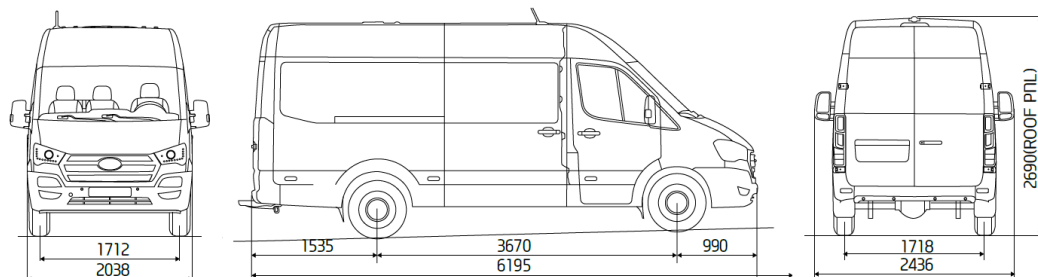




NEW THINKING.
NEW POSSIBILITIES.

H350

FURGONE - CLASSIC L - 150CV

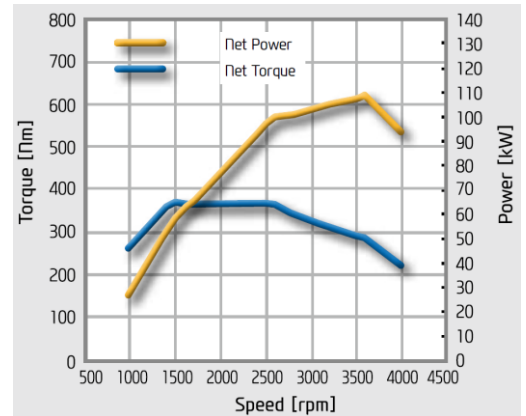


VOLUME		12,9 m ³	
DIMENSIONI (mm)	Lunghezza esterna	6.195	
	Larghezza con specchietti laterali aperti	2.436	
	Larghezza esterna con specchi laterali chiusi	2.038	
	Altezza esterna	2.690	
	Passo	3.670	
	Sbalzo	Anteriore	990
		Posteriore	1.535
	Carreggiata	Anteriore	1.712
		Posteriore	1.718
	Diametro minimo di sterzata	12,85	
Distanza minima dal suolo	185		
Angoli di attacco	Anteriore	19,2°	
	Posteriore	18°	
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)	3.780 (3.665)
		Larghezza (cintura)	1.806 (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	2.324
		Anteriore	1.373
Posteriore		951	
Portata*		1.176	

* 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.

MOTORE	D4CB
Tipologia	4 Cilindri common rail turbo diesel ad iniezione diretta
Sistema di trasmissione	Posteriore
Cilindrata	2,5-litri (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



CONSUMI ED EMISSIONI	Consumi (l/100 km)			Emissioni (CO ₂ 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

TRASMISSIONE	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

ASSE ANTERIORE	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

RAPPORTO AL PONTE	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°

ASSE POSTERIORE	R092HS - Tipo Semiflottante Sospensione con molla parabolica
Carico (kg)	2.240
Barra stabilizzatrice (mm)	Ø18
Dimensione molla (mm)	1.500 x 70 x 25 - 1 molla

PRESA DI FORZA	Disponibile come optional
-----------------------	---------------------------

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

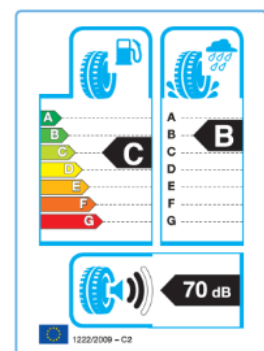
SERBATOIO	75 Litri
------------------	----------

FRENI			
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)	

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

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

BATTERIA	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.