



Elevons-nous ensemble.

# VOTRE

— CHEMIN VERS LE —

# SOMMET

PROFITEZ DE NOS SOLUTIONS



## Monte-matériaux de chantier sur remorque



# La performance maximale fait la différence!

Böcker propose depuis presque 60 ans des monte-charges inclinés puissants pour le secteur du bâtiment et dispose dans cette branche, la gamme de produits la plus riche dans le monde. Grâce à son expérience de plusieurs décennies dans le domaine des monte-charges inclinés, les monte-matériaux de chantier de Böcker sont synonymes à la fois d'une qualité hors du commun et d'une durabilité légendaire, ceci à des performances maximales.

## SIMPLY – robuste et souple

- Hauteur de levage de 20,8 m max.
- Charge utile max. de 250 kg
- Vitesse max. de 28 m/min
- Moteurs à essence ou électriques puissants
- Utilisable dans les endroits les plus étroits grâce à une emprise au sol de 4,6 m<sup>2</sup> seulement

À partir de la page 4



## JUNIOR – compact et puissant

- Hauteur de levage de 24,0 m max.
- Charge utile max. de 250 kg
- Vitesse max. de 48 m/min
- Moteurs à essence ou électriques puissants
- Genouillère intégrée (selon le modèle)
- Particulièrement facile à manœuvrer grâce à un poids propre faible

À partir de la page 6



## VARIO – compact et puissant

- Hauteur de levage de 27,1 m max.
- Charge utile max. de 270 kg
- Vitesse max. de 50 m/min
- Genouillère intégrée
- Caractéristiques de déplacements aisées grâce aux dimensions compactes et au centre de gravité bas

À partir de la page 8



## ARRIVA – puissant et fiable

- Hauteur de levage de 36,0 m max.
- Charge utile max. de 270 kg
- Vitesse max. de 60 m/min
- Moteurs d'entraînement puissants et fiables
- Genouillère intégrée

À partir de la page 10



# SIMPLY – robuste et souple



- 1** Roues de pièce de tête également réglables latéralement
- 2** Guidage de câble optimal pour une compression minimale de l'ensemble d'échelles, même sous charge
- 3** Timon avec attache à bille et roue d'appui, monté directement sur l'ensemble d'échelles
- 4** Rails de guidage réglables verticalement et horizontalement - pour un coulisement fiable des rails et du chariot
- 5** Chargement et déchargement sans effort pour le dos grâce à un rallonge télescopique sans palier (en une pièce, longueur de 2,0 m)

Le monte-charge incliné universel SIMPLY allie les attributs performant, abordable et puissant comme ne le fait aucun autre modèle de monte-charge de qualité élevée et se caractérise essentiellement par la robustesse de sa construction et la simplicité de son utilisation. Son encombrement au sol extrêmement faible et son dressage aisé font du SIMPLY le matériel prédestiné à toutes les applications.

#### Les avantages

- ✓ Utilisable en tant que monte matériaux de chantier ou monte-meuble, avec moteur à essence ou moteur électrique
- ✓ Largeur et hauteur de passage libres extrêmement faibles grâce à un faible encombrement
- ✓ Manœuvres particulièrement faciles sur chantier grâce au faible poids propre de 750 kg seulement
- ✓ Se transporte avec presque tout véhicule de tourisme et un permis de conduire de classe B
- ✓ Encombrement minimal au lieu d'utilisation grâce à l'emprise au sol de 4,6 m<sup>2</sup> seulement
- ✓ Rayon de travail optimal de 360 degrés grâce à des blocages de couronne pivotante réglables à toutes les positions
- ✓ Fiabilité maximale, même pour un personnel inexpérimenté, grâce à une technologie de commande d'une simplicité éprouvée
- ✓ faible temps de montage grâce au relevage ou au déploiement hydrauliques des glissières



