



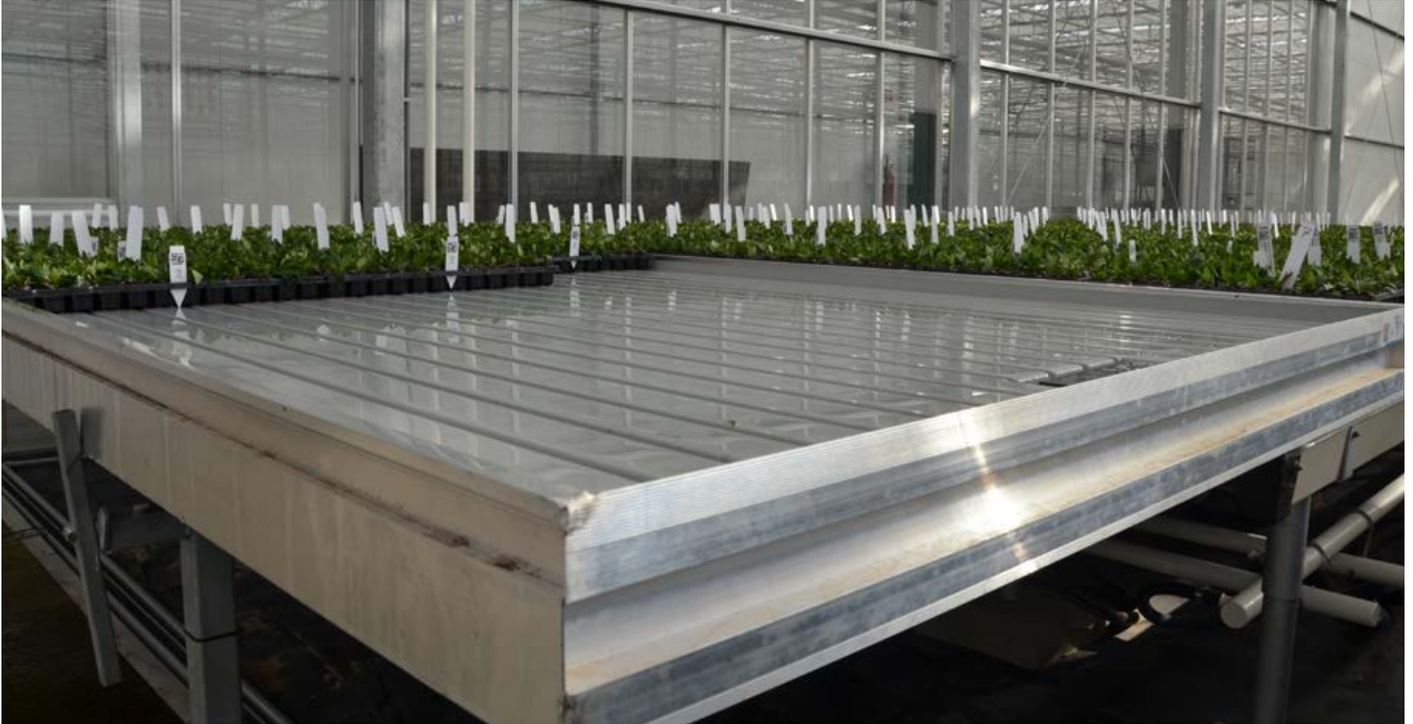
# Automatisierte Kultivierungssysteme

Branchenführende Logistiklösungen möglich gemacht durch unsere flexible und zuverlässige Anlagen und Software



[www.logiqs.nl](http://www.logiqs.nl)

# DIE QUALITÄT VON UNSEREN ROLLTISCHE



## VERSTÄRKTE ROLLTISCHE DESIGN

Beiden Kopfprofilen werden mit 1 Verbindungsstück zwischen das Kopfprofil und dem ersten Querprofil im Container verstärkt. Dies bietet unübertroffene strukturelle Stärke in den Containern.

