



F3 RE 032 . HAYON RÉTRACTABLE - VERSION POUR FOURGON UTILITAIRE AVEC SORTIE ET ESCAMOTAGE ÉLECTRIQUE

CAPACITÉ DE CHARGE

- 320 KG



DONNÉES TECHNIQUES

			F3RE 032 1100	F3RE 032 1200
PUISSANCE MAXI DU MOTEUR		Kg	320	320
POIDS		Kg	140	145
ABSORPTION MAX	12 V	Amp	100	100
	24 V	Amp	50	50
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	140
BRUIT (**)		dB	<70	<70

UTILISATION

Ce hayon a été conçu pour équiper les fourgons d'origine avec une capacité d'élévation de 320 kg. Très pratique et compact, il vient se loger sous le véhicule. Il s'adapte parfaitement sur les véhicules suivants:

Citroen	JUMPER
Citroen	RELAY
Fiat	DUCATO
Ford	TOURNEO
Ford	TRANSIT
Iveco	DAILY
Mercedes Benz	SPRINTER
Nissan	INTERSTAR
Nissan	PRIMASTAR
Opel	MOVANO
Opel	VIVARO
Peugeot	BOXER COMBI
Renault	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.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

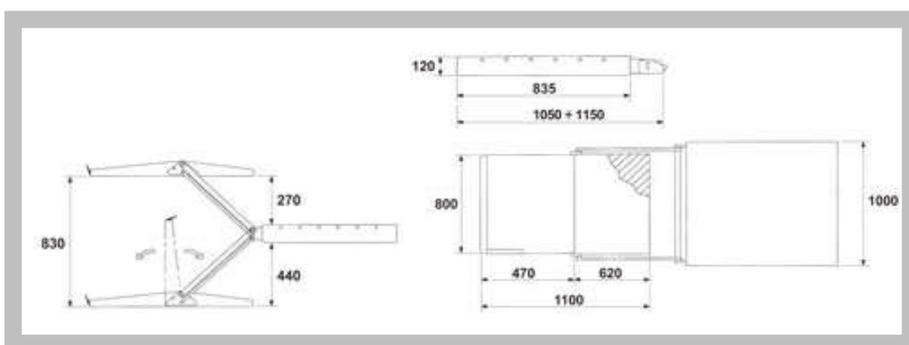
- Coupe circuit général avec clé
- Pontet de liaison au véhicule

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



** 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.