



## F3 RE080/10 AM . HAYON RETRACTABLE AVEC GLISSIERES EN ALUMINIUM - 5 VERINS

### CAPACITÉ DE CHARGE

- 800 KG
- 1000 KG



### DONNÉES TECHNIQUES

Vérins:	2 vérins de levage + 2 vérins d'inclinaison + 1 vérin mémoire d'inclinaison automatique
Système de coulissage:	Guides en aluminium, moteur hydraulique + pignons et crémaillères
Vérins d'inclinaison	Simple effet
Inclinaison automatique au niveau du sol:	Oui, Hydraulique
Matériau plateforme:	Aluminium
Profondeur standard plateforme alu:	2 fois repliée 1215 - 1550 mm 1 fois repliée 1250 - 1400 - 1600 mm
Largeurs standards plateforme Alu:	2180 mm (maxi 2300)
Longueur bras de levage:	C- H
Largeur bras de levage (W)	580-1180-1230 mm (F3 080) 1180 mm (F3 10)
Commande standard:	Unité du boîtier de commande extérieur avec joystick, bouton rotatif

### UTILISATION

Le F3RE 080 AM - F3RE 10 AM est équipé de rails en aluminium, à un prix très abordable. Il est idéal pour équiper les véhicules de location et les véhicules utilitaires légers.

Le 5 vérins F3RE 080 AM - F3RE 10 AM est un appareil léger et compact avec des performances élevées. La mise en bêche automatique au sol et la grande stabilité de ce hayon en font le choix idéal pour les clients très exigeants.

Le 5 vérins F3RE 080 AM - F3RE 10 AM est disponible dans une large gamme de versions pour répondre à la majorité des véhicules châssis/cabine légers jusqu'à 7.5T.

F3RE080 est recommandé pour:

Iveco	DAILY
Ford	TRANSIT
Mercedes	SPRINTER (roue double)
Mercedes	VARIO
Renault	MASCOTT
VolksWagen	LT/CRAFTER
Nissan	ATLEON
Nissan	CABSTAR

#### MOD. F3RE080 AM

	Mod.	Capacité de charge (centre de gravité à 600 mm)	E max	A max	D min	D max	Dim. Plateforme (exemple)	B min	B' min	T	Poids ** (Kg)
PLATEFORME 1 RIP	F3RE080 C AM	800 Kg	980	360	410	620	1350 (490 + 860)	1200	1335	267	295
	F3RE080 H AM		1200	460	450	740	1550 (590 + 960)	1450	1585		305
PLATEFORME 2 RIP	F3RE080 H AM	800 Kg	1200	460	450	740	1155 (645 + 510)	951	1091	267	287
							1500 (210+780+510)	1070	1210		308

#### MOD. F3RE10 AM

	Mod.	Capacité de charge (centre de gravité à 600 mm)	E max	A max	D min	D max	Dim. Plateforme (exemple)	B min	B' min	T	Poids ** (Kg)
PLATEFORME 1 RIP	F3RE10 C AM	1000 Kg	1115	430	540	640	1560 (600 + 960)	1473	1578	342	430
	F3RE10 H AM		1275	505	630	720	1560 (600 + 1005)	1575	1680		455
	F3RE10 HS AM		1510	610	640	840	1755 (750 + 1005)	1878	1983		480
PLATEFORME 2 RIP	F3RE10 H AM	1000 Kg	1275	505	630	720	1305 (700 + 605)	1092	1197	342	395
							1600 (850 + 750)	1245	1350		460

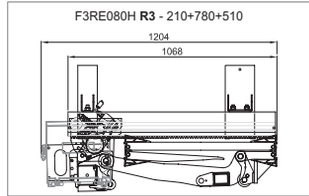
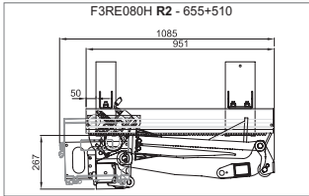
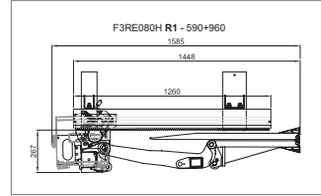
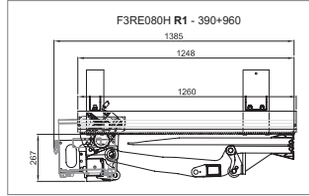
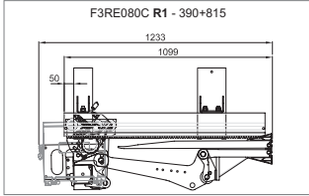
\* Poids indicatif pour hayon équipé d'une plateforme aluminium de dimension 1205 mm x 2000 mm. Le poids peut varier en fonction de la largeur. Les dimensions, sauf en cas d'indications contraires, sont en mm. Anteo se réserve le droit de modifier les poids et les spécifications techniques sans aucun préavis. En cas de modifications des spécifications techniques et/ou des poids, aucun dommage intérêt ne pourra être demandé à Anteo.



## F3 RE080/10 AM . HAYON RETRACTABLE AVEC GLISSIERES EN ALUMINIUM - 5 VÉRINS

CAPACITÉ DE CHARGE

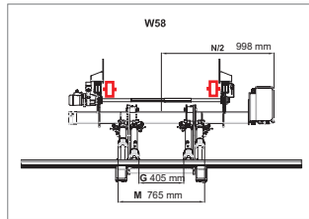
- 800 KG
- 1000 KG



### F3 RE080 W58 AM

F3 RE080 W58 est particulièrement conseillé pour des véhicules avec châssis en oméga.

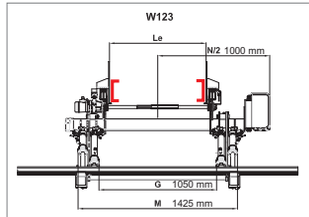
Ford	TRANSIT
Mercedes	SPRINTER (roue simple et double)
Volkswagen	CRAFTER
Renault	MASTER



### F3 RE080 W123 AM

F3RE080 W123 est particulièrement conseillé pour des véhicules avec châssis en double C.

Iveco	DAILY
Iveco	EUROCARGO
Renault	MAXITY
Mercedes	VARIO
Nissan	ATLEON
Nissan	CABSTAR



F3RE080H R3 - 210+780+510



F3RE080H R2 - 655+510