Unsere Rolltische verwenden auch dickere Traversen für die Rad-Balken.

## WASSERSCHUTZ ROLLTISCHE RÄDER

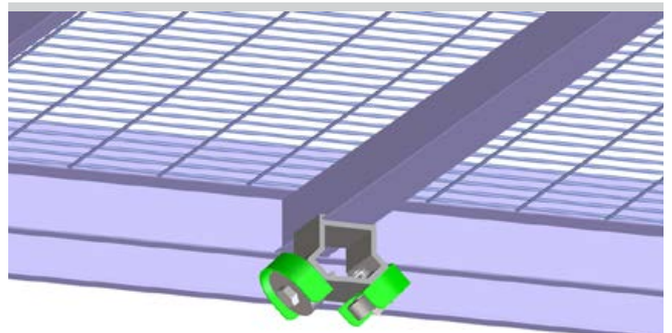
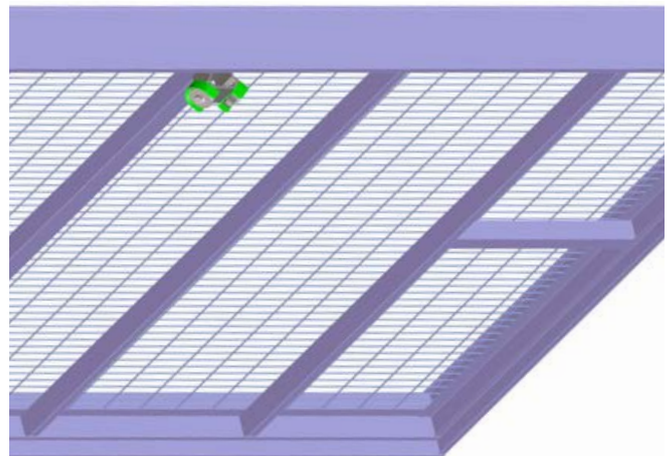
Die Rollräder sind auch mit Wasserschutzabdeckungen ausgestattet, die die Lebensdauer der Lager verlängern.

Die rollenden Räder sind auch in der Halterung eingehüllt, so dass sie von Wasser geschützt sind.

## HOCHWERTIGE ALUMINIUM ALLOY

Wir verwenden eine gehärtete Legierung für unsere Aluminium (EN-AW-6063 T66).

Im Vergleich zu unseren Konkurrenten, sind die Logiqs Rolltisch Seiten- und Kopfprofile auch dicker.



# ROLLTISCHE

Untertypen Rolltische



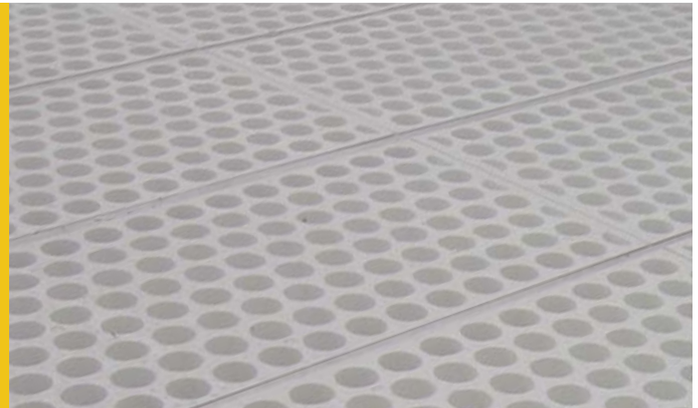
## Ebbe und Flut

Einer der am häufigsten verwendete Behälterboden; dadurch ist die effiziente Flut-Bewässerung möglich.

Der Boden kann aus geformtem Kunststoff oder Aluminium hergestellt sein.aluminum.

