



Compact et puissant



Monte-meubles Arriva



Le monte-meubles Arriva de Böcker

Design classique et technologies ultramodernes

Le monte-meubles Arriva est le classique parmi les monte-meubles de Böcker. Par son architecture traditionnelle, il affirme dès le premier coup d'œil qu'il est le synonyme par excellence des atouts classiques de Böcker : qualité, efficacité et fiabilité. Grâce à des perfectionnements et des innovations continus, Le monte-meubles Arriva est aujourd'hui un monte-meubles à la fois moderne et performant, qui, à vos côtés, se montrera à la hauteur de toutes vos missions – en toute fiabilité. Des moteurs d'entraînement puissants lui permettent de lever des charges de jusqu'à 400 kg et d'atteindre des vitesses de levage moyennes de 60 m/min.

Les avantages en un coup d'œil

- Hauteur de levage maximale de 37 m selon le modèle
- Pour des charges utiles de 300 et 400 kg selon le modèle (Standard/Maxi)
- Moteurs d'entraînement Honda puissants et fiables
- Vitesses de levage de jusqu'à 60 m/min
- Positionnement du moteur très accessible
- Paquet de glissières en alliage d'aluminium spécial
- Haute résistance à la flexion grâce aux profilés creux qui permettent aussi des économies de poids
- Entraînement de manœuvre à forme finale (en option) pour un positionnement exact
- Des stabilisateurs zingués à réglage simple confèrent à l'élévateur une stabilité statique à toute épreuve.

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



Surface de plateau absolument plane



Poste de commande de l'entraînement de manœuvre

Caractéristiques techniques

Modèle	HD 26 / 1-6 LH	HD 30 / 1-7 LH	HD 30 / 2-8 LH	HD 34 / 1-8 LH	HD 37 / 2-8 LH
Charge utile [kg] Standard/Maxi	300/400	300/400	300/400	300/400	300/400
Poids total autorisé [kg]	1.800 ¹⁾	1.800 ¹⁾	2.240 ¹⁾	2.240 ¹⁾	2.240 ¹⁾
Charge par essieu autorisée [kg]	1.800 ¹⁾	1.800 ¹⁾	2.240 ¹⁾	2.240 ¹⁾	2.240 ¹⁾
Vitesse moyenne de chariot					
Honda GX 390 [m/min]	45	45	45	45	45
Honda GX 620 silent /turbo [m/min]	45/60	45/60	45/60	45/60	45/60
Dimensions					
Longueur [mm]	7.150	7.200	7.200	7.250	8.550
Largeur [mm]	1.650 ¹⁾	1.650 ¹⁾	1.760 ¹⁾	1.760 ¹⁾	1.760 ¹⁾
Glissières de guidage: Longueur de paquet [mm] Ecartement des roues [mm]	5.360 540	5.415 540	5.415 540	5.470 540	6.810 540
Télescopique jusqu'à [m]	25,76	29,77	29,77	33,10	36,48
Timon	Droit ou réglable en hauteur	Droit ou réglable en hauteur	Droit ou réglable en hauteur	Droit ou réglable en hauteur	Droit ou réglable en hauteur
Entraînement	Groupe hydraulique	Groupe hydraulique	Groupe hydraulique	Groupe hydraulique	Groupe hydraulique
Version Standard	Honda GX 390	Honda GX 390	Honda GX 390	Honda GX 390	Honda GX 390
Version Maxi	Honda GX 620	Honda GX 620	Honda GX 620	Honda GX 620	Honda GX 620

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.

Le monte-meubles performant pour tous les temps



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



Mécanisme de blocage à cliquet
automatique hydraulique (en option)



Commande électrique par boîtier
sur câble depuis le sol



Blocage de couronne pivotante en
continu, à déblocage hydraulique



Roue d'appui robuste (proposée en
option comme roues d'appui jumelées)

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)

Châssis à vernis spécial
avec profilé en C extrêmement
résistant au gauchissement
pour le montage rapporté
facile d'accessoires





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

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

**Rallonge télescopique
en continu (en une
pièce, longueur 1,7 m)**

**Capot de protection
antibruit (en option)**



Commande électrique avec
télécommande radio (en option)



Moteurs Honda performants, sur
demande avec commutateur turbo



Eclairage intégré



Béquille à décrocher, avec boulon
d'arrêt



Entraînement de manœuvre à forme
finale (en option)



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
Web www.boecker-group.com