



F3 CO 10 C
F3 CO 15 C

HAYON A COLONNES
AVEC OUVERTURE HYDRAULIQUE

CAPACITÉ DE CHARGE: 1000, 1500 KG



DESCRIPTION

L'élévateur à colonne F3 CO 10 C est spécifiquement recommandé 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.

Entièrement assemblé et testé en usine, l'élévateur à colonne peut être installé en quelques heures en boulonnant les colonnes au châssis arrière. Facilité d'utilisation et ouverture de la plateforme alimentée.

CARACTÉRISTIQUES

Profondeur de plate-forme	1200 à 1650 mm (inclus 300 mm rampe fixe)
Largeur de plateforme	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 C
F3 CO 15 C

HAYON A COLONNES
AVEC OUVERTURE HYDRAULIQUE

CAPACITÉ DE CHARGE: 1000, 1500 KG

DONNÉES TECHNIQUES

Mod.	Capacité de charge (centre de gravité à 600 mm)	Largeur extérieur colonnes* (W)	Largeur entre colonnes	Centre de colonne	Profondeur de plate-forme (std. plate-forme)	E (max)	Poids Kg
F3 CO 10 C	1000 Kg	2538	2402	2470	1200	1630	355
		2338	2202	2270		1400	345
F3 CO 15 C	1500 Kg	2138	2002	2070		1360	335

*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

