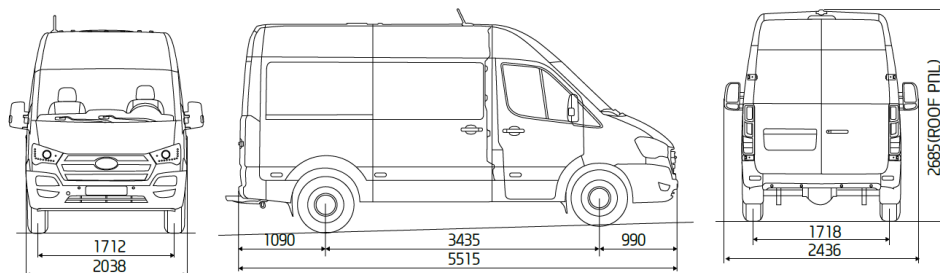




NEW THINKING.  
NEW POSSIBILITIES.

# H350

FURGONE - CLASSIC M - 150CV

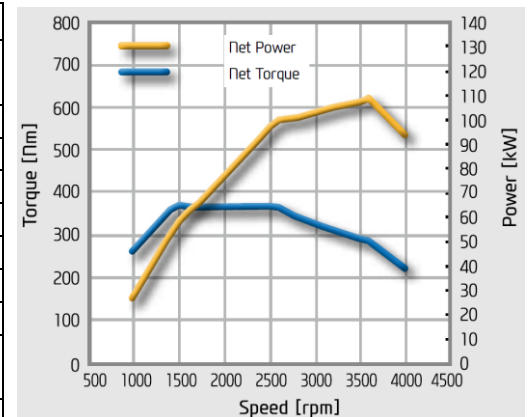


VOLUME		10,5 m <sup>3</sup>	
DIMENSIONI (mm)	Lunghezza esterna		5.515
	Larghezza con specchietti laterali aperti		2.436
	Larghezza esterna con specchi laterali chiusi		2.038
	Altezza esterna		2.685
	Passo		3.435
	Sbalzo	Anteriore	990
		Posteriore	1.090
	Carreggiata	Anteriore	1.712
		Posteriore	1.718
	Diametro minimo di sterzata		12,00
Distanza minima dal suolo		185	
Angoli di attacco	Anteriore	19,1°	
	Posteriore	25,4°	
VANO DI CARICO (mm)	Porta laterale	Luce minima (Larghezza max)	1.255 (1.280)
		Altezza	1.810
	Porte posteriori	Larghezza	1.550
		Altezza	1.810
	Massime dimensioni vano di carico	Lunghezza (ECC)	3.100 (2.985)
		Larghezza (cintura)	1.796
	Larghezza tra i passaruota		1.380
Altezza massima		1.956	
Soglia di carico		690	
PESI (kg)	PTT (Peso Totale a Terra)		3.500
	Traino rimorchiabile	Non frenato	750
		Frenato	3.000
	Pesi ammissibili sugli assi	Anteriore	1.850
		Posteriore	2.240
	Tara*	Totale	2.220
Anteriore		1.351	
Posteriore		869	
Portata*		1.280	

\* Allestimento standard & senza option, posti a sedere: 1+1, serbatoio 90%

La garanzia di 3 anni con chilometraggio illimitato è valida all'interno degli stati membri della comunità Europea (EU)+ EFTA. La garanzia è soggetta a termini e condizioni locali. Tutte le informazioni seguono la direttiva 97/27/EC che include la direttiva 2003/19/EC Appendice I. Il costruttore si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento gli allestimenti e le caratteristiche tecniche al fine di migliorare i prodotti, senza che ciò comporti un obbligo di comunicazione.

