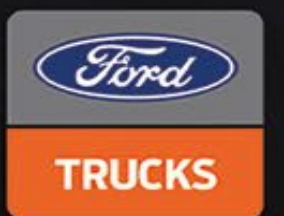




Teknik Özellikler

# F-LINE Damper Serisi



Her yükte birlikte

Teknik Özellikler	1833D		2533D	3233SD	3542D			4142D		4142XD		4445XD	
Motor	Yataksız Kabin	Çift Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Yataksız Kabin	Çift Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Yataksız Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Yataksız Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Yataksız Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin
Tip / Çap x Strok	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 115 mm x 144 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 115 mm x 144 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 115 mm x 144 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 115 mm x 144 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	1.5 nesil Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm
Hacim	8.974 cm <sup>3</sup>	8.974 cm <sup>3</sup>	8.974 cm <sup>3</sup>	8.974 cm <sup>3</sup>	12.740 cm <sup>3</sup>	12.740 cm <sup>3</sup>	12.740 cm <sup>3</sup>	12.740 cm <sup>3</sup>	12.740 cm <sup>3</sup>	12.740 cm <sup>3</sup>	12.740 cm <sup>3</sup>	12.740 cm <sup>3</sup>	12.740 cm <sup>3</sup>
Azami Güç PS (kW)	330 PS (243 kW) @ 1900 d/d	330 PS (243 kW) @ 1900 d/d	330 PS (243 kW) @ 1900 d/d	330 PS (243 kW) @ 1900 d/d	420 PS (309 kW) @ 1800 d/d	420 PS (309 kW) @ 1800 d/d	420 PS (309 kW) @ 1800 d/d	420 PS (309 kW) @ 1800 d/d	420 PS (309 kW) @ 1800 d/d	420 PS (309 kW) @ 1800 d/d	420 PS (309 kW) @ 1800 d/d	450 PS (353 kW) @ 1800 d/d	450 PS (353 kW) @ 1800 d/d
Azami Tork	1400 Nm @ 1200-1650 d/d	1400 Nm @ 1200 1650 d/d	1400 Nm @ 1200 1650 d/d	1400 Nm @ 1200 1650 d/d	2150 Nm @ 1000 1300 d/d	2150 Nm @ 1000 1300 d/d	2150 Nm @ 1000 1300 d/d	2150 Nm @ 1000 1300 d/d	2150 Nm @ 1000 1300 d/d	2150 Nm @ 1000 1300 d/d	2150 Nm @ 1000 1000-1300 d/d	2500 Nm @ 1100 1200 d/d	2500 Nm @ 1100 1200 d/d
<b>Aktarma Organları</b>													
Debriyaj	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk	430 mm Tek Disk
Şanzıman Tipi / Vites Tahvil Oranı	Otomatik: ZF 9S 14409 (9,48 - 0,75) Manuel: Eaton 9S 13209 (9,40 - 0,75)	Otomatik: ZF 9S 14409 (9,48 - 0,75) Manuel: Eaton 9S 13209 (9,40 - 0,75)	Otomatik: ZF 9S 14409 (9,48 - 0,75) Manuel: Eaton 9S 13209 (9,40 - 0,75)	Otomatik: ZF 9S 14409 (9,48 - 0,75) Manuel: Eaton 9S 13209 (9,40 - 0,75)	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manuel: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manuel: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manuel: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manuel: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manuel: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manuel: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manuel: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD MT ( 14,107 - 0,823) Manuel: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD MT ( 14,107 - 0,823) Manuel: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)
Kademe Sayısı	Otomatik: 9 ileri + 1 geri Manuel: 9 ileri + 1 geri	Otomatik: 9 ileri + 1 geri Manuel: 9 ileri + 1 geri	Otomatik: 9 ileri + 1 geri Manuel: 9 ileri + 1 geri	Otomatik: 9 ileri + 1 geri Manuel: 9 ileri + 1 geri	Otomatik: 16 ileri + 2 geri Manuel: 16 ileri + 2 geri	Otomatik: 16 ileri + 2 geri Manuel: 16 ileri + 2 geri	Otomatik: 16 ileri + 2 geri Manuel: 16 ileri + 2 geri	Otomatik: 16 ileri + 2 geri Manuel: 16 ileri + 2 geri	Otomatik: 16 ileri + 2 geri Manuel: 16 ileri + 2 geri	Otomatik: 16 ileri + 2 geri Manuel: 16 ileri + 2 geri	Otomatik: 16 ileri + 2 geri Manuel: 16 ileri + 2 geri	Otomatik: 16 ileri + 2 geri Manuel: 16 ileri + 2 geri	Otomatik: 16 ileri + 2 geri Manuel: 16 ileri + 2 geri
