

M 5900

UK

Logistic systems

NL

Logistieke systemen



UK

Logistic systems M 5900

Automatic roll processing systems can be applied between a production line and a store for example, or between a store and various processing machines.

In a production line, rolls can be sorted according to a preset destination so that trucks can be loaded quickly

and without error. Rolls can be supplied to and discharged from the processing machines from a central store.

The use of this system can help to bring about a saving in cost when using forklift trucks, forklift truck drivers, not to mention a temporary storage during (night) shift.

Our own software department can connect the logistic system to existing machines and store computer systems.

These logistic systems are all made to measure once the specifications have first been optimised with the customer.

NL

Logistieke systemen M 5900

Automatischerolverwerkingssystemen kunnen toegepast worden tussen b.v. een productielijn en magazijn of tussen magazijn en diverse verwerkingsmachines.

Voor een productielijn geldt dat hierdoor rollen uitgesorteerd kunnen worden volgens een vooraf bepaalde ingegeven bestemming, zodat het laden van de trucks snel en foutloos

kan gebeuren. Bij de verwerkingsmachines geldt dat rollen automatisch aan- en afgevoerd kunnen worden vanuit een centraal magazijn.

Door toepassing van deze systemen is er een kostenbesparing te realiseren bij de inzet van heftrucks, heftruckchauffeurs en tevens is een tijdelijke opslag tijdens een (nacht)ploeg met een dergelijk systeem realiseerbaar.

Onze eigen software afdeling kan het logistieke systeem koppelen met bestaande machines en magazijncomputersystemen.

Deze logistieke systemen worden alle op maat gemaakt nadat eerst de specificatie met de klant is geoptimaliseerd.