Le SIMPLY en action

## Caractéristiques techniques



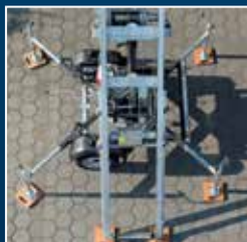
Tractable avec un permis de conduire de classe B



Dressage même sur des sols inégaux



Entraînement par moteur à essence ou électrique puissant



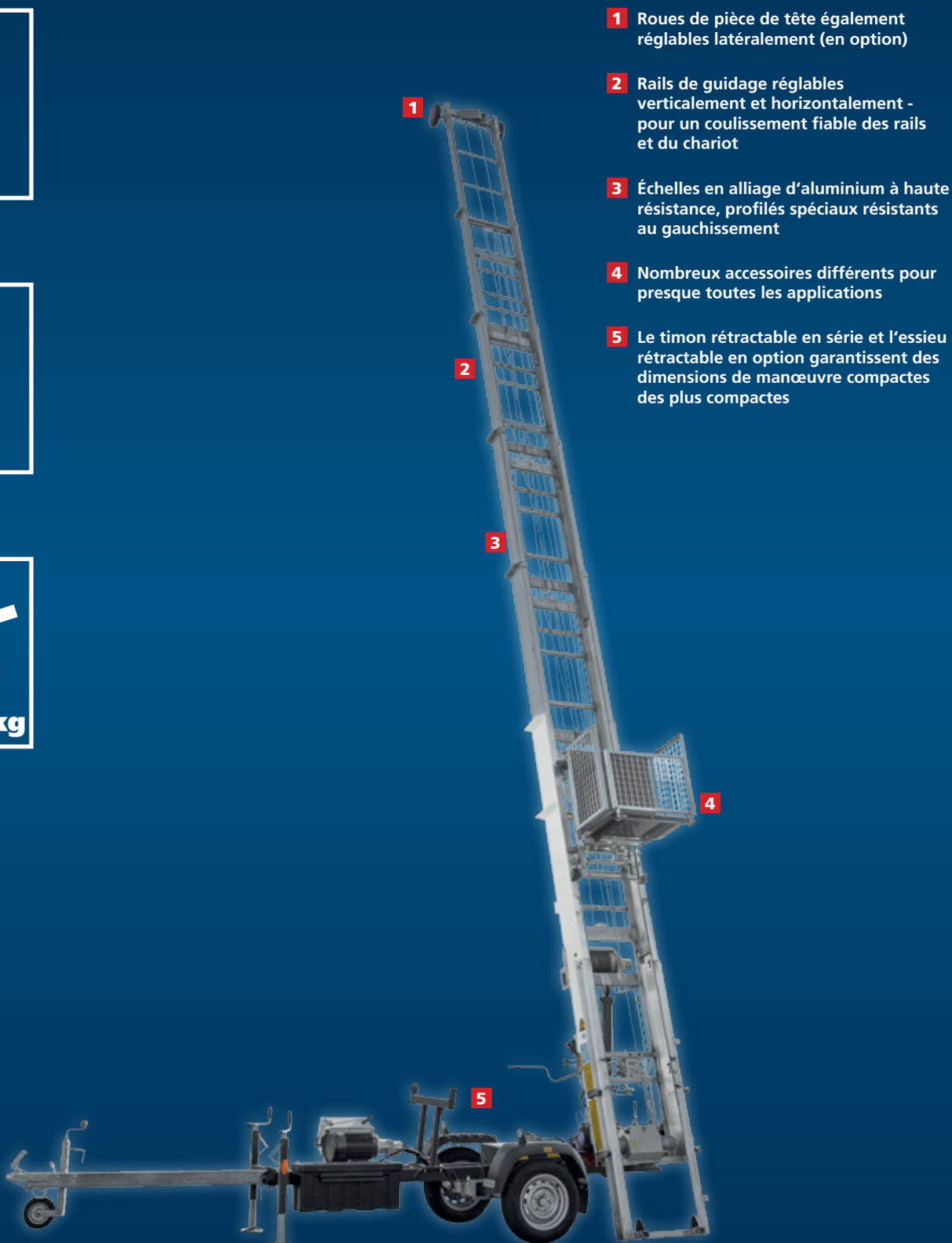
L'emprise au sol de 4,6 m<sup>2</sup> seulement permet l'utilisation aux endroits les plus étroits

