



# F3 HD IV . HAYON INTERIEUR DE VEHICULE VERSION POUR FOURGON AVEC PLATE-FORME STANDARD 2 VERINS

## CAPACITE DE CHARGE

- 350 KG

## DONNEES TECHNIQUES

	F3HD 1150 IV	F3HD 1250 IV	F3HD 1350 IV	F3HD 900x1400 IV
E	920	920	920	920
B	310	310	310	310
B1	340	340	340	340
V	1150	1250	1350	1400
L	800	800	800	900
W	1030	1030	1030	1130
W1	1140	1140	1140	1240
Z	1220	1320	1420	1470

## DISPOSITIFS DE SECURITE

- Coupe circuit général avec clé.
- Pompe hydraulique manuelle de secours.
- Passerelle d'accès au véhicule.
- Abattant de sécurité automatique pour sécurisation du fauteuil et pour son accès au sol.
- Rambardes de sécurité avec mise en position automatique.

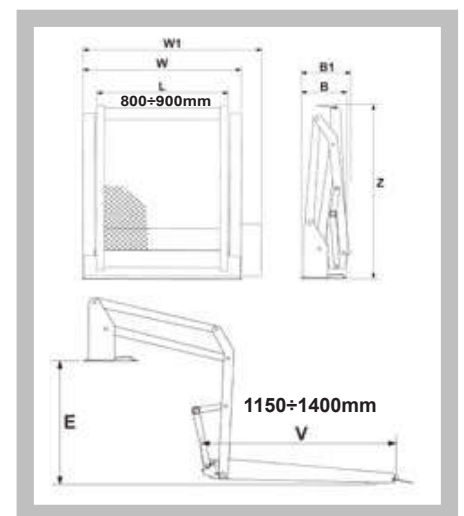
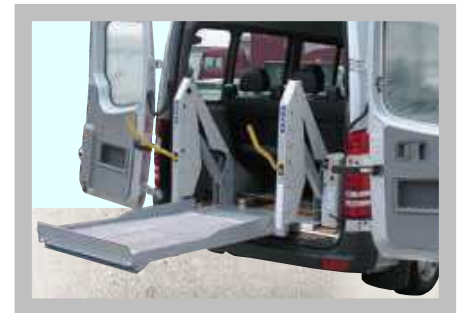
## UTILISATION

Ce hayon, étudié pour l'élévation de chariots pour personnes à mobilité réduite, s'adapte sur des véhicules de gabarit supérieur.

Venant à l'intérieur du véhicule et au plus prêt des portes arrière, 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 équipé 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.



			F3HD 1150 IV	F3HD 1250 IV	F3HD 1350 IV	F3HD 900x1400 IV
Capacité Max		Kg	320	320	320	350
Poids		Kg	145	145	145	160
Absorption Max	12 V	Amp	100	100	100	100
	24 V	Amp	50	50	50	50
Vitesse de montée a pleine charge (max.)		m/min	5	5	5	5
Vitesse de descente a pleine charge (max.)		m/min	6	6	6	6
Capacité Reservoir Huile		l	1,8	1,8	1,8	1,8
Puissance nominale moteur	12 V	Watt	500	500	500	500
	24 V	Watt	800	800	800	800
Pression en charge maxi		bar	140	140	140	140
Niveau sonore [**]		dB	<70	<70	<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.