

מפרט טכני

DAF FAS CF 75...U

שלדת משאית 6x2

מנועים

4 EURO ואופציה ל 5 טורבו אינטרקולר
מבנה כללי 6 צילינדרים בטור, 24 שסתומים
נפח מנוע 9.2 ליטר
יחס דחיסה 17.4:1
דלק סולר
הזרקה דלק ממוחשבת ישירה, עם וסת אלקטרוני,
משאבה נפרדת לכל צילינדר (UPEC)

דגם PR 183

הספק מרבי 249 כ"ס/ 183 קווי"ט ב- 2200 סל"ד
מומנט מרבי 1050 ניוטון/מי בתחום 1100-1700 סל"ד

דגם PR 228

הספק מרבי 310 כ"ס/ 228 קווי"ט ב- 2200 סל"ד
מומנט מרבי 1275 ניוטון/מי בתחום 1200-1700 סל"ד

דגם PR 265

הספק מרבי 360 כ"ס/ 265 קווי"ט ב- 2200 סל"ד
מומנט מרבי 1475 ניוטון/מי בתחום 1200-1700 סל"ד

מצמד

מצמד חד-דסיסי, יבש, הפעלה במשיכה, נטול אזבסט, בעל הפעלה הידראולית בסיוע פנאומטי.

קוטר 395 מ"מ במנועי PR 183

430 מ"מ במנועי PR 228/PR 265

תיבת הילוכים

9 S תיבת הילוכים ראשית בעלת 4 הילוכים עם מחלק תחום המספק 9 הילוכים. (במנועי PR 183).
16 S תיבת הילוכים ראשית בעלת 4 הילוכים עם מחלק תחום ומפצל הילוכים המספקים 16 הילוכים (במנועי PR228)
12 AS תיבת הילוכים רובוטית
תיבת הילוכים אוטומטית תוצרת ALLISON 3000/3200
5 הילוכים וממיר מומנט.

הערה:

בכל תיבות ההילוכים עם מחלק התחום מותקנת הגנה (Hi-Low protection) כנגד שילוב הקבוצה הנמוכה במהירות מעל 30 קמ"ש והגנה (gate protection) בכפני שילוב ההילוכים 1 ו 2 במהירות מעל 12 קמ"ש.

שלדה

שלדה בעלת חלק עליון שטוח לחלוטין. מבנה של קורות אורך בעלות פרופיל "U" וקורות רוחב המחוברות באמצעות מסמרות וברגים. מידת קורות המסגרת הראשית 7x310x75 עם חיזוק פנימי. מיכל דלק אלומיניום בקיבול 300 או 340 ליטר.

ציוד לרתימת גרור

לבחירה:

קורה אחורית מחוזקת לגרירה.
חיבור פנאומטי לגרור, 2 צינורות.
מחברים חשמליים לגרור עבור מערכת תאורה ואבזרי עזר ומחבר עבור מערכת ABS.

מתלים

מתלה קדמי קפיץ עלים פרבולי. בולמי זעזועים טלסקופיים ומייצבים. מתלה אחורי 8 כריות אוויר. בעל שלט לבקרת גובה שלדה.

סרן קדמי

סרן עם קורה בעלת חתך "I"

דגם 152N

עומס מרבי מותר 7500 ק"ג

סרן אחורי

דגם SR 1339 + 09N220

עומס מרבי מותר 19,000 ק"ג

סרן מונע עם הפחתה בודדת במרכז הסרן.

לבחירה:

דגם HR 1356 + 09N220

עומס מרבי מותר 19,000 ק"ג

סרן מונע עם הפחתה טבורית.

מערכת בלימה

מערכת בלמי אוויר כפולה בעלת בקרה אלקטרונית המפעילה בלמי דיסק עם מחוויי שחיקה בסרן הקדמי (סרן אחורי HR 1356 עם בלמי תוף).
רפידות בלמים נטולות אזבסט. מערכת בלימה אלקטרונית (EBS) עם מערכת למניעת נעילת הגלגלים (ABS).
בלמונע ("אגזוז ברקסי") המופעל באופן פנאומטי.
בלם חניה - בלם קפיץ המופעל על גלגלי הסרן האחורי המונע והסרן הקדמי

לבחירה:

מאט אינטגרלי הידראולי בתיבת ההילוכים (ZF Intarder).