<b>MOTORE</b>	D4CB
Tipologia	4 Cilindri common rail turbo diesel ad iniezione diretta
Sistema di trasmissione	Posteriore
Cilindrata	2,5-litre (2.497 cc)
Alesaggio x Corsa	91,0 x 96,0 mm
Rapporto di compressione	22,0 : 1
Livello di emissioni	Euro 6
Potenza Max (cv/giri)	150 / 3.600
Coppia Max (Nm/giri)	373 / 1.500-2.500
Sistema di raffreddamento	Ad acqua con termostato, circolazione forzata da una pompa centrifuga
Alternatore	12V - 130A (Optional 12V-180A)
Starter	12V - 2,2 kW
Distribuzione carburante	Denso - Common rail
Sistema Lubrificante	Lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi 8,7 L
Filtro aria	Elemento Cyclonic dry paper
Sistema Valvole	DOHC 16 valvole



<b>CONSUMI ED EMISSIONI</b>	Consumi (l/100 km)			Emissioni (CO <sub>2</sub> g/km)
	Urbano	Extra - urbano	Combinato	Combinato
Trasmissione std. e NO ISG	9,5	7,5	8,2	214
Trasmissione std. e ISG	8,6	7,4	7,8	205
Trasmissione opt. e NO ISG	10,4	7,7	8,7	231
Trasmissione opt. e ISG	9,6	7,6	8,4	221

<b>TRASMISSIONE</b>	T045S6	
Tipologia	6 marce manuali	
Rapporto	1a	5,080
	2a	2,586
	3a	1,486
	4a	1,000
	5a	0,784
	6a	0,679
	Retromarcia	4,095

<b>ASSE ANTERIORE</b>	Sospensioni Indipendenti con barra stabilizzatrice più struttura McPherson
Carico (kg)	1.850
Barra stabilizzatrice (mm)	Ø26
Dimensione molla (mm)	1.350 x 75,6 x 30,3 - 1 molla

<b>RAPPORTO AL PONTE</b>	3,538 : 1 (Standard) 3,917 : 1 (Optional)
Max. Velocità : Max angolo di rampa	170 km/h (156 km/h con rapp. tr. optional) ; 52,6°

<b>ASSE POSTERIORE</b>	R092HS - Tipo Semiflottante Sospensione con molla parabolica
Carico (kg)	2.240
Barra stabilizzatrice (mm)	-
Dimensione molla (mm)	1.500 x 70 x 25 - 1 molla

<b>PRESA DI FORZA</b>	Disponibile come optional
-----------------------	---------------------------

<b>SERBATOIO</b>	75 Litri
------------------	----------

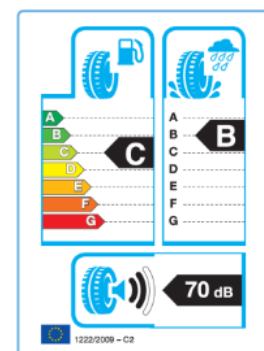
<b>STERZO</b>	4-Razze, a cremagliera e Tipo Pignone Regolazione sterzo in altezza e telescopica (serie)
Diametro	Ø380 (mm)

<b>TELAIO</b>	Telaio tipo ad U longitudinale con barre trasversali
Sezione principale (mm)	120 x 70 x 1,4 (Profondità x Flangia x Spessore)

<b>FRENI</b>			
Freno di servizio	Azionamento	Idraulico con servoassistenza a vuoto, a doppio circuito	
	Dim (mm)	Ant	Ø48 x doppia pinza doppio pistoncino
		Post	Ø51 pinza a singolo pistoncino
	Regolatore	Regolazione automatica	
Freno di stazionamento	Azionamento	Tipo espansione interno alla ruota posteriore (DIH: Drum in Hat-Tamburo)	
	Dimensione (mm)	Ø190 x 25 x 4,5 mm (Diametro Tamburo x larghezza guarnizione x spessore guarnizione)	

<b>RUOTE</b>	235/65R16C-8PR 16x6,5J
Produttore / Modello	Michelin / Agilis +
Capacità di carico	115
Indice di velocità	R

<b>BATTERIA</b>	MF 12V-100Ah (optional AGM 12V-105Ah)
-----------------	---------------------------------------



La garanzia di 3 anni con chilometraggio illimitato è valida all'interno degli stati membri della comunità Europea (EU)+ EFTA. La garanzia è soggetta a termini e condizioni locali. Tutte le informazioni seguono la direttiva 97/27/EC che include la direttiva 2003/19/EC Appendice I. Il costruttore si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento gli allestimenti e le caratteristiche tecniche al fine di migliorare i prodotti, senza che ciò comporti un obbligo di comunicazione.