



**F3 CO 10 B**  
**F3 CO 15 B**

**HAYON A COLONNES**  
POUR LA DISTRIBUTION DE BOUTEILLES DE GAZ

CAPACITÉ DE CHARGE: 1000, 1500 KG



## DESCRIPTION

F3 CO 10 B - F3 CO 15 B - la capacité de levage de 1000 kg / 1500 kg - est spécifiquement recommandée pour les véhicules de plus de 7 tonnes.

Léger mais robuste avec des colonnes (piliers) et une plate-forme conçues et fabriquées entièrement en aluminium.

Cet hayon robuste a été délibérément conçu pour convenir au marché des bouteilles de gaz. Le hayon élévateur est installé avec des barrières dressées automatiquement en standard, pour assurer un fonctionnement avec protection maximale.

En standard, une protection est assurée sur 3 cotés.

## CARACTÉRISTIQUES

Profondeur de plate-forme:	750 mm (F3CO10) 900 mm (F3CO15)
Largeur de plate-forme	liée à la largeur des colonnes
Vérin de levage:	1
Vérin d'inclinaison:	1
Inclinaison automatique au sol:	aucun - level ride
Ouverture de plate-forme:	Ouverture hydraulique
Alimentation:	12 ou 24 V
Couleur du cadre:	Colonnes en aluminium et cadre en acier de couleur noire
Poids:	à partir de 335 Kg

## OPTIONS CONSEILLÉES

- Télécommande filaire à l'intérieur du véhicule
- Radio commande





**F3 CO 10 B**  
**F3 CO 15 B**

**HAYON A COLONNES**  
POUR LA DISTRIBUTION DE BOUTEILLES DE GAZ

CAPACITÉ DE CHARGE: 1000, 1500 KG

### DONNÉES TECHNIQUES

Mod.	Capacité de charge (centre de gravité à 600 mm)	Largeur sur colonnes* (W)	Largeur entre colonnes	Centre de colonne	Profondeur de plate-forme (std. plate-forme)	E (max)	Poids Kg
F3 CO 10 B	1000 Kg	2233	2087	2165	900	1400	335
F3 CO 15 B	1500 Kg	2538	2392	2474		1600	345

\*Largeur minimale sur colonnes (W) 1934 mm (sur demande)

Centre de gravité du véhicule en fonction de la profondeur de la plate-forme et du type d'installations sur le véhicule (voir notice de montage). Les poids mentionnés ci-dessus sont approximatifs et peuvent varier selon la production. Anteo se réserve le droit de modifier les poids et les spécifications techniques sans préavis. Aucune indemnité pour des dommages ne peut être demandée à Anteo pour la modification des spécifications techniques et/ou de poids.

01/2021

