



# F3 CO . HAYON À COLONNES

## 1 VÉRIN

### CAPACITÉ DE CHARGE

- 500 KG
- 1000 KG
- 1500 KG

### DONNÉES TECHNIQUES

Colonnes:	Aluminium
Vérins:	1 simple effet
Poutre principale:	Alu (F3CO 05) Acier (F3CO 10)
Platform:	Aluminium
Profondeurs standards plate-formes:	900 - 1050 - 1200 - 1350 mm
Profondeur de pointe:	180 mm (F3CO 05) 300 mm (F3CO 10)
Commande standard:	Boitier de commande fixe et télécommande

### UTILISATION

F3 CO 05 - avec une capacité de 500 kg ce hayon est spécialement prévu pour les véhicules de 3,5 tonnes.

F3 CO 10, F3 CO 15 - avec une capacité de 1000 kg / 1500 kg - ce hayon est notamment recommandé pour les véhicules à partir de 7 tonnes. Léger mais résistant, il est pourvu de colonnes et d'une plate-forme entièrement en aluminium.

N.B. Afin de réduire encore le poids du F3 CO 05, le logement de l'unité de commande hydraulique est en aluminium.



F3 CO 10 plateforme repliée



F3 CO 10 s'inclinant sur benne basculante

Mod.	Capacité de charge (centre de gravité à 600 mm)	Largeur totale Colonnes*	Distance entre les colonnes	Centres des colonnes	Profondeur Plateforme (p.forme std.)	E		D		Poids kg
						min	max	min	max	
F3 CO 05/1	500 Kg	2284	2148	2216	900	1051	1160	350	450	130
F3 CO 05/2		2134	1998	2066	900	951	1050	350	450	125
F3 CO 05/3		2084	1948	2016	900	850	950	350	450	120
F3 CO 10-15	1000 Kg 1500 Kg	2233 2538	2087 2392	2165 2474	900	900 1400	1400 1700	395	495	335

\*Distance totale minimum entre les colonnes 1 934 mm (sur demande)

Le centre de gravité du hayon est déterminé par la profondeur de la plateforme et par les dimensions des installations sur le véhicule (voir les instructions de montage). Les poids ci-dessus sont approximatifs et peuvent changer selon la production. Anteo se réserve le droit de modifier les poids et les spécifications techniques sans avertissement préalable. En cas de modifications des spécifications techniques et/ou des poids, aucun dommage-intérêt ne peut être demandé à l'entreprise Anteo.