מאט חשמלי מסוג תלמה לתיבת ההילוכים אוטומטית.

גלגלים וצמיגים

חישובים סגורים 22.5 אינץ' (10 חורים)

צמיגים 315/80R22.5

מערכת היגוי

סוג

הגה בתבבור הידראולי לגלגל ההגה מתכוונן בתחום זווית של 31-20 ובשינוי גובה של 80 מ"מ.

קוטר סיבוב

קוטר סיבוב חיצוני		רוחק סרנים
בין קירות	בין מדרכות	
16.22	14.76	3.8
17.28	15.80	4.2
17.81	16.32	4.4
18.34	16.84	4.6
18.87	17.36	4.8
19.52	18.01	5.05
20.18	18.67	5.3
20.98	19.45	5.6
21.77	20.24	5.9

מערכת חשמל

מתח 24 וולט

אלטרנטור 80A

מצברים שניים, 140 אמפר/שעה

פנסים קדמיים קווארץ הלוגן הכוללים אורות צד ואיתות דרך, בלימה, ערפל, איתות ונסיעה לאחור

לבחירה:

שני מצברים 175 אמפר/שעה

אלטרנטור 100A

הערות

מפ

תא נהג

תא נהג - חיצוני

תא נהג בודד דגם F230 מתהפך הידראולית עם מתלה בעל 4 קפיצים לולייניים. זווית הטיה 57.5 מעלות. מדרגות תא קבועות ומוארות. צוהר גג בעל הפעלה ידנית וחלון זכוכית משוריינת. מראות ראשיות רחבות זווית מחוממות ומתכווננות חשמלית, חלונות חשמליים, מגן שמש קדמי, פגוש קדמי מפלדה עם מאחז רגל, מסיתי זרימה פינתיים.

לבחירה:

תא נהג כפול לשינה.

תא שינה מוגבה (Space Cab)

חלון אחורי

אווירודינמיקה

לבחירה:

ספויילר עליון

גווני צבע

אפשרות לבחירה מבין 21 גווני צבע שונים לתא הנהג.

אפשרות בחירה בין מספר גווני לא תקינים וצבעים מתכתיים (מסטאליים) לצביעת תא הנהג.

תא נהג פנימי

לוח מכשירים מאובזר במלואו עם בקרה אלקטרונית מלאה ללחצים וטמפרטורות המנוע. עמוד הגה מתכוון. מושב נהג ונוסע מפואר עם מתלה פנאומטי מתכוון ומשענת ראש. התקני אחסון שונים. תא כפול עם דרגש לינה אחד ומתחתי שני תאי אחסון גדולים. התא השמאלי אטום עם אפשרות גישה מחוץ לרכב. הגה כוח הידראולי. גלגל הגה בעל ציפוי רך לאחיזה נוחה עם 4 חיבורים. מערכת שמע. מיזוג אוויר מקורי. מערכת בקרת שיוט (CRUISE CONTROL) אימוביליזר מקורי. הכנה לטלפון סלולארי.

לבחירה:

מושב לנוסע שלישי (תא נהג בודד). דרגש לינה שני בתא שינה או בתא שינה מוגבה. לוח מכשירים עם גימור דמוי עץ.

כללי

פתח יניקת אוויר מוגבה מעל תא הנהג. ערכת כלים לנהג. מייבש אוויר מחומם. מערכת קירור מתאימה לאקלים טרופי (50c)

לבחירה:

פתח יניקת אוויר מאחורי תא הנהג. מסנן אוויר צקלוני.

תקנות בטיחות עמידה בתקנות הבטיחות EC-ADR להובלת חומרים מסוכנים.

מעביר כוח (PTO) מעבירי כוח מתיבת ההילוכים והכנה להפעלה מתא

הנהג. Engine PTO - מעביר כוח מנוע עם בקרה.



