



F3 IV 032 - F3 IV 050 . HAYON INTÉRIEUR

2 VÉRINS

CAPACITÉ DE CHARGE

- 320 KG
- 500 KG

DONNÉES TECHNIQUES

	F3IV 032-800	F3IV 032-1300	F3IV 050-1300
E	920	920	920
B	310	310	310
B1	340	340	340
V	800	1300	1300
L	800	800	1100
W	1030	1030	1330
W1	1140	1140	1440
Z	1190	1380	1380

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- Coupe circuit général avec clé
- Pontet de liaison au véhicule

COMMANDE ET STRUCTURE STANDARDS

- Commande intérieure du fourgon avec câble hélicoïdal
- Plate-forme en aluminium sur cadre en acier avec rampe de déchargement fixe

OPTIONS

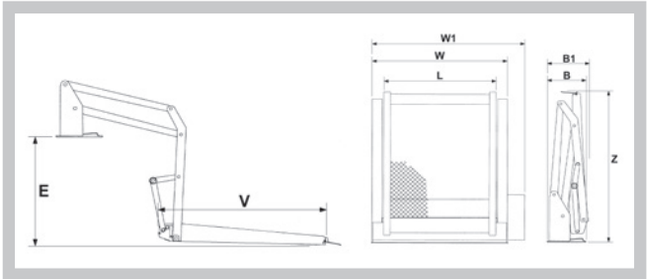
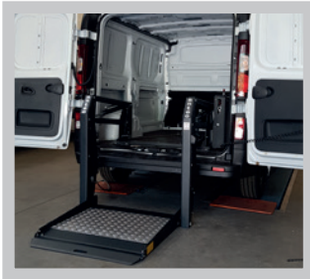
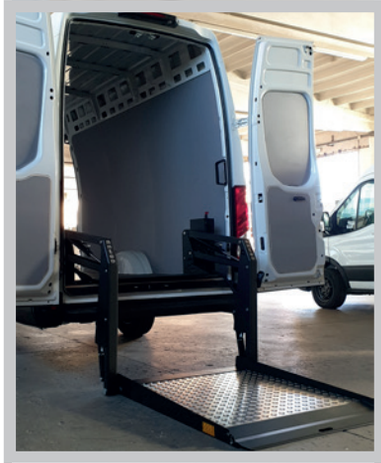
- Commande radio
- Rampe articulée/stop

UTILISATION

Ce hayon F3 IV 032/F3 IV 050 a été conçu pour équiper les fourgons d'origine. Il s'adapte parfaitement sur les véhicules suivants:

Citroen	NEW JUMPER
Citroen	NEW RELAY
Fiat	NEW DUCATO
Ford	TOURNEO
Ford	TRANSIT
Iveco	DAILY
Mercedes Benz	SPRINTER
Nissan	NV400
Nissan	NEW NV200
Opel	MOVANO
Opel	VIVARO
Peugeot	BOXER COMBI
Renault	NEW MASTER
Renault	TRAFIC
Volkswagen	CRAFTER

- Compte tenu du grand nombre de véhicules pouvant être équipés de cet appareil, et donc, de la diversité des modifications pouvant intervenir sur ceux-ci, il est vivement conseillé de toujours vérifier que l'espace disponible correspond à l'encombrement nécessaire à l'installation du hayon.



		F3IV 032-800	F3IV 032-1300	F3IV 050-1300
PUISSANCE MAXI DU MOTEUR		Kg	320	500
POIDS		Kg	145	160
ABSORPTION MAX	12 V	Amp	100	110
	24 V	Amp	50	55
VITESSE DE MONTÉE (EN CHARGE)		m/min	5	5
VITESSE DE DESCENTE (EN CHARGE)		m/min	6	6
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'HUILE		l	1,8	1,8
CONSUMMATION MAXI DU MOTEUR	12 V	Watt	500	500
	24 V	Watt	800	800
PUISSANCE D'UTILISATION		bar	140	160
BRUIT (**)		dB	<70	<70



** Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré (A) sur les lieux de travail.

Les poids indiqués sont purement indicatifs et peuvent varier selon l'évolution de la fabrication. Anteo se réserve le droit de modifier les poids et les spécifications techniques sans avertissement préalable. Aucun dédommagement ne peut être demandé à anteo pour des variations sur les spécifications techniques, sur les poids ou sur les problèmes causés par un manque d'espace sur les véhicules susmentionnés.