

מפרט טכני CF FAR 26 TON

שלדת משאית 6x2, משקל כולל 26,000 ק"ג - דגמי חלוקה

מערכות בלימה ובטיחות

מערכת בלמי אוויר כפולה, בלמי דיסק קדמיים ואחוריים בשילוב עם סך SR1347
ובלמי תוף בשילוב עם סך HR1356
מערכת בקרת בלימה ממוחשבת EBS
בלם חניה - בלם קפיץ המופעל על גלגלי הסך האחורי והקדמי
בלם פליטה (Exhaust Brake)
VSC - מערכת בקרת יציבות
ACC (בקרת שיוט אדפטיבית) בשילוב עם FCW (התראת התנגשות מלפנים)
ו-AEBS (מערכת מתקדמת לבלמת חירום)
LDWS - מערכת התראה לסטייה מהנתיב
צופר נסיעה לאחור

ניתן להזמין:

מאט הידראולי אינטגרלי בתיבת ההילוכים (ZF Intarder) בעל כושר בלימה מקסימלי של 500KW
בלם מנוע MX Engine Brake בעל כושר בלימה של 210KW@1500rpm
ו- 325KW@2100rpm

נלגלים וצמיגים

חישוקי פלדה סגורים, 22.5 אינץ', 10 ברגי חף
צמיגים רדיאליים, ללא אבוב
315/80R22.5 קדמיים ואחוריים

מערכת חשמל

מתח 24V
אלטרנאטור 80A
מצברים 2X140 Ah
פנסים קדמיים פנסי הלוגן, בעלי הגנת Lexan למניעת נזק
פנסים אחוריים דרך, בלימה, איתות, ערפל ונסיעה לאחור

ניתן להזמין:

מצברים 2X175 Ah
אלטרנאטור 110A
פנסי LED לתאורת יום / לתאורה קדמית
אורות פנייה להגדלת טווח ראייה בעיקול
פנסי ערפל קדמיים

תא נהג חיצוני

גישה נוחה לנהג, ראות מצוינת ומבנה קומפקטי לתמרון מיטבי בתנאים עירוניים. פגוש קדמי עשוי פלדה מגולוונת לעמידות מרבית. פתחי גישה ייעודיים להחלפת נורות.
ניתן להזמין את תא הנהג במבחר צבעים

תא נהג פנימי

לוח שעונים ממוחשב עם תמיכה בעברית, רוסית ושפות נוספות. מערכת סיוע לביצועי נהג, מושב נהג מפואר עם מתלה פניאומטי מתכוונן, אופציות שונות למושב נוסע.

אפשרויות מפרשי כוח (PTO)

Engine PTO - מפרש כוח מונע ישירות מהמנוע
Gearbox PTO - מפרש כוח מונע מתיבת ההילוכים

* ניתן להזמין: פריטים בתוספת תשלום

מנועים

Euro 6, 6 צילינדרים, טורבו עם גיאומטריה משתנה, אינטרקולר
נפח מנוע 10.8 ליטר (דגם MX-11)
יחס דחיסה 17.3:1
דלק: סולר

דגם משאית FAR CF290YD / דגם מנוע MX-11 210

הספק מרבי 286 כ"ס / 210 קו"ט ב - 1700 סל"ד
מומנט מרבי 1200 ניוטון / מטר בתחום 1000-1700 סל"ד

דגם משאית FAR CF330YD / דגם מנוע MX-11 240

הספק מרבי 326 כ"ס / 240 קו"ט ב - 1650 סל"ד
מומנט מרבי 1400 ניוטון / מטר בתחום 1000-1650 סל"ד

דגם משאית FAR CF370YD / דגם מנוע MX-11 271

הספק מרבי 369 כ"ס / 271 קו"ט ב - 1650 סל"ד
מומנט מרבי 1600 ניוטון / מטר בתחום 1000-1650 סל"ד

הספקים ומומנטים מרביים על פי תקן ECE R24-03/ISO 1585

מצמד

מצמד חד דיסקי, יבש, הפעלה בחיפה,
בעל הפעלה הידראולית בסיוע פניאומטי.
קוטר: 430 מ"מ

תיבות הילוכים

- תיבת הילוכים ידנית סינכרונית מדגם ZF Ecomid בעלת 8 הילוכים
- תיבת הילוכים רובוטית סינכרונית מדגם ZF AS Tronic בפיקוד מחשב בעלת 12 הילוכים
- תיבת הילוכים ידנית סינכרונית מדגם ZF Ecosplit בעלת 16 הילוכים
- תיבת הילוכים אוטומטית מדגם Allison 3000 בעלת 6 הילוכים

שלדה

שלדה בעלת חלק עליון שטוח לחלוטין. מבנה של קורות אורך בעלות פחפיל "U" וקורות רחב.
מיכל דלק אלומיניום 340/430/620 ליטר (תלוי ברוחק הסרטים)
מיכל Ad-Blue (אוריאה) בנפח 50/90/140 ליטר (תלוי ברוחק הסרטים)

מתלים

מתלה קדמי - קפיץ עלים פרבולי או 2 כריות אוויר, בולמי זעזועים טלסקופיים ומוט מייצב
מתלה אחורי - אוויר בעל 4 כריות, בלמי זעזועים טלסקופיים ומוט מייצב ובנוסף 2 כריות אוויר לסך המתרומם

סרן קדמי

דגם 163N - עומס מרבי טכני מותר 8,000 ק"ג

ניתן להזמין:

דגם 161N - עומס מרבי טכני מותר 8,000 ק"ג (עם מתלה אוויר בלבד)

סרן אחורי

דגם SR1347 - ללא הפחתה טבורית, עומס מרבי טכני מותר 13,000 ק"ג,

סרן מתרומם נוסף בעל עומס מרבי 7,500 ק"ג

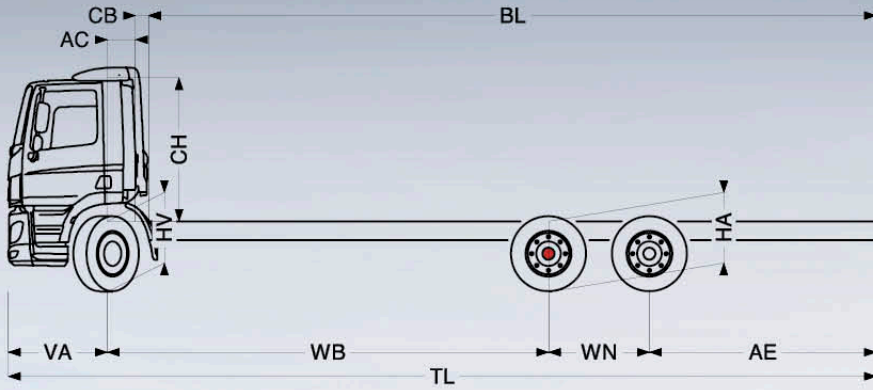
דגם HR1356 - בעל הפחתה טבורית, עומס מרבי טכני מותר 13,000 ק"ג,

סרן מתרומם נוסף בעל עומס מרבי 7,500 ק"ג

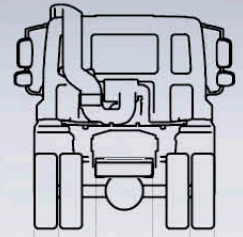
CF FAR 26 Ton דגמי חלוקה

נתוני משקל ומידות

Euro 6, משקל כולל 26,000 ק"ג



VA = 1.37
 AC = 0.39
 AC = 0.82 (תא שינה)
 CBmin = 0.25
 CBmin = 0.52 עם אמצח עליון
 CH = 1.94
 WN=1.4
 HV(2) = 1.06 (עמוס) / 0.98 (עמוס)
 HA(2) = 1.05 (עמוס) / 1.03 (עמוס)
 HV(3) = 0.99 (עמוס) / 0.97 (עמוס)
 HA(3) = 1.00 (עמוס) / 0.98 (עמוס)



RB = 0.79
 SB = 1.82
 TB = 2.48



נתוני משקל בק"ג

תא שינה						תא נהג בודד						משקל מותר טכני			
משקל העמסה			משקל עצמי			משקל העמסה			משקל עצמי			משקל מותר טכני		רוחק סרנים	
כולל	סך אחורי	סך קדמי	כולל	סך אחורי	סך קדמי	כולל	סך אחורי	סך קדמי	כולל	סך אחורי	סך קדמי	כולל	סך אחורי	סך קדמי	רוחק סרנים
18085	15455	3130	7915	3545	4370	18150	15475	3175	7850	3525	4325	26000	19000	7500	3.8 ⁽⁴⁾
18075	15440	3135	7925	3560	4365	18115	15440	3175	7885	3560	4325				4.2
18040	15400	3140	7960	3600	4360	18080	15405	3175	7920	3595	4325				4.4
18005	15360	3145	7995	3640	4355	18045	15370	3175	7955	3630	4325				4.6
17975	15335	3140	8025	3665	4360	18015	15340	3175	7985	3660	4325				4.8
17935	15295	3140	8065	3705	4360	17970	15300	3170	8030	3700	4330				5.05
17950	15300	3150	8050	3700	4350	17990	15305	3185	8010	3695	4315				5.3
17815	15190	3125	8185	3810	4375	17855	15195	3160	8145	3805	4340				5.6
17810	15230	3080	8190	3770	4420	17845	15235	3110	8155	3765	4390				5.9
17840	15300	3040	8160	3700	4460	17815	15235	3080	8185	3765	4420				6.1 ⁽⁴⁾

משקל שלדה ותא נהג כולל

מנוע MX-11 | תיבת הילוכים 8S דינתי | סך אחורי SR1347 ומתלה אחורי כריות אוויר | מיכל דלק בקיבולת של 340 ליטר (ריק) | כל שאר הציוד המצוין כציוד הכלול ברכב לפי המפרט הבטייסי. הערה: יתכנו שינויים במשקל על-פי מפרטי תא הנהג והרכב. לפרטים יש לפנות למחלקת הנדסת מכירות.

קוטר סיבוב במטרים

רוחק סרנים	בין מדרכות	בין קירות	רוחק סרנים	בין מדרכות	בין קירות	רוחק סרנים	בין מדרכות	בין קירות
5.6	19.5	21.01	4.8	17.4	18.9	3.8 ⁽⁴⁾	14.6	16.31
5.9	20.3	21.8	5.05	18.1	19.56	4.2	15.6	17.37
6.1 ⁽⁴⁾	20.6	22.39	5.3	18.7	20.22	4.4	16.4	17.84
						4.6	16.9	18.37

מידות במטרים

תא שינה						תא נהג בודד						רוחק סרנים	
AE MIN	TL MIN	BL MIN	AE MAX	TL MAX	BL MAX ⁽⁶⁾	AE MIN	TL MIN	BL MIN	AE MAX	TL MAX	BL MAX ⁽⁶⁾		AE STD
2.43	7.6	5.16	2.67	7.84	5.4	2.85	8.02	6.01	3.09	8.26	6.25	2.05	3.8 ⁽⁴⁾
2.7	8.27	5.83	2.96	8.53	6.09	3.11	8.68	6.67	3.37	8.94	6.93	2.4	4.2
2.83	8.6	6.16	3.1	8.87	6.43	3.24	9.01	7	3.51	9.28	7.27	2.55	4.4
2.95	8.92	6.48	3.24	9.21	6.77	3.37	9.34	7.33	3.65	9.62	7.61	2.75	4.6
3.08	9.25	6.81	3.38	9.55	7.11	3.5	9.67	7.66	3.79	9.96	7.95	2.9	4.8
3.25	9.67	7.23	3.56	9.98	7.54	3.66	10.08	8.07	3.97	10.39	8.38	3.1	5.05
3.41	10.08	7.64	3.73	10.4	7.96	3.82	10.49	8.48	4.14	10.81	8.8	3.3	5.3
3.6	10.57	8.13	3.95	10.92	8.48	4.02	10.99	8.98	4.36	11.33	9.32	3.6	5.6
3.83	11.1	8.66	4.2	11.47	9.03	4.25	11.52	9.51	4.61	11.88	9.87	3.3	5.9
3.96	11.43	8.99	4.34	11.81	9.37	4.38	11.85	9.84	4.53	12	9.99	3.12	6.1 ⁽⁴⁾

1. בנתונים אלו יכולה להתקבל סטייה של עד 3%. 2. מידות עם סך קדמי 163N. 3. מידות עם סך קדמי 161N. 4. רוחק סרנים בהזמנה מיוחדת. 5. המידה המצויינת BLmax היא אורך הארגון המקסימלי ע"פ הוראות היישום. לקבלת מידות אורך מדויקות עבור יישומים מיוחדים, פנה למחלקת הנדסת מכירות

מכירות 1-800-717-111 | sales@tashtit.co.il
 הנדסת מכירות 08-9270515 | service@tashtit.co.il
 דאף 24 08-9270570 | www.daf.co.il

התמונות בעלון להמחשה בלבד | המידע בעלון תקף למועד הפקתו | לחברת תעבורה
 אחזקות בע"מ, חטיבת תשתית, שמורה הזכות לשנותו ללא הודעה מוקדמת | טל"ח
 עדכון מס' 2/2017 02