## Styropor Loch-Platte

Bietet eine sehr stabile Basis für Töpfe mit sehr guter Luftzirkulation, dabei ist sie sehr kosteneffizient. Optional mit einem wasserdichten Gewebe, können die Behälter für die Flut-Bewässerung verwendet werden.



## Galvanisiertes Gitter oder Wellengitter

Eine dauerhafte und dennoch erschwingliche Lösung für Feldfrüchte, die keine Flut-Bewässerung benötigen, dafür die Luftzirkulation von größter Bedeutung ist.

## Ohne Belag für Tulpen Kisten

Für die Tulpen-Produktion in Kisten können die Rolltische ohne Boden ausgelegt werden. Die Bänke können auch mit Abflüssen versehen werden, welche das überschüssige Wasser aus den Kisten sammeln.



# AUTOMATISIERUNGSTECHNIK | 2D-Shuttle



## 2D-Shuttle

*Eine einzigartige Lösung für die Gewächshausautomatisierung!*

Der 2D-Shuttle ist die effizienteste Methode für den Transport der Rolltische im Gewächshausbereich. Er schiebt die rolltische in den Reihen und kann sich auch unabhängig zwischen den Reihen bewegen. Damit können Gewächshäuser komplett automatisiert werden ohne teure stationäre Einrichtungen für jede einzelne Reihe. Die 2D-Shuttle kann auch mit einer Tischwaage ausgestattet sein, falls der Produzent die Verdunstungsmenge auf den Containern berechnen will.



# AUTOMATISIERUNGSTECHNIK | Automatische Transportbahnen



## Transportbahnen

*Hohe Kapazität und hohe Zuverlässigkeit!*

Der modulare Aufbau unserer automatischen Transportbahnen gemeinsam mit unserem Logistik-Know-how helfen unseren Kunden, mögliche Engpässe zu vermeiden, die bei der Produktion in den Arbeitsprozessen auftreten könnten. In mehrstufigen Gewächshäusern können Automatische Transportbahnen in Kombination mit Aufzügen und / oder Brückenkranen verwendet werden, so dass jede Ebene des Gewächshauses einfach verwendet werden kann.



# AUTOMATISIERUNGSTECHNIK | 3D-Krane



## 3D Krane

*Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit ohne Kompromisse im Raum.*

Logiqs entwickelte das 3D-Kran für hoher Kapazität / hoher Leistung Gewächshäuser, die strikten Kapazitätsbedarfe für Kommissionierung haben. Dieser Kran kann eine große Oberfläche bedienen, und fährt im X- und Y-Achse. Als logistische Lösung, ist es ideal für die Kommissionierung, und gibt dem Anbauer sofortigen Zugriff auf alle Container in der Kranradius.

# AUTOMATISIERUNGSTECHNIK | Laufkran



## Laufkran

*Für leere oder volle Container.*

Logiqs liefert und installiert hochwertige Laufkräne, die sowohl für leere Container (für leere Container Management und in Kombination mit ein Container Waschanlage verwendet) verwendet werden können, wie auch für Container mit Pflanzen.

Die Laufkräne haben ein leichte Bauweise und können in neue sowie bestehende Gewächshäuser montiert werden.