## Caractéristiques techniques

Modèle	SIMPLY
Charge utile [kg]	250
Poids total autorisé [kg]	750
Charge par essieu autorisée [kg]	750
Classe de permis de conduire	B
Vitesse moyenne du chariot [m/min]	28
Longueur de l'élévateur [mm]	5.950
Largeur de l'élévateur [mm]	1.470
Longueur de l'ensemble d'échelles [mm]	5.250
Écartement des roues [mm]	540
Télescopique de – à [m]	5,15 – 20,80
Entraînement	Moteur électrique/moteur à essence

Sous toutes réserves de modifications techniques et d'erreurs.

# JUNIOR – mince et puissant



Le monte-matériaux de chantier compact JUNIOR est l'appareil idéal pour l'utilisation dans des conditions d'espace particulièrement étroites. Grâce à sa charge utile élevée, de jusqu'à 250 kilogrammes, et à ses nouvelles fonctionnalités, telles que la genouillère intégrée ou à monter mécaniquement, le JUNIOR de Böcker est le monte-matériaux idéal pour le transport rapide et efficace de matériaux partout où le travail s'effectue à l'étroit. Ce n'est pas sans raison que la série des monte-matériaux JUNIOR de Böcker compte parmi les appareils les plus vendus dans le monde dans cette catégorie de performances.

#### Les avantages

- ✓ Hauteur de levage maximale de 24 mètres
- ✓ Charge utile de 250 kg à une vitesse de transport atteignant 48 m/min
- ✓ Genouillère intégrée réglable pour une adaptation optimale à l'inclinaison de la toiture (seulement HD 24 K)
- ✓ Entraînement au choix par moteur électrique de 230 V (en série) et/ou moteur à essence puissant Honda (en option)
- ✓ Châssis doté d'un vernis protecteur spécial (novagris) et avec centre de gravité particulièrement bas pour une tenue de route optimale
- ✓ Moteur monté à une position facilement accessible et donc de maintenance aisée



Le JUNIOR en action

## Caractéristiques techniques



Franchit même une porte standard



Coffret à outils fermant à clé et généreux (en série)



Genouillère intégrée ou à monter mécaniquement



Essieu rétractable, largeur de manœuvre de 0,89 m (en option)

## Caractéristiques techniques

Modell	HD 18/0-5 non freiné	HD 18/0-5 freiné	HD 21/0-6 freiné	HD 24/0-7 freiné	HD 24 K/0-7 freiné
Charge utile standard / maxi [kg]	250	250	250	250	250
Poids total autorisé [kg]	750	1.200	1.200	1.200	1.200
Charge par essieu autorisée [kg]	750	1.200	1.200	1.200	1.200
Classe de permis de conduire	B	B/B96/BE	B/B96/BE	B/B96/BE	B/B96/BE
Longueur jusqu'au chéneau [m]	-	-	-	-	18 avec coude
Longueur sur le toit [m]	-	-	-	-	5.8
Vitesse moyenne du chariot [m/min]	24 / 48	24 / 48	24 / 48	24 / 48	24 / 48
Longueur de l'élévateur [mm]	4.890	4.900	4.900	4.900	5.200
Largeur de l'élévateur [mm]	1.299	1.299	1.299	1.299	1.299
Longueur de l'ensemble d'échelles [mm]	4.005	4.005	4.060	4.115	4.072
Écartement des roues [mm]	540	540	540	540	540
Télescopique jusqu'à [m]	4,0 – 17,8	4,1 – 17,8	4,1 – 20,9	4,1 – 23,7	4,1 – 20,0
Moteur	Moteur électrique <sup>1)</sup>	Moteur électrique	Moteur électrique	Moteur électrique <sup>1)</sup>	Moteur électrique

1) Moteur à essence proposé en option

Sous toutes réserves de modifications techniques et d'erreurs.