תשתית ציוד בינוי בע"מ יבואני DAF לישראל

אזור התעשייה (צומת תעבורה)
ת.ת. 320 רמלה מיקוד 72102

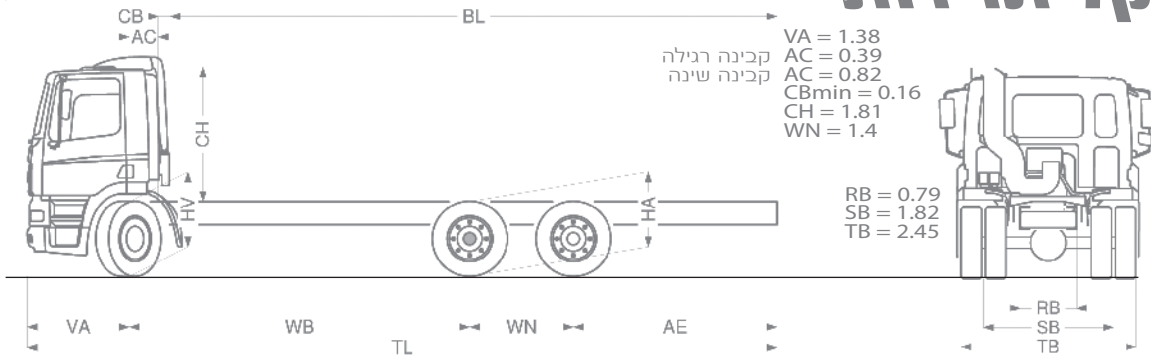
מכירות 08-9270400
דאף 24 08-9270570
חלפים 08-9270495
פקס 08-9270514



* התמונות להמחשה בלבד

ר ט ט כ ר

נתוני משקל ומידות



קבינה רגילה
קבינה שינה

VA = 1.38
AC = 0.39
AC = 0.82
CBmin = 0.16
CH = 1.81
WN = 1.4

RB = 0.79
SB = 1.82
TB = 2.45

Euro 5 IX Euro 4
משקל כולל 26,000 ק"ג

נתוני משקל בקייג

קבינה רגילה			קבינה שינה			משקל כולל מותר			רוחק סרנים			דגם	
עומס מטען מותר	משקל שלדה ותא נהג	משקל כולל מותר	עומס מטען מותר	משקל שלדה ותא נהג	משקל כולל מותר	עומס מטען מותר	משקל שלדה ותא נהג	משקל כולל מותר	עומס מטען מותר	משקל שלדה ותא נהג	משקל כולל מותר	רוחק סרנים	דגם
18370	15725	3145	7630	3275	4355	26000	19000	7500	3.8	FAS CF75 26T	קבינה רגילה		
18310	15665	3145	7690	3335	4355	26000	19000	7500	4.2	FAS CF75 26T	קבינה רגילה		
18255	15620	3135	7745	3380	4365	26000	19000	7500	4.4	FAS CF75 26T	קבינה רגילה		
18205	15570	3135	7795	3430	4365	26000	19000	7500	4.6	FAS CF75 26T	קבינה רגילה		
18180	15545	3135	7820	3455	4365	26000	19000	7500	4.8	FAS CF75 26T	קבינה רגילה		
18145	15515	3130	7855	3485	4370	26000	19000	7500	5.05	FAS CF75 26T	קבינה רגילה		
18080	15460	3120	7920	3540	4380	26000	19000	7500	5.3	FAS CF75 26T	קבינה רגילה		
18080	15390	3190	7920	3610	4310	26000	19000	7500	5.6	FAS CF75 26T	קבינה רגילה		
18075	15435	3140	7925	3565	4360	26000	19000	7500	5.9	FAS CF75 26T	קבינה רגילה		

