni maintenance, ni intervention de la part de l'utilisateur.



Caractéristiques techniques:

Plage de lecture	± 9 degrés (par défaut) ± 7 degrés (précision maximale)
Tension de fonctionnement	12 à 24 V DC
Configuration standard	Afficheur Capteur de position du mât Câble du capteur.