# VARIO – compact et puissant



**1** Genouillère intégrée réglable pour une adaptation optimale à l'inclinaison de la toiture

**2** Guidage de câble optimal pour une compression minimale de l'ensemble d'échelles, même sous charge

**3** Rails de guidage réglables verticalement et horizontalement - pour un coulissement fiable des rails et du chariot

**4** Longévité et fiabilité grâce à des échelles en alliage d'aluminium à haute résistance, résistants au gauchissement

**5** Chargement et déchargement sans effort pour le dos grâce à un rallonge télescopique sans palier (en une pièce, longueur de 2,5 m)



Le VARIO de Böcker est un monte matériaux de chantier incliné très moderne, qui allie de manière jamais inégalée une construction compacte et des performances élevées. Permettant de lever des charges utiles de 270 kg max. à une longueur de déploiement maximale de 27,1 m, l'appareil offre les mêmes performances que les monte-charges sur remorque classiques. Toutefois, grâce à la construction plus compacte de son ensemble d'échelles, le VARIO a besoin de beaucoup moins d'espace au lieu d'utilisation. Avec un centre de gravité plus bas et sans contrepoids à l'arrière, le monte-charge convaic aussi avec des caractéristiques de route optimales.

#### Les avantages

- ✓ Hauteur de levage max. de 27,1 m
- ✓ Charge utile de 270 kg
- ✓ Moteur d'entraînement Honda puissant et économique
- ✓ Réservoir volumineux pour des durées de service longues
- ✓ Vitesse de transport atteignant 50 m/min
- ✓ Toutes les fonctions du moteur se commandent de l'extérieur, il n'est donc pas nécessaire de démonter le capot.
- ✓ Châssis doté d'un vernis protecteur spécial (novagris) et avec un centre de gravité particulièrement bas pour une tenue de route optimale
- ✓ Genouillère intégrée réglable pour une adaptation optimale à l'inclinaison de la toiture



Le VARIO en action

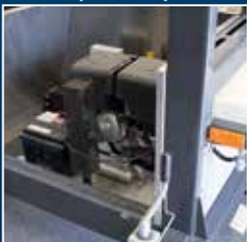
## Caractéristiques techniques



Vue permanente sur les charges grâce à la télécommande mécanique (en option)



Entraînement des roues automoteur performant (en option)



Moteur d'entraînement Honda économique et réservoir volumineux



Couronne pivotante réglable, avec blocage à déblocage mécanique

## Caractéristiques techniques

Modèle	HD 27 K / 0-7
Charge utile [kg]	270
Poids total autorisé [kg]	1.900
Charge par essieu autorisée [kg]	1.900
Longueur max. jusqu'au chéneau [m]	20.300
Longueur sur le toit [m]	6.800
Classe de permis de conduire	B96 / BE
Vitesse moyenne du chariot [m/min]	50
Longueur de l'élévateur [mm]	5.800
Largeur de l'élévateur [mm]	1.599
Longueur de l'ensemble d'échelles [mm]	4.850
Écartement des roues [mm]	540
Télescopique de – à [m]	5,0 – 27,0
Moteur	Moteur à essence

Sous toutes réserves de modifications techniques et d'erreurs.