Aks Tahvil Oranı	4,44	4,44	4,44	4,89	4,08	4,08	4,08	4,08	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
<b>Akslar ve Süspansiyon</b>													
Aks Konfigürasyonu	4x2	4x2	6x2	8x2	6x4	6x4	6x4	8x4	8x4	8x4	8x4	8x4	8x4
1. Aks	7 T	7 T	7 T	7 T	8 T	8 T	8 T	8 T	8 T	8 T	8 T	8 T	9T
2. Aks	XSS-510, 13.5 T	XSS-510, 13.5 T	XSS-510, 13.5 T	XSS-510, 13.5 T	XPT-330, 16 T	XPT-330, 16 T	XPT-330, 16 T	XPT-330, 16 T	XPT-330, 16 T	XPT-330, 16 T	XPT-330, 16 T	XPT-330, 16 T	XPT-330, 16 T
Süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Yığma makas mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Yığma makas mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Dengeleyici mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Dengeleyici mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Yığma makaslı tandem mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Yığma makaslı tandem mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Yığma makaslı tandem mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Güçlendirilmiş parabolik mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Güçlendirilmiş parabolik mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Mekanik arka süspansiyon	Ön Parabolik Yaprak Yay / Mekanik arka süspansiyon
<b>Frenler</b>													
Fren Sistemi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi
Servis Freni	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler	Önde ve arkada kampana frenler
Frenler (Ön/Arka) (Ø.mm x mm. Uzunluk)	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren	430 x 45 - Kampana Fren
Motor Freni Gücü	max. 220 kW (Motor Seviyesi)	max. 220 kW (Motor Seviyesi)	max. 220 kW (Motor Seviyesi)	max. 220 kW (Motor Seviyesi)	max. 320 kW (Motor Seviyesi)	max. 320 kW (Motor Seviyesi)	max. 320 kW (Motor Seviyesi)	max. 320 kW (Motor Seviyesi)	max. 320 kW (Motor Seviyesi)	max. 320 kW (Motor Seviyesi)	max. 320 kW (Motor Seviyesi)	max. 320 kW (Motor Seviyesi)	max. 320 kW (Motor Seviyesi)
Hidrolik Retarder	-	-	-	-	max. 450 kW / Sürekli 160 kW	-	max. 450 kW / Sürekli 160 kW	max. 450 kW / Sürekli 160 kW	max. 450 kW / Sürekli 160 kW	max. 450 kW / Sürekli 160 kW	max. 450 kW / Sürekli 160 kW	max. 450 kW / Sürekli 160 kW	max. 450 kW / Sürekli 160 kW
<b>Yakıt &amp; AdBlue Deposu</b>													
Yakıt Deposu	315 l, Sağ, çelik	350 L, Sağ, Alüminyum	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik	315 l, Sağ, çelik
SCR Tankı	55 l	55 l	55 l	55 l	55 l	55 l	55 l	55 l	55 l	55 l	55 l	55 l	55 l
<b>Şasi</b>													
Kalınlık ve Malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme	U profil, yüksek dayanımlı, 10 mm kalınlık, S500 MC malzeme
<b>Lastikler</b>													
Ön Aks	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	13 R 22,5	13 R 22,5	385/65 R 22,5
Arka Aks	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5	13 R 22,5	13 R 22,5	13 R 22,5
Jantlar	22.5X9.0 Çelik	22.5X9.0 Çelik	22.5X9.0 Çelik	22.5X9.0 Çelik	22.5X9.0 Çelik	22.5X9.0 Çelik	22.5X9.0 Çelik	22.5X9.0 Çelik	22.5X9.0 Çelik	22.5X9.0 Çelik	Herkül	Herkül	22.5X9.0 Çelik





