



Puissant et économique



## Monte-meubles Agilo



# Le monte-meubles Agilo de Böcker

## Mobile, puissant, économique – et extrêmement polyvalent

Les monte-meubles Agilo de Böcker séduisent en exploitation quotidienne par leur énorme mobilité, leur efficacité et leurs performances. Sur lieu d'exploitation, la machine peut être positionnée de manière optimale et, grâce à des stabilisateurs hydrauliques, être dressée en moins de cinq minutes. Des combinaisons de monte-meubles et de type de véhicule, élaborées sur mesure et sur demande, vous proposent des solutions de transport résolument orientées vers vos besoins. Un moteur d'entraînement puissant permet à l'Agilo de lever aisément des charges de jusqu'à 400 kg et d'atteindre des vitesses de levage de jusqu'à 60 m/min.

### Les avantages en un coup d'œil

- Vaste variété de modèles pour des hauteurs de levage de 26 à 55 m max.
- Pour des charges utiles de 300 et 400 kg selon le modèle (Standard/Maxi)
- Entraînement au choix par moteur Honda ou via prise de force PTO (selon le type de véhicule)
- En alternative également en version monte-meubles entièrement électrique (selon le modèle d'élévateur)
- Vitesses de levage de jusqu'à 60 m/min
- Paquet de glissières en alliage d'aluminium spécial
- Haute résistance à la flexion grâce aux profilés creux qui permettent aussi des économies de poids
- Les stabilisateurs hydrauliques garantissent un dressage rapide et sûr de l'Agilo

### Les plateaux à meubles Böcker

- Surface de plateaux de grandes dimensions absolument plane, offrant suffisamment de place même pour les meubles encombrants
- Parois latérales des plateaux rabattables sur 90° ou 180° et amovibles
- Plateaux à meubles rotatifs et télescopiques (en option)
- Appui de stabilisation télescopique réglable en continu (en option) pour un transport parfaitement horizontal des meubles
- Rallonge inférieure télescopique en série pour une hauteur de chargement basse



## Autres avantages en détails



Rallonge télescopique en continu



Surface de plateau absolument plane



En option: monte-meubles à entraînement entièrement électrique (HL-E)

## Caractéristiques techniques

Modèle	HL 26/ 1-6 LH	HL 30/ 1-7 LH	HL 34/ 1-8 LH	HL 37/ 2-8 LH	HL 42/ 2-9 LH	HL 55/ 2-9 LH
Charge utile [kg] Standard/Maxi HL-E	300/400 250	300/400 250	300/400 –	300/400 –	300/400 –	300/400 –
<b>Dimensions</b>						
Longueur de paquet [mm]	5.360	5.415	5.570	6.810	7.375	9.700
Télescopique de–à [m]	5,4–26,2	5,4–30,2	5,5–33,6	6,9–36,9	8,0–41,9	10,5–54,9
<b>Vitesse moyenne de chariot</b>						
PTO [m/min]	Selon le modèle de véhicule					
Honda GX 620 silent/turbo [m/min]	45/60	45/60	45/60	45/60	45/60	45/60
Moteur électrique (HL-E) [m/min]	45	45	–	–	–	–
<b>Exigences minimales aux véhicules porteurs</b>						
Poids total autorisé en charge [kg]	2.800 <sup>1)</sup>	3.500	3.500 <sup>1)</sup>	4.500	6.500	8.500
Charge utile minimale [kg]	1.250 <sup>1)</sup>	1.700	1.850	2.100	3.000	4.500
Empattement [mm]	2.850	3.000 à 3.500	3.000 à 3.500	4.000	4.000 à 4.500	dés 4.500

<sup>1)</sup> Selon les équipements et le pays

Sous toutes réserves de modifications techniques et d'erreurs.

# Des interventions ultrarapides à des hauteurs vertigineuses !



Appui de stabilisation télescopique  
17°-87° (en option)



Parois latérales rabattables sur  
90°/180° et complètement amovibles



Commande électrique par boîtier sur  
câble depuis le sol



Poste de commande pour  
les stabilisateurs hydrauliques



Blocage de couronne pivotante en  
continu, à déblocage hydraulique

Roues de pièce de tête à  
coulissement latéral (en option)

Glissières de guidage réglables  
verticalement et horizontalement  
– pour un coulissement parfait des  
rails et du chariot

Glissières en **alliage d'aluminium**  
à haute résistance, profilés à corps  
creux résistants à la flexion

Mécanisme hydraulique de manœuvre  
de la couronne pivotante (en option)

Combinaisons sur mesure alliant  
élévateur et véhicule porteur





**Plateau à meubles plan et de grandes dimensions, avec des parois latérales rabattables (90°/180°) ; en option rotatif et télescopique**

**Guidage de câble optimal pour une compression minimale du paquet de glissières, même sous charge**



Commande électrique avec télécommande radio (en option)



Moteurs à essence performants ou prise de force PTO (selon le véhicule)



Mécanisme de blocage à cliquet automatique hydraulique (en option)



Stabilisateurs hydrauliques dans deux tubes



Stabilisateurs hydrauliques, rabattables sur 90° (position de circulation)



The Lifting Group

**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](mailto:france@boecker-group.com)  
Web [www.boecker-group.com](http://www.boecker-group.com)