



Műszaki adatok	
Téherbírás	25/25t, max. 30t
Fesztáv	14,0 m
Emelési magasság	15,5 m
Gépészeti csop. sz.	FEM 4Am
Acélszerkezet csop. sz.	FEM 2
Emelési sebesség	3,2/0,5 m/min
Macskasebesség	16/5 m/min
Darusebesség	20/5 m/min
Áramellátás	3x380V 50 Hz
Vezérlés	48V
Motorteljesítmények:	
Emelés:	(Emelőművelethez) 15/2,5 30%
Macskahaladás:	2x 0,65/0,15 40%
Hidhaladás:	2x 1,3/0,25 40%
Daru tömege:	kb. 11 t

7	1	Villamos terv	HK-0049-E			
6	1	Futómacska	GDC-17E			
5	2	Emelődob	XL608N40FFC4E			
4	2	Hidhaladás	GM67AF11MB26-5-380			
3	2	Kerékszékreny	UPV322B-36090AG-R-1700			
2	1	Járda	HK-0049-A-01		400	
1	2	Fűtőtest	UV-0010-A-0			505 - 5170

REPLACE KORVAZ	DESIGN TERV.	APPD. NYT.	DATE 1992. 1.	CLIENT KESZ / Vegyész	TITLE Daru összesítés.
REPLACED KORVAZTU	DESIGN SZERK.	APPD. NYT.	DATE 1992. 1.	ORDER NO. PROJEKT 100.	ORDER NO. HK-0049
			DATE 1992. 1.	ORDER NO. PROJEKT 100.	ORDER NO. HK-0049
ISSUE SZÁM	REVISION MÓDOS	DATE NYT	APPD. NYT	ENTER COPY KÉZIRAT	DATE 1992. 1.
					SHEET/NO OF SHEET 1/1