# AUTOMATISIERUNGSTECHNIK | Automatische transport wagens



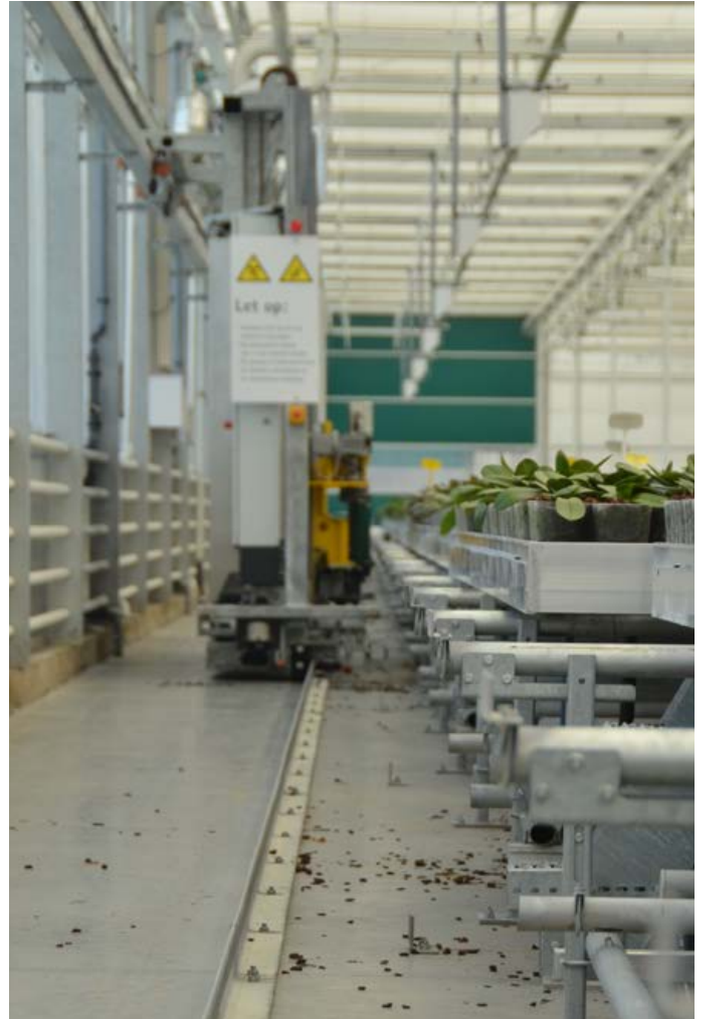
## Automatische wagens

*In hohem Maße konfigurierbar, zuverlässig und schnell*

Unsere Transporter sind wegen der hohen Kapazitäten und ihrer guten Qualität weltweit äußerst beliebt.

Die Wagen können entweder an den Seitenwänden oder in der Mitte des Gewächshauses montiert werden, wie der Platz dies zulässt.

Transportwagen können so konfiguriert werden, dass sie bis zu 3 tische gleichzeitig mit mehreren Plattformen tragen.



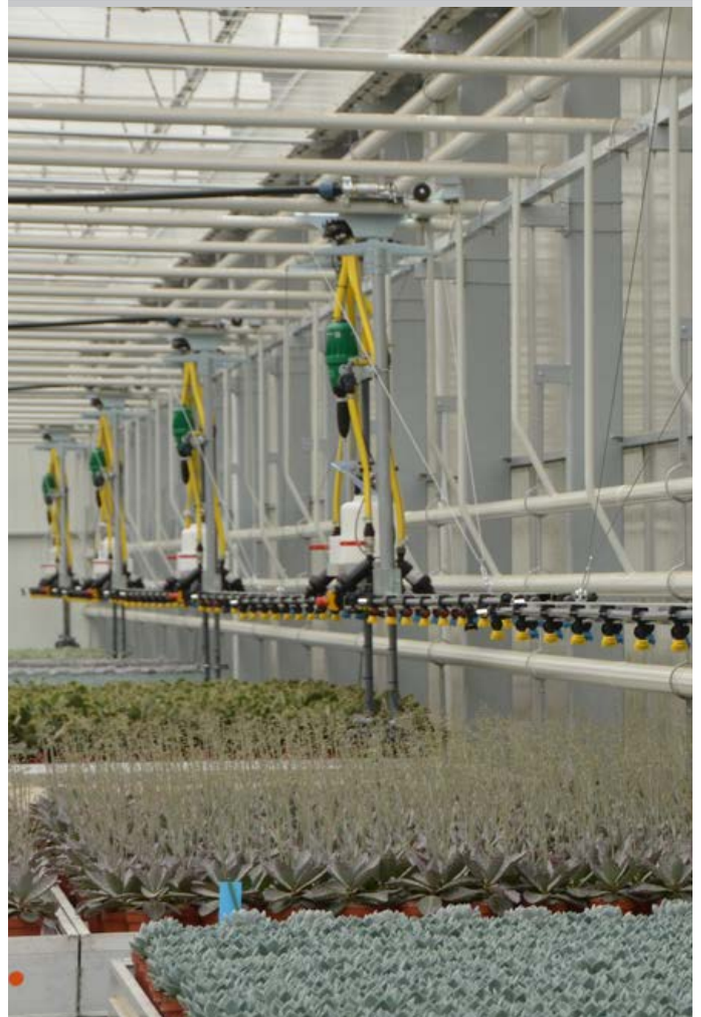
# AUTOMATISIERUNGSTECHNIK | Automatische Bewässerungssystem