# ARRIVA – puissant et fiable



- 1** Genouillère intégrée réglable pour une adaptation optimale à l'inclinaison de la toiture
- 2** Rails de guidage réglables verticalement et horizontalement - pour un coulissement fiable des rails et du chariot
- 3** Échelles en alliage d'aluminium à haute résistance, profilés spéciaux résistants au gauchissement
- 4** Nombreux accessoires différents pour presque toutes les applications
- 5** Guidage de câble optimal pour une compression minimale de l'ensemble d'échelles, même sous charge

Sans cesse développé par des améliorations de plusieurs années, le monte-matériaux de chantier ARRIVA est la combinaison parfaite de performance et de haute technicité. Il atteint une vitesse de levage du chariot de 60 m/min et garantit par sa longueur de déploiement de 36 m ainsi que sa charge utile de 270 kg un travail à la fois rapide et efficace au chantier. La caractéristique marquante est la genouillère intégrée, qui est réglable de 20 à 45 degrés et permet ainsi de transporter des matériaux différents sur toute toiture.

#### Les avantages

- ✓ Hauteur de levage atteignant 36 m selon le modèle
- ✓ Charge utile élevée de 270 kg
- ✓ Genouillère intégrée réglable pour une adaptation optimale à l'inclinaison de la toiture
- ✓ Moteurs d'entraînement puissants et fiables
- ✓ Vitesses de levage atteignant 60 m/min
- ✓ Ensemble d'échelles en alliage d'aluminium spécial à haute résistance
- ✓ Fiable et robuste grâce à des composants à usure particulièrement faible
- ✓ Des stabilisateurs réglables confèrent au monte-charge une stabilité statique à toute épreuve



L'ARRIVA en action

## Caractéristiques techniques



système d'entraînement des roues



Roue d'appui robuste (proposée en option comme roue d'appui jumelée)



Châssis de roulement compact avec éclairage intégré



Entraînement par moteurs puissants

## Caractéristiques techniques

Modèle	HD 26 K / 1-5	HD 31 K / 1-6	HD 36 K / 1-7
Charge utile [kg]	270	270	270
Poids total autorisé [kg]	1.900 <sup>1)</sup>	1.900 <sup>1)</sup>	2.240 <sup>1)</sup>
Charge par essieu autorisée [kg]	1.800 <sup>1)</sup>	1.800 <sup>1)</sup>	2.300
Classe de permis de conduire	B96 / BE	B96 / BE	B96 / BE
Vitesse moyenne du chariot [m/min]	60	60	60
Télescopique de – à [m]	7,5 – 26,8	7,8 – 31,5	7,7 – 36,1
Longueur max. jusqu'au chéneau [m]	20,6	25,3	29,9
Longueur de l'élévateur [mm]	9.200	9.400	9.600
Largeur de l'élévateur [mm]	1.650	1.650	1.780
Longueur de l'ensemble d'échelles [mm]	7.520	7.800	7.750
Écartement des roues [mm]	540	540	540
Télescopique de – à [m]	7,5 – 26,8	7,8 – 31,5	7,7 – 36,1
Moteur	Moteur à essence	Moteur à essence	Moteur à essence

1) 2.300 kg avec entraînement de manœuvre et roues 215/75 R 16 C (largeur 1.850 mm)

