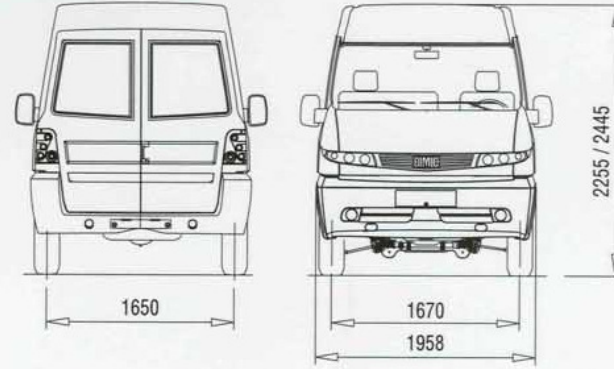
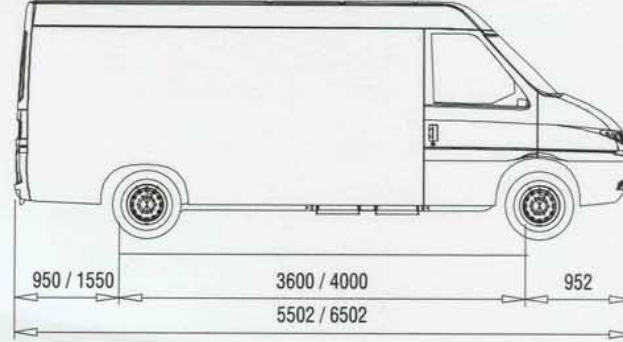


# PANEL VAN

<b>MODEL</b>	360 V / 360 VH	400 VH
<b>ARAÇ SINIFI</b>	Normal tavanlı panel van / Yüksek tavanlı panel van	Yüksek tavanlı panel van
<b>MOTOR</b>		
MOTOR TİPİ	BMC 2.8 CRI 130 Turbo dizel, direkt enjeksiyon, common rail	BMC 2.8 CRI 130 Turbo dizel, direkt enjeksiyon, common rail
SİLİNDİR ADEDİ	4	4
SÜPÜRME HACMİ	2,776 lt	2,776 lt
MAKSİMUM GÜÇ	95.6 kW (130 PS)@3800 d/d	95.6 kW (130 PS)@3800 d/d
MAKSİMUM TORK	300 Nm@1800 d/d	300 Nm@1800 d/d
<b>YAKIT DEPOSU</b>		
MARKA / MODEL	Bosch / EDC 16	Bosch / EDC 16
YAKIT DEPO HACMİ	80 lt	80 lt
<b>DEBRİYAJ</b>		
TİPİ	Yaprak yaylı, tek kuru diskli	Yaprak yaylı, tek kuru diskli
BALATA ÇAPI	267 mm	267 mm
<b>DIŞLI KUTUSU</b>		
MARKA / MODEL	ZF6S 321	ZF6S 321
VİTES ADEDİ	6 ileri, 1 geri senkromeçli	6 ileri, 1 geri senkromeçli
<b>DİFERANSİYEL</b>		
MARKA / MODEL	BMC 142 T	BMC 142 T
DIŞLI ORANI	3.454:1, Tek hızlı	3.454:1, Tek hızlı
<b>DİNGİLLER</b>		
ÖN DİNGİL TİPİ	Bağımsız, çift salıncaklı	Bağımsız, çift salıncaklı
ÖN DİNGİL TAŞIMA KAPASİTESİ	2240 kg	2240 kg
ARKA DİNGİL TAŞIMA KAPASİTESİ	2240 kg	2240 kg
<b>DİREKSİYON</b>		
MARKA / MODEL	ZF	ZF
TİPİ	Kremayer pinyon, hidrolik yardımcı	Kramayer pinyon, hidrolik yardımcı
<b>FRENLER</b>		
	Vakum servo takviyeli, hidrolik servis freni, mekanik çubuklu el freni Ön: Soğutma kanallı disk Arka: Kampana	Vakum servo takviyeli, hidrolik servis freni, mekanik çubuklu el freni Ön: Soğutma kanallı disk Arka: Kampana
<b>SÜSPANSİYON</b>		
ÖN DİNGİL TİPİ	Helezon yaylı, teleskopik amortisörlü bağımsız süspansiyon	Helezon yaylı, teleskopik amortisörlü bağımsız süspansiyon
ARKA DİNGİL TİPİ	Parabolik yaylı, teleskopik amortisörlü	Parabolik yaylı, teleskopik amortisörlü
<b>ŞASI</b>		
PROFİL TİPİ	"□" kesitli, çelik profil	"□" kesitli, çelik profil
<b>LASTİKLER</b>	225/70R 15C, 4+1 tubeless	225/70R 15C, 4+1 tubeless
<b>JANTLAR</b>	6.00 J x 15	6.00 J x 15
<b>ELEKTRİK DONANIMI</b>		
TİPİ	12 V, negatif şasi	12 V, negatif şasi
AKÜ	12 V, 92 Ah	12 V, 92 Ah
ALTERNATÖR	12 V, 80 A	12 V, 80 A
MARŞ MOTORU	12 V, 2.0 kW	12 V, 2.0 kW



BOYUTLAR (mm)	360 V/VH	400 VH
Dingil mesafesi	3600	4000
Azami uzunluk	5502	6502
Azami genişlik	1958	1958
Azami yükseklik	2255/2445	2401
Arka uzunluk	950	1550
Ön iz genişliği	1670	1670
Arka iz genişliği	1650	1650
Ön uzunluk	952	952

YÜK BÖLMESİ (mm)	360 V/VH	400 VH
Genişlik (mm)	1680	1680
Uzunluk (mm)	3300	4318
Yükseklik (mm)	1601/1782	1782
Hacim (m³)	8.9/9.9	13.00

AĞIRLIKLAR	360 V/VH	400 VH
Azami yüklü ağırlık (kg)	3500	3500
Boş ağırlık (kg)	2290/2390	2560
Azami yüklü ön dingil ağırlığı (kg)	1783/1809	1730
Azami yüklü arka dingil ağırlığı (kg)	1717/1691	1770

PERFORMANS	360 V/VH	400 VH
Azami yüklü ağırlıkta tırmanma yeteneği (%)	62,30	62,30
Azami araç hızı (km/h)	147	147
Dönüş yarıçapı (mm)	7600	8100