

PARAMETRI		DENUMIREA		"HERCU"
		ELECTROSTIVUITOR "HERCU"		familia "COLIBRI"
1	Model	cu 3 motoare electrice si 2 variatoare		E 14.33
2	Tipul catargului	Simplex , Duplex, Triplex	Tip	SIMPLEX
3	Sarcina maxima de ridicare	Tone / Q	t	1,4
4	Centru de greutate	Distanta / C	mm	500
5	Sursa de energie	Bateri,diesel,LPG,electric	-	ELECTRIC
6	Mod de conducere	Mergand,a sta,asezat	-	Conducator asezat
7	Cauciucuri pt. roti motoare	L-pneumatice, SE-superelastice fata/spate		L/L
8	Roti (X-motrice)	Cantitatea : fata/spate	-	2 x /2
9	Inaltime de ridicare catarg	h3	Cursa de ridicare	mm
10	Inaltime de ridicare catarg	h2	Cursa libera de ridicare	mm
11	Inaltime de ridicare catarg	h5	Cursa libera de lucru (ridicare)	mm
12	Suport furci	Conf. DIN 15173 A /B/no	-	2A
13	Furca	s/e/l (grosime x latime x lungime)	mm	40 x 80 x 1200
14	Inclinarea catargului	- fata / - spate	Grd	5 / 7
15	Dimensiuni de gabarit	L2	Lungimea echipamentului fara furci	mm
16	Dimensiuni de gabarit	B	Latimea	mm
17	Dimensiuni de gabarit	h1	Inaltime de gabarit la cota zero	mm
18	Dimensiuni de gabarit	h4	Inaltime de gabarit cu catarg la H max.	mm
19	Dimensiuni de gabarit	h 6	Inaltimea acoperisului de protectie	mm
20	Dimensiuni de gabarit	h 7	Inaltimea de asezare pe scaun	mm
21	Raza de viraj	Wa		mm
22	Distanta pana la sarcina	X	De la axul puntii fata pana la placa porfurca	mm
23	Latimea coridorului	Ast	Cu palet 800 / 1200 // 1000 / 1200	mm
24	Viteza		De translatie cu sarcina / fara sarcina	Km/h
25	Viteza		De ridicare cu sarcina / fara sarcina	m/s
26	Viteza		De coborire cu sarcina / fara sarcina	m/s
27	Forta de tractiune nominala		cu sarcina / fara sarcina	KN
28	Panta de urcare		cu sarcina / fara sarcina	%
29	Masa proprie		Utilaj alimentat	Kg
30	Greutatea verticala pe osie		Cu sarcina fata/spate	Kgf
31	Greutatea verticala pe osie		Fara sarcina fata/spate	Kg
32	Greutatea verticala pe osie		Cantitatea fata / spate	-
33	Anvelope		Dimensiuni fata	mm
34	Anvelope		Dimensiuni spate	mm
35	Distanta dintre osiii	Y		mm
36	Distanta intre rotii		fata / spate	mm
37	Garda la sol cu sarcina	m1	Sub punctul cel mai coborit	mm
38	Garda la sol cu sarcina	m2	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	
39	Frana de lucru		Mecanic , hidraulic , electric	-
40	Frana de mana		Functionare	-
41	Bateria de tractiune		DIN 43536A - LICENTA "VARTA"	-
42	Bateria de tractiune		Voltage/Capacitate	V/Ah
43	Bateria de tractiune		Greutate	Kg
44	Motoare electrice		Tractiune S2 - x 2 buc.	kW
45	Motoare electrice		Ridicare S3 -	kW
46	Variator electronic		Deplasare	ZAPI controller
47	Variator electronic		Ridicare	ZAPI controller
48	Transmisie		Tip	planetara
49	Presiunea nominala de lucru		Pentru dispozitive auxiliare hidraulice	Mpa