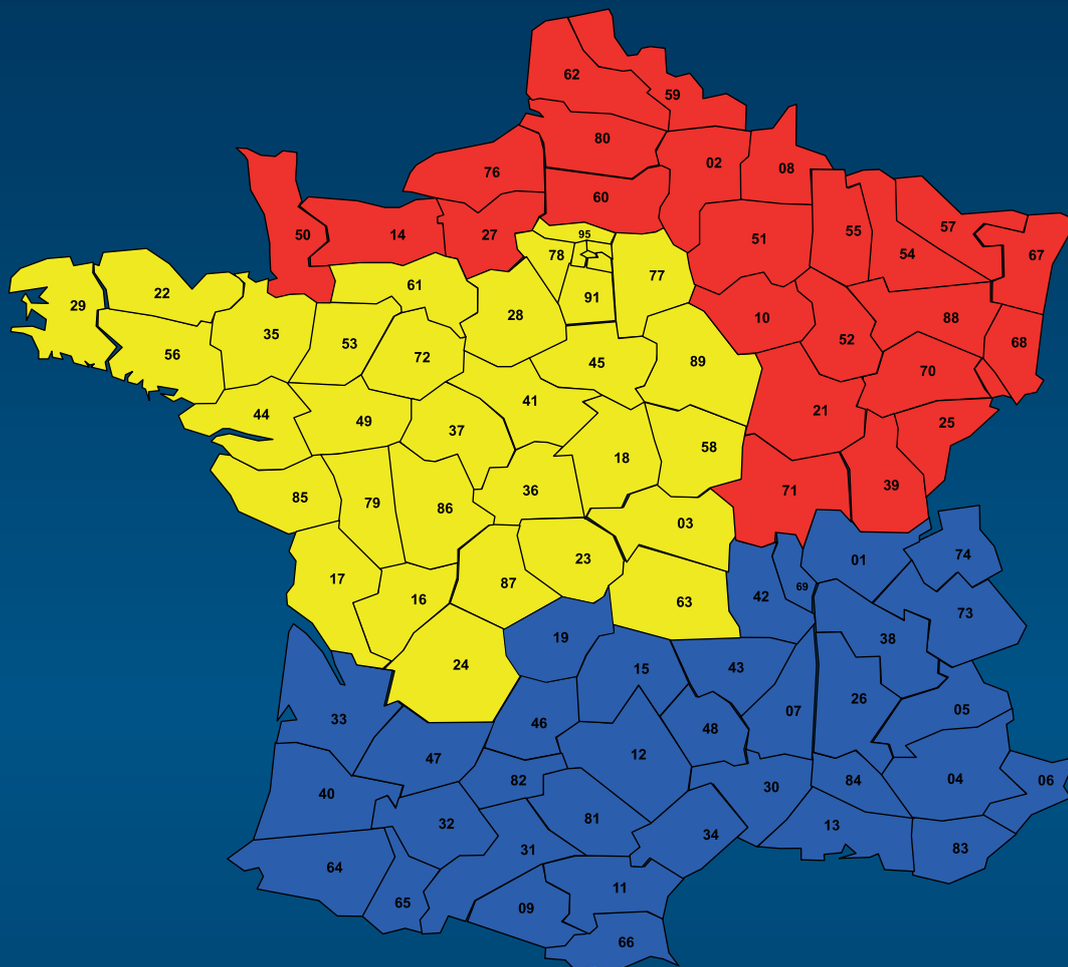
Sous toutes réserves de modifications techniques et d'erreurs.

**Böcker – made in**  
 **GERMANY**



**LE RÉSEAU DE  
SERVICE  
LE PLUS DENSE D'EUROPE**

unicom-agentur.de 06:16 FR



**BOCKER FRANCE SAS**

**BERTRAND SA**

**TOM LEVAGE**

**Böcker France SAS**

Zac du TEC - 320 Avenue de Magellan  
F-30320 Marguerittes  
Fon +33 (0) 4 6620 9364  
Fax +33 (0) 4 6620 9926  
Mail france@boecker-group.com

**Bertrand S.A.**

14, rue Joseph Cugnot  
F-51430 Tinquieux  
Fon +33 (0) 3 2679 1215  
Fax +33 (0) 3 2679 1219  
Mail bocker.reims@gmail.com

**T.O.M. Levage**

**MEMBRE DU GROUPE BÖCKER**

5, rue Maximilien Robespierre  
F-93130 Noisy-le-Sec  
Fon +33 (0) 1 4840 6767  
Fax +33 (0) 1 4840 6768  
Mail tom-levage@boecker-group.com



Elevons-nous ensemble.

**Böcker Maschinenwerke GmbH**

Lippestraße 69-73 · D-59368 Werne  
Fon +49 (0) 23 89 / 79 89-0  
Fax +49 (0) 23 89 / 79 89-9000  
Mail info@boecker-group.com