

TEKNİK ÖZELLİKLER

DELTA		V57-2.8lt tek teker	V116-3.6lt çift teker	V118-3.6lt çift teker
Uzunluk	mm	4.650	5.950	4.690
Genişlik	mm	1.695	1.995	1.860
Yükseklik	mm	1.985	2.110	1.995
Oturma Kapasitesi		3	3	3
Tekerlek Açıklığı	mm	2.490	3.275	2.490
Min. Yoldan Yükseklik	mm	175	200	190
Min. Dönüş yarıçapı	m	5.0	6.5	5.0
Boş Ağırlık	kg	1.470	2.360	1.780
Dolu Ağırlık	kg	3.500	3.500	3.500
Motor Tipi		DL dizel, su soğutmalı, 4 silindirli	14B dizel, su soğutmalı, 4 silindirli	14B dizel, su soğutmalı, 4 silindirli
Motor Hacmi	cc	2.765	3.660	3.660
Maximum Güç	kw (Hp)/rpm	51 (69)/3800	70 (95)/3400	70 (95)/3400
Maximum Tork	N-m/rpm	152/2200	240/2000	240/2000
Debriyaj		Kuru, tek disk, hidrolik diyafram	Kuru, tek disk, hidrolik diyafram	Kuru, tek disk, hidrolik diyafram
Yakıt Tank Kapasitesi	lt	85	100	100
Direksiyon Tipi		Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Şanzıman Oranları		1: 4.725; 2: 2.340; 3: 1.382; 4: 1.000; 5: 0.813, Geri: 4.746	1: 5.339; 2: 2.793; 3: 1.593; 4: 1.000; 5: 0.789, Geri: 5.339	1: 5.339; 2: 2.793; 3: 1.593; 4: 1.000; 5: 0.789, Geri: 5.339
Fren Sistemi		Hidrolik	Hidrolik, otomatik	Hidrolik, otomatik
El Freni		Mekanik-şaft üzerinden	Mekanik-şaft üzerinden	Mekanik-şaft üzerinden
Süspansiyon Sistemi		Aks tipi, teleskobik, çift hareketli	Aks tipi, teleskobik, çift hareketli	Aks tipi, teleskobik, çift hareketli
Lastikler Tipi		7.00-15-LT	7.00-16-LT	6.50-16-LT

DONANIMLAR

DELTA	V57	V116	V118
Çoklu ayarlanabilir sürücü koltuğu	std	std	std
Kapı cebi (her iki tarafta)	std	std	std
Yükseklik ayarlı direksiyon	std	std	std
Hidrolik direksiyon	std	std	std
Devir saati	std	std	std
Stereo kaset çalar	std	std	std
AM/FM radyo	std	std	std
Sis lambaları	std	std	std
Arka tampon	std	std	std
Standart kabin	std	-	std
Geniş kabin	-	std	-
Uzun şase	-	std	-
Jant kapağı	-	std	std

Yakıt tüketimi ve CO₂ emisyon oranları önceden belirlenmiş test koşullarına göre ölçülmektedir. Fırl sürüş sırasındaki koşulların (hava, yol tipi, taşıt, sürüş yöntemi, bakım durumu, vs.) değişmesi, yakıt tüketimi ve CO₂ emisyonu oranlarını da buna bağlı olarak değişikliğe uğratabilir.

Model yıllarına göre ekipman ve donanımlarda farklılık olabilir.