



LE TRANSFERT AU POINT



Votre système de transfert STEIN

Réseau
vertical

Connexion réseau, statistiques, traçabilité, ERP/MES

stein | CONTRÔLE 5G
AUTOMATION

Gestion de la production

Gestion des plans de production, gestion du planning, gestion des données produits, diagnostics, télémaintenance, Interfaces: Anybus, numérique, série

Technologie des
moteurs à courant
alternatif triphasé

SOFTMOVE.
TRANSFERT FAIT PAR STEIN
Technologie des moteurs
au courant continu

Softmove offre un transport sans chocs,
efficace en consommation d'énergie et
silencieux

Composants

incluant l'installation
et la mise en service

Nous réalisons avec plaisir
l'assemblage pour vous

stein | 300
AUTOMATION

stein | 300e
AUTOMATION

stein | 400
AUTOMATION

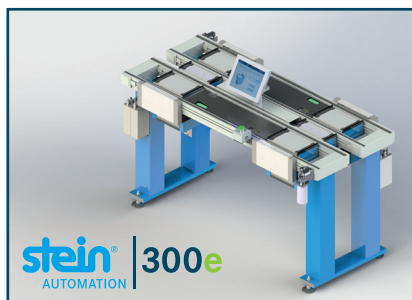
stein | LEAN
AUTOMATION

STEIN
Système de transfert

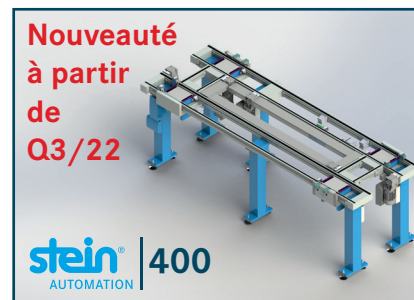
STEIN GAMME DE PRODUIT:



- Taille de palette >160 mm
- Poids jusqu'au 25 kg
- Sans grille/pneumatique



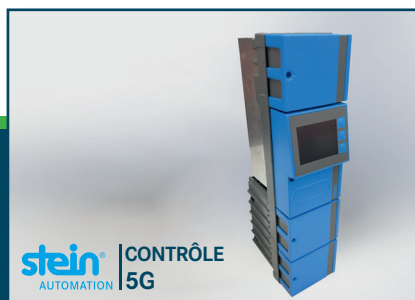
- Taille de palette >160 mm
- Poids jusqu'au 25 kg
- Sans grille/électrique



**Nouveauté
à partir
de
Q3/22**

stein | 400
AUTOMATION

- Taille de palette >240 mm
- Poids jusqu'au 80 kg
- Sans grille



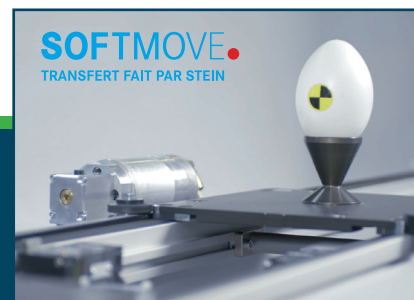
stein | CONTRÔLE
AUTOMATION 5G

- Plans de production
- Diagnose
- Facile à configurer



stein | LEAN
AUTOMATION

- Une meilleure productivité de la surface
- Un temps de passage plus court
- Une plus grande flexibilité



SOFTMOVE •
TRANSFERT FAIT PAR STEIN

- Économique, réduit la consommation d'énergie, production plus silencieuse
- Évite les chocs violents entre les plateaux porte-pièces, réduit l'encrassement



Trouvez votre interlocuteur local sur notre site web !

LÀ OÙ LA QUALITÉ
EST CHEZ SOI

STEIN Automation GmbH & Co. KG
Carl-Haag-Straße 26 · 78054 VS-Schwenningen/Allemagne
info@stein-automation.de · www.stein-automation.de

stein®
AUTOMATION