Standart ve Opsiyonel Donanımlar	1833D		2533D	3233SD	3542D			4142D		4142XD		4445XD	
	Yataksız Kabin	Çift Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Yataksız Kabin	Çift Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Yataksız Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Yataksız Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin	Yataksız Kabin	Alçak Tavanlı Yataklı Kabin
Kar Küremeli Kısa Tampon	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dikey Egzoz	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Soğuk İklim Paketi*	○	○	○	○	○	○	○	○****	○	○	○	○	○
Ön Çeki Kancası	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arka Çeki Kancası	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tavan İşaret Lambası	○	○	○	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○

● Standard ○ Optional

\*ADR Paketi ile sunulmamaktadır.

\*\*Sadece otomatik şanzıman ile alınabilir.

\*\*\*Full-Trailer O4 paketi ile verilmektedir.

\*\*\*\*4750 mm dingil açıklığı ile verilmez.



Ağırlıklar (kg)		1.Aks	2.Aks	3.Aks	4.Aks	Toplam
1833D (Yataksız Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	7100	12600	-	-	19000
	Boş Ağırlık*	4701	2501	-	-	7202
	Yüklenebilir Ağırlık	2399	10099	-	-	11798
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	7100	11500	-	-	18000
1833D (Çift Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	7500	12600	-	-	19000
	Boş Ağırlık*	4526	2633	-	-	7160
	Yüklenebilir Ağırlık	2974	9967	-	-	11840
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	7500	11500	-	-	18000
2533D (Alçak Tavanlı Yataklı Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	7100	12600	10900	-	25000
	Boş Ağırlık*	4892	2111	1608	-	8611
	Yüklenebilir Ağırlık	2208	10489	9292	-	16389
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	7100	11500	10000	-	25000
3233SD (Alçak Tavanlı Yataklı Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	7100	7100	12600	10900	32000
	Boş Ağırlık*	4286	2896	1707	1032	9921
	Yüklenebilir Ağırlık	2814	4204	10893	9868	22079
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	7100	7100	9500	8500	32000
3542D (Yataksız Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	8000	13400	13400	-	34000
	Boş Ağırlık*	5474	2562	2395	-	10430
	Yüklenebilir Ağırlık	2526	10838	11005	-	23570
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	8000	9500	9500	-	26000
3542D (Çift Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	8000	13400	13400	-	34000
	Boş Ağırlık*	5663	2474	2464	-	10555
	Yüklenebilir Ağırlık	2337	10926	10936	-	23445
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	8000	9500	9500	-	26000
3542D (Alçak Tavanlı Yataklı Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	8000	13400	13400	-	34000
	Boş Ağırlık*	5644	2562	2395	-	10600
	Yüklenebilir Ağırlık	2356	10838	11005	-	23400
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	8000	9500	9500	-	26000
4142D (Yataksız Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	8000	8000	13400	13400	41900
	Boş Ağırlık*	3993	3775	2057	2056	11881
	Yüklenebilir Ağırlık	4007	4225	11343	11344	30019
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	8000	8000	9500	9500	32000
4142D (Alçak Tavanlı Yataklı Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	8000	8000	13400	13400	41900
	Boş Ağırlık*	4103	3775	2057	2056	11991
	Yüklenebilir Ağırlık	3897	4225	11343	11344	29909
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	8000	8000	9500	9500	32000
4142XD (Yataksız Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	8000	8000	13400	13400	41900
	Boş Ağırlık*	3753	4191	2111	1971	12025
	Yüklenebilir Ağırlık	4247	3809	11289	11429	29875
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	8000	8000	9500	9500	32000
4142XD (Alçak Tavanlı Yataklı Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	8000	8000	13400	13400	41900
	Boş Ağırlık*	3980	4190,7	2110,56	1970,56	12252
	Yüklenebilir Ağırlık	4020	3809,3	11289,44	11429,44	29648
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	8000	8000	9500	9500	32000
4445XD (Yataksız Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	9000	9000	13400	13400	44000
	Boş Ağırlık*	3870	4190	2110	1970	12142
	Yüklenebilir Ağırlık	5130	4810	11290	11430	31858
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	9000	9000	9500	9500	35500
4445XD (Alçak Tavanlı Yataklı Kabin)	Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık	9000	9000	13400	13400	44000
	Boş Ağırlık*	3980	4190	2110	1970	12252
	Yüklenebilir Ağırlık	5020	4810	11290	11430	31748
	İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)	9000	9000	9500	9500	35500

\*Boş ağırlık verilerine, %90 dolu yakıt deposu, diğer sıvılar, avadanlıklar, stepne ve 75 kg ağırlığındaki şoför dahildir.

Bu f6y Ford Trucks araçları için hazırlanmış ürünleri içermektedir. Ekim 2024 tarihinde basılmış olan bu f6y, basım tarihinde geçerli olan teknik özellikler ve standart ya da opsiyonel olarak sunulan donanımlar hakkında bilgi verir. Araçların standart ve opsiyonel donanım özelliklerinde zaman zaman değişiklikler olabilmektedir. Bu yüzden, satın almak istediğiniz aracın özellikleri hakkında güncel ve doğru bilgiye ulaşmak için yetkili satıcılarımıza başvurmanızı rica ederiz. Açıklanan nedenle, bu broşür belirtilen özelliklere ilişkin taahhüt teşkil etmez.