## Automatische Bewässerungssystem

*Präzise Bewässerung mit voller Registrierung!*

Unsere Automatische Bewässerungssysteme bieten Züchtern mehr Kontrolle über ihre Bewässerungsverfahren und einen besseren Überblick über ihre Gewächse. Die gießwagen kann konfiguriert werden sowohl mit Spritz- und Flut Funktionen. Durch die vollständige Software-Integration mit Dat-A-Control, kann die Bewässerung kann einzelne Container Basis durchgeführt und mit Bewässerungspläne für einzelne Pflanzen viel automatisiert werden.



## Dat-A-Control

*Die fortschrittlichste Gewächshaus Kontroll- und Registrierungs-Software der Welt.*

Durch die Verwendung von Dat-A-Control erhält der Gärtner die volle Kontrolle über alle Maschinen und Anlagen im Gewächshaus direkt von seinem PC oder mobilen Gerät.

Weil Dat-A-Control vom Grund auf modular aufgebaut ist, können die Erzeuger die Vorteile auch nutzen, wenn sie ihre Topfmaschine, die Rück-Robotern, Kamera des Sortiersystems oder die automatische Giesswagen integrieren möchten.

Dat-A-Control kann auch mit Fremd ERP-Systemen verbunden werden, so dass alle

Produzenten profitieren können von der Echtzeit Erfassung ihrer Anlagen.



## Dat-A-Planner

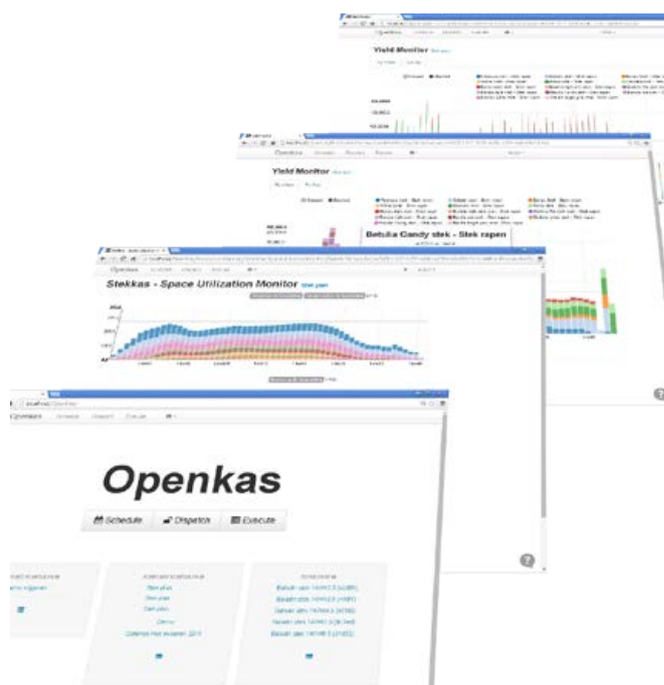
*Produktionsplanung hat sich weiterentwickelt.*

Für Kunden, die mit hoch diversifizierten Pflanzen und / oder Kulturen arbeiten, und eine präzise Produktionsplanung benötigen, hat Logiqs Dat-A-Planner entwickelt.

