

PARAMETRI		DENUMIREA		"HERCU"
		ELECTROSTIVUITOR "HERCU"		familia "ALBATROS"
1	Model	cu 2 variatoare electronice		25E.33
2	Tipul catargului	Simplex , Duplex, Triplex	Tip	SIMPLEX
3	Sarcina maxima de ridicare	Tone / Q		2,5
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 3,300
10	Inaltime de ridicare catarg	h2	Cursa libera de transport	mm 130
11	Inaltime de ridicare catarg	h5	Cursa libera de lucru	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 / 12
15	Dimensiuni de gabarit	L2	Lungimea echipamentului fara furci	mm 2610
16	Dimensiuni de gabarit	B	Latimea	mm 1217
17	Dimensiuni de gabarit	h1	Inaltime de gabarit la cota zero	mm 2240
18	Dimensiuni de gabarit	h4	Inaltime de gabarit cu catarg la H max.	mm 3825
19	Dimensiuni de gabarit	h 6	Inaltimea acoperisului de protectie	mm 2220
20	Dimensiuni de gabarit	h 7	Inaltimea de asezare pe scaun	mm 1174
21	Raza de viraj	Wa	Raza de viraj	mm 2655
22	Distanta pana la sarcina	X	De la axul puntii fata pana la placa porfurca	mm 495
23	Latimea coridorului	Ast	Cu palet 800 / 1200	mm 3866
24	de lucru	Ast	Cu palet 1000 / 1200	mm 4066
25	Viteza	De translatie cu sarcina / fara sarcina		Km/h 12 / 14
26	Viteza	De ridicare cu sarcina / fara sarcina		m/s 0,40 / 0,45
27	Viteza	De coborire cu sarcina / fara sarcina		m/s max 0,5 - min 0,3
28	Fora de tractiune nominala	cu sarcina / fara sarcina		KN 10000
29	Panta de urcare	cu sarcina / fara sarcina		% 16/18
30	Masa proprie	Utilaj alimentat cu baterie de tractiune		Kg 4200
31	Greutatea verticala pe osie	Cu sarcina fata/spate		Kgf 6100 / 600
32	Greutatea verticala pe osie	Fara sarcina fata/spate		Kg 2200 / 2000
33	Greutatea verticala pe osie	Cantitarea fata / spate		- 2/2
34	Cