

# Transfervogn LEAN-CONNECT



## Specifikationer for standardudgave:

Rulle	: ø89 mm, sort-lakeret stål, m/kuglelejer
Rullebredde	: 900 mm
Centerafstand	: 200 mm
Højde	: 350 mm mm.
Hastighed rullebane	: 10 m/min.
Kørehastighed	: 40 m/min.
Belastning max.	: Pr. palle: 1.000 kg
Drivenhed	: Batteri

Den fuldautomatiske transfervogn Lean-Connects rute er baseret på affotografering af en sort streg malet på gulvet.

Vognen er fleksibelt opbygget og kan monteres med rullebane, kædebane og lameltransportør alt efter behov og ønsker, ligesom hastighed m.v. baseres på den enkelte opgave.

Til forskel fra den skinnedrevne transfervogn er Lean-Connect monteret med alm. gummi hjul. Derfor kan den køre omkring hjørner, hvilket giver en betydelig anvendelsesmæssig fleksibi-

litet. Det sikres via en scanner på vognens front, at vognen øjeblikkeligt stopper, hvis den møder en forhindring.

El-styringen er baseret på kommunikation med virksomhedens overordnede produktionsstyringssystem via radiostyring. Via radiostyringen får vognen således besked om, hvor den skal hente en palle, og hvortil pallen skal bringes.

El-styringen sikrer endvidere, at vognen automatisk kører til batteriopladning ved lavt strøm-niveau.



**Q-System**

Tel. +45 8694 3277 . Fax +45 8694 6532 . E-mail: mail@q-system.dk . www.q-system.com