Dat-A-Planner bietet dem Züchter die Möglichkeit, auf einfache Weise eine hochwertige Produktionsplanung auf zu stellen, auf der Grundlage verlässlicher Informationen und bekannte wachsenden Zeitpläne.

Hergestellt mit Integration als Ausgangspunkt unsere Produktionsplanungssoftware kann problemlos Mit Dat-A-Control sowie Fremdsysteme integrieren.

Während der Ausführung des Produktionsplans, können Produktionsdaten automatisch mit Dat-A-Planner synchronisiert werden, so dass die Planung immer aktuell ist.



# ÜBER LOGIQS

## Kundendienst

Logiqs hat ein eigenes erfahrenes Montage- und Serviceteam in den Niederlanden und arbeitet mit zuverlässigen Service-Techniker-Teams in verschiedenen Ländern zusammen, um unnötige Reisekosten zu vermeiden.

Sie können sicher sein, effizient und schnell Unterstützung für die routinemäßige Wartung oder Hilfe bei Ausfall oder einem Notfall zu erhalten. Die vorbeugende Wartung kann auf die Wünsche des Kunden zugeschnitten werden mit entsprechenden Service-Intervallen gemäss den Bedürfnissen der Produzenten.

## Software Update Abkommen

Produzenten können sich auch für ein Software-Update-Abkommen mit Logiqs entscheiden, die eine Vielzahl von langfristigen Vorteilen beinhalten.

Unser Software-Entwicklungsteam arbeitet das ganze Jahr, um die Dat-A-Control-Software weiter zu verbessern und das stellt monatliche Software-Update zur Verfügung für Kunden mit einer Software Update Vereinbarung.

Unabhängig davon können Kunden kostenlos unseren Helpdesk nutzen während der Bürozeiten bei Schwierigkeiten oder Wünschen für neue Funktionen.

Wir haben mit Erzeugern immer zusammengearbeitet seit mehr als 40 Jahren unsere Logistiklösungen und Ausrüstung zu verbessern.

## Über LOGIQS

*Logistik Qualitätssysteme*

Logiqs verfügt über mehr als 40 Jahre Erfahrung und Know-how auf dem Gebiet der internen Transport- und Logistiksystemen für Gewächshäuser. Unsere branchenführenden Lösungen unterstützen unsere Kunden dabei für eine höhere Rentabilität und eine stärkere Wettbewerbsposition im weltweiten Markt des Gartenbaus.

Wir beraten, entwickeln, produzieren und montieren komplette logistische Systeme, manuell oder vollautomatisch, für Produzenten spezialisiert auf: Topfpflanzen, Schnittblumen, Baumschulen, Blumenzwiebeln und Gemüse.

Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden wollen wir immer einen zuverlässigen Service bieten sowie intelligente Lösungen für alle Logistikanforderungen unserer Kunden erarbeiten.

Die Qualität unserer Anbausystemen stammt aus der engen Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Wir arbeiten immer daran, sowohl die kurzfristigen und langfristigen Bedürfnisse der Produzenten zu verstehen, so dass wir die bestmögliche logistische Lösung für unseren Kunden planen und bauen können.

Logiqs hat auch ein hohes Maß an internationaler Erfahrung und hat etablierte Partner in den Vereinigten Staaten von Amerika, Großbritannien, Australien und Finnland.

Wenn Sie mehr über Logiqs und unsere Anbausysteme erfahren möchten, besuchen Sie bitte unsere website:

[www.logiqs.nl](http://www.logiqs.nl)





**LOGIQS B.V.**  
Honderdland 131 | 2676 LT Maasdijk | Nederlande  
+31 (0) 174 514 141  
info@logiqs.nl | www.logiqs.nl