

ANCRA FACTSHEET

Fertigstellung:	2006
Standort:	Lieshout, Niederlande
Branche:	Lebensmittel
Endnutzer:	Bavaria
Logistik Dienstleister:	Bavaria
Systemtyp:	Kettenförderersystem
Dock Systeme:	1
Trailer Systeme:	0
Transportierte Produkte:	Palettisierte Bierflaschen



Bavaria NV ist eine der ältesten und grössten Brauereien in den Niederlanden und beliefert Kunden auf der ganzen Welt. Für den Hauptsitz in Lieshout hat Ancra Systems ein Kettenförderersystem geliefert und installiert. Dies erlaubt fließenden und effizienten Shuttletransport zwischen der Bierproduktionsstätte und dem neu gebauten Distributionszentrum.



Das System ist für automatisches Be- und Entladen entworfen. Wenn der Lastwagen angedockt ist, wird die Lücke zwischen den Anlagen durch ein pneumatisch verschiebbares Gestell mit Rollen geschlossen. Paletten unterschiedlicher Größen werden mit der langen Seite vorne transportiert. Am Bedienpult kann die Geschwindigkeit des Kettenförderers von 4 bis 8 Meter pro Minute variiert werden, gemäß der Geschwindigkeit der Auflieger- Anlage. Am Ende des Kettenförderersystems können die Paletten platziert oder abgenommen werden. Dies hängt davon ab, ob das System für Be- oder Entladen verwendet wird. Das Kettenförderersystem ist 14.8 Meter lang und ist mit Einweisführungen ausgerüstet um eine exakte Anordnung der Paletten abzusichern.

Das Kettenförderersystem ist auf gleicher Ebene wie der Betonboden montiert. Im Notfall ist eine Be- oder Entladung des Trailers mit Gabelstaplern möglich ohne das System zu beschädigen. Das automatische Verladesystem für Lastwagen bei Bavaria illustriert die Kosteneinsparungen und die vermehrte Verwendung der Kettenförderersysteme von Ancra Systems in der FMCG Branche.