PARAMETRI		DENUMIREA		"HERCU"
		ELECTROSTIVUITOR "HERCU"		familia "COLIBRI"
1	Model	cu 3 motoare electrice si 2 variatoare		E 16.33
2	Tipul catargului	Simplex , Duplex, Triplex	Tip	SIMPLEX
3	Sarcina maxima de ridicare	Tone / Q	t	1,6
4	Centru de greutate	Distanta / C	mm	500
5	Sursa de energie	Bateri,diesel,LPG,electric	-	ELECTRIC
6	Mod de conducere	Mergand,a sta,asezat	-	Conducator asezat
7	Cauciucuri pt. roti motoare	L-pneumatice, SE-superelastice fata/spate		L/L
8	Roti (X-motrice)	Cantitatea : fata/spate	-	2 x /2
9	Inaltime de ridicare catarg	h3	Cursa de ridicare	mm
10	Inaltime de ridicare catarg	h2	Cursa libera de ridicare	mm
11	Inaltime de ridicare catarg	h5	Cursa libera de lucru (ridicare)	mm
12	Suport furci	Conf. DIN 15173 A /B/no	-	2A
13	Furca	s/e/l (grosime x latime x lungime)	mm	40 x 80 x 1200
14	Inclinarea catargului	- fata / - spate	Grd	5 / 7
15	Dimensiuni de gabarit	L2	Lungimea echipamentului fara furci	mm
16	Dimensiuni de gabarit	B	Latimea	mm
17	Dimensiuni de gabarit	h1	Inaltime de gabarit la cota zero	mm
18	Dimensiuni de gabarit	h4	Inaltime de gabarit cu catarg la H max.	mm
19	Dimensiuni de gabarit	h 6	Inaltimea acoperisului de protectie	mm
20	Dimensiuni de gabarit	h 7	Inaltimea de asezare pe scaun	mm
21	Raza de viraj	Wa		mm
22	Distanta pana la sarcina	X	De la axul puntii fata pana la placa porfurca	mm
23	Latimea coridorului	Ast	Cu palet 800 / 1200 // 1000 / 1200	mm
24	Viteza		De translatie cu sarcina / fara sarcina	Km/h
25	Viteza		De ridicare cu sarcina / fara sarcina	m/s
26	Viteza		De coborire cu sarcina / fara sarcina	m/s
27	Forta de tractiune nominala		cu sarcina / fara sarcina	KN
28	Panta de urcare		cu sarcina / fara sarcina	%
29	Masa proprie		Utilaj alimentat	Kg
30	Greutatea verticala pe osie		Cu sarcina fata/spate	Kgf
31	Greutatea verticala pe osie		Fara sarcina fata/spate	Kg
32	Greutatea verticala pe osie		Cantitatea fata / spate	-
33	Anvelope		Dimensiuni fata	mm
34	Anvelope		Dimensiuni spate	mm
35	Distanta dintre osiii	Y		mm
36	Distanta intre rotii		fata / spate	mm
37	Garda la sol cu sarcina	m1	Sub punctul cel mai coborit	mm
38	Garda la sol cu sarcina	m2	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	
39	Frana de lucru		Mecanic , hidraulic , electric	-
40	Frana de mana		Functionare	-
41	Bateria de tractiune		DIN 43536A - LICENTA "VARTA"	-
42	Bateria de tractiune		Voltage/Capacitate	V/Ah
43	Bateria de tractiune		Greutate	Kg
44	Motoare electrice		Tractiune S2 - x 2 buc.	kW
45	Motoare electrice		Ridicare S3 -	kW
46	Variator electronic		Deplasare	ZAPI controller
47	Variator electronic		Ridicare	ZAPI controller
48	Transmisie		Tip	planetara
49	Presiunea nominala de lucru		Pentru dispozitive auxiliare hidraulice	Mpa

PARAMETRI		DENUMIREA		"HERCU"
		ELECTROSTIVUITOR "HERCU"		familia "COLIBRI"
1	Model	cu 3 motoare electrice si 2 variatoare		E 20.33
2	Tipul catargului	Simplex , Duplex, Triplex	Tip	SIMPLEX
3	Sarcina maxima de ridicare	Tone / Q	t	2,0
4	Centru de greutate	Distanta / C	mm	500
5	Sursa de energie	Bateri,diesel,LPG,electric	-	ELECTRIC
6	Mod de conducere	Mergand,a sta,asezat	-	Conducator asezat
7	Cauciucuri pt. roti motoare	L-pneumatice, SE-superelastice fata/spate		L/L
8	Roti (X-motrice)	Cantitatea : fata/spate	-	2 x /2
9	Inaltime de ridicare catarg	h3	Cursa de ridicare	mm
10	Inaltime de ridicare catarg	h2	Cursa libera de ridicare	mm
11	Inaltime de ridicare catarg	h5	Cursa libera de lucru (ridicare)	mm
12	Suport furci	Conf. DIN 15173 A /B/no	-	2 A
13	Furca	s/e/l (grosime x latime x lungime)	mm	40 x 100 x 1200
14	Inclinarea catargului	- fata / - spate	Grd	5 / 7
15	Dimensiuni de gabarit	L2	Lungimea echipamentului fara furci	mm
16	Dimensiuni de gabarit	B	Latimea	mm
17	Dimensiuni de gabarit	h1	Inaltime de gabarit la cota zero	mm
18	Dimensiuni de gabarit	h4	Inaltime de gabarit cu catarg la H max.	mm
19	Dimensiuni de gabarit	h 6	Inaltimea acoperisului de protectie	mm
20	Dimensiuni de gabarit	h 7	Inaltimea de asezare pe scaun	mm
21	Raza de viraj	Wa		mm
22	Distanta pana la sarcina	X	De la axul puntii fata pana la placa porfurca	mm
23	Latimea coridorului	Ast	Cu palet 800 / 1200 // 1000 / 1200	mm
24	Viteza		De translatie cu sarcina / fara sarcina	Km/h
25	Viteza		De ridicare cu sarcina / fara sarcina	m/s
26	Viteza		De coborire cu sarcina / fara sarcina	m/s
27	Forta de tractiune nominala		cu sarcina / fara sarcina	KN
28	Panta de urcare		cu sarcina / fara sarcina	%
29	Masa proprie		Utilaj alimentat	Kg
30	Greutatea verticala pe osie		Cu sarcina fata/spate	Kgf
31	Greutatea verticala pe osie		Fara sarcina fata/spate	Kg
32	Greutatea verticala pe osie		Cantitatea fata / spate	-
33	Anvelope		Dimensiuni fata	mm
34	Anvelope		Dimensiuni spate	mm
35	Distanta dintre osiii	Y		mm
36	Distanta intre rotii		fata / spate	mm
37	Garda la sol cu sarcina	m1	Sub punctul cel mai coborit	mm
38	Garda la sol cu sarcina	m2	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	
39	Frana de lucru		Mecanic , hidraulic , electric	-
40	Frana de mana		Functionare	-
41	Bateria de tractiune		DIN 43536A - LICENTA "VARTA"	-
42	Bateria de tractiune		Voltage/Capacitate	V/Ah
43	Bateria de tractiune		Greutate	Kg
44	Motoare electrice		Tractiune S2 - x 2 buc.	kW
45	Motoare electrice		Ridicare S3 -	kW
46	Variator electronic		Deplasare	ZAPI controller
47	Variator electronic		Ridicare	ZAPI controller
48	Transmisie		Tip	planetara
49	Presiunea nominala de lucru		Pentru dispozitive auxiliare hidraulice	Mpa