

5/5	1821	12.72	2.25	FIORF	2	//5		1821		14.72		3.25	FIONLY		// L	$\downarrow) \land \downarrow$	$\wedge + \neg$		
⁹ 625	182T	13.22	2.50	F1 OR F	2	775		184T		14.72		3.25	F1 ONLY			₽ - <u>-</u>	-\+	-	
675	182T	13.72	2.75	F1 OR F	2	<u>825</u>		184T		15.22		3.50	F1 ONLY						
675	184T	13.72	2.75	F1 OR F	2	¢ 875		184T		15.72		3.75	F1 ONLY				1 %		
725	182T	14.22	2 3.00 F1 ONL		+	18 ¹⁸ 925		184T		16.22		4.00	F1 ONLY				1		
725	184T	14.22	3.00	F1 ONLY											F2 VIEW (when appli			_E)	
													DRAWN ML 12-28-1987						
14 UPDATED DRAWING RJW						04-20-2007		DEC.	JEC. INCH		((C					CHK GK 12-28-1987			
13 REDRAWN IN AUTOCAD					TAT	06-29-2004	ML .X ±.1							FLR C APPD FG 12-28-198			-1987		
12 ADDED LIFT LUG CN 34025					DRS	07-06-2001		.XX ±.03		-	TITLE OUTLINE					SCALE 1=4			
11 ADDED MOUNTING TYPE CN 27451					DRS	02-17-2000	.XXX ±.00			5	180T FR. – BB – TS – DR. PR.				REF				
0 CORRECTED DASH 725 & 775 CN 21725-50					BLR	01-15-1996	.XXXX ±.00		05 N	MAT'L.				FMF					
IO. REVISION BY & DATE							СНК	ANG	±7'3	0" F	FINISH						PREV		
THIS DRAWING IN DESIGN AND DETAIL IS OUR PROPERTY AND MUST NOT BE USED EXCEPT									RFP			CAD FILE ss65625					OF	REV.	
THIS IS AN ELECTRONICALLY GENERATED DOCUMENT - DO NOT SCALE THIS PRINT									DIST LB						S	S65625		14	
	625 675 675 725 725 4 UPDATE 3 REDRAN 2 ADDED ADDED 0 CORREC 0. THIS DRAW IN CONNE	%625 182T 675 182T 675 184T 725 182T 725 184T 725 184T 4 UPDATED DRAWING 3 REDRAWN IN AUTOO 2 ADDED LIFT LUG ADDED MOUNTING T 0 CORRECTED DASH 7 0.	© 0 1 1 1 1 2 2 6 7 1 8 1 3 7 2 6 7 1 8 1 3 7 2 6 7 1 8 1 3 7 2 6 7 1 8 7 1 3 7 2 7 2 1 8 2 7 2 1 8 2 7 2 1 8 2 1 4 2 2 7 2 1 8 2 1 4 2 2 1 4 1 4 2 2 1 4 1 4 2 2 1 4 1 4 2 2 3 8 2 1 4 1 4 2 2 3 3 8 2 1 1 1 <th2< th=""> 1 <th1< th=""> <th2< th=""></th2<></th1<></th2<>	© 0	Image: Second	⁸ 625	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 725 182T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 7 REDRAWN IN AUTOCAD </td <td>⁶625</td> <td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 875 184T 725 182T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 725 184T 14.22 3.00</td> <td>⁶C25</td> <td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.7 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.2 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.7 725 182T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 16.2 16.2 725 184T 14.22 3.00 K1 ONLY 16.2 16.2 16.2 6 VPDATED DRAWING</td> <td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.72 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 875 184T 15.72 725 182T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 726 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 184T 16.22 775 REDRAWN I</td> <td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.72 3.75 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY Image: Specifieb Image: Specifieb Image: Specifieb</td> <td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 875 184T 15.72 3.75 F1 ONLY 675 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 875 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY <</td> <td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 875 184T 15.72 3.75 F1 ONLY 675 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY <</td> <td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY F2 VIEW 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY F2 VIEW 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY F2 VIEW 4 UPDATED DRAWING RJW 04-20-2007 DEC. INCHESS Interstees Interstees F2 VIEW 4 UPDATED DRAWING RJW 04-20-2007 DEC. INCHESS Interstees Interstees F2 VIEW 4 DPDATED DRAWING TYPE CN 34025 DRS 07-06-2001 XXX ±.03 Inter OUTLINE INO</td> <td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.72 3.75 F1 ONLY 725 182T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 72 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY <t< td=""><td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 72 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY <tr< td=""></tr<></td></t<></td>	⁶ 625	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 875 184T 725 182T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 725 184T 14.22 3.00	⁶ C25	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.7 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.2 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.7 725 182T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.2 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 16.2 16.2 725 184T 14.22 3.00 K1 ONLY 16.2 16.2 16.2 6 VPDATED DRAWING	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.72 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 875 184T 15.72 725 182T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 726 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 184T 16.22 775 REDRAWN I	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.72 3.75 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY Image: Specifieb Image: Specifieb Image: Specifieb	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 875 184T 15.72 3.75 F1 ONLY 675 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 875 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY <	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 875 184T 15.72 3.75 F1 ONLY 675 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY <	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY F2 VIEW 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY F2 VIEW 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY F2 VIEW 4 UPDATED DRAWING RJW 04-20-2007 DEC. INCHESS Interstees Interstees F2 VIEW 4 UPDATED DRAWING RJW 04-20-2007 DEC. INCHESS Interstees Interstees F2 VIEW 4 DPDATED DRAWING TYPE CN 34025 DRS 07-06-2001 XXX ±.03 Inter OUTLINE INO	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.72 3.75 F1 ONLY 725 182T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 72 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY <t< td=""><td>625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 72 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY <tr< td=""></tr<></td></t<>	625 182T 13.22 2.50 F1 OR F2 775 184T 14.72 3.25 F1 ONLY 675 182T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 OR F2 825 184T 15.22 3.50 F1 ONLY 675 184T 13.72 2.75 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 725 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY 72 184T 14.22 3.00 F1 ONLY 925 184T 16.22 4.00 F1 ONLY <tr< td=""></tr<>	

SS65625