נתוני משקל בקייג

קבינה רגילה			קבינה שינה			משקל כולל מותר			רוחק סרנים			דגם	
עומס מטען מותר	משקל שלדה ותא נהג	משקל כולל מותר	עומס מטען מותר	משקל שלדה ותא נהג	משקל כולל מותר	עומס מטען מותר	משקל שלדה ותא נהג	משקל כולל מותר	עומס מטען מותר	משקל שלדה ותא נהג	משקל כולל מותר	רוחק סרנים	דגם
18285	15720	3065	7715	3280	4435	26000	19000	7500	3.8	FAS CF75 26T	קבינה שינה		
18225	15665	3060	7775	3335	4440	26000	19000	7500	4.2	FAS CF75 26T	קבינה שינה		
18165	15615	3050	7835	3385	4450	26000	19000	7500	4.4	FAS CF75 26T	קבינה שינה		
18120	15570	3050	7880	3430	4450	26000	19000	7500	4.6	FAS CF75 26T	קבינה שינה		
18090	15545	3045	7910	3455	4455	26000	19000	7500	4.8	FAS CF75 26T	קבינה שינה		
18055	15510	3045	7945	3490	4455	26000	19000	7500	5.05	FAS CF75 26T	קבינה שינה		
17995	15460	3035	8005	3540	4465	26000	19000	7500	5.3	FAS CF75 26T	קבינה שינה		
17890	15390	3000	8110	3610	4500	26000	19000	7500	5.6	FAS CF75 26T	קבינה שינה		
17885	15430	2955	8115	3570	4545	26000	19000	7500	5.9	FAS CF75 26T	קבינה שינה		

משקל שלדה ותא נהג כולל

תא נהג בודד דגם F230 עם מתלה בעל 4 קפיצים סלילים, מנוע PR183 מצברים 140Ah, תיבת הילוכים 9S1310, סרן אחורי SR1339, סרן קידמי 152N, גובה שלדה 310 מ"מ, קפיצים קידמיים פרבולים, 8 כריות אוויר בסרנים אחוריים, בולמי זעזועים ומיצבים קידמיים ואחוריים, מיכל דלק מאלומיניום בקיבולת 430 ליטר (ריק), צמיגים 295/80R22.5. כל שאר הציוד המצוין כציוד הכלול ברכב לפי מפרט בסיסי.

מידות במטרים

קבינה שינה						קבינה רגילה						רוחק סרנים	
AE min	TL min	BL min	AE max	TL max	BL max	AE min	TL min	BL min	AE max	TL max	BL max	AE STD	רוחק סרנים
1.08	7.66	5.21	1.31	7.89	5.44	1.44	8.02	6	1.69	8.27	6.25	2.05	3.8
1.36	8.34	5.89	1.62	8.6	6.15	1.75	8.73	6.71	2	8.98	6.96	2.4	4.2
1.5	8.68	6.23	1.77	8.95	6.5	1.89	9.07	7.05	2.15	9.33	7.31	2.55	4.4
1.64	9.02	6.57	1.92	9.3	6.85	2.02	9.4	7.38	2.3	9.68	7.66	2.75	4.6
1.78	9.36	6.91	2.07	9.65	7.2	2.16	9.74	7.72	2.45	10.03	8.01	2.9	4.8
1.95	9.78	7.33	2.26	10.09	7.64	2.33	10.16	8.14	2.64	10.47	8.45	3.1	5.05
2.13	10.21	7.76	2.45	10.53	8.08	2.5	10.58	8.56	2.82	10.9	8.88	3.3	5.3
2.35	10.73	8.28	2.69	11.07	8.62	2.72	11.1	9.08	3.06	11.44	9.42	3.6	5.6
2.59	11.27	8.82	2.95	11.63	9.18	2.96	11.64	9.62	3.26	11.94	9.92	3.3	5.9

(1) בנתונים אלו יכולה להתקבל סטייה של עד 3%.

(2) המידה CB עם תא נהג בודד, פתח יניקת אוויר מעל תא נהג.

(3) המידה BL היא אורך הארגז המקסימלי עפ"י הוראות הרישום. לקבלת מידות אורך מדויקות עבור יישומים מיוחדים, פנה למחלקת הנדסת מכירות.

(4) HA = 1.04 גובה שלדה עם רכב לא עמוס במרכז הסרן האחורי.

(5) HA = 1.01 גובה שלדה עם רכב עמוס במרכז הסרן האחורי.



לתשומת לבך!
המידע בעלון תקף למועד הפקתו. לחברת DAF שמורה הזכות לשנות את המידע, הנתונים הטכניים והמפרט ללא הודעה מוקדמת.
* משקלי שלדה מעשיים ניתן לקבל במחלקת הנדסת מכירות בתשתית.
* מפרט זה ניתן לשינוי ללא הודעה מוקדמת.
עדכון מסי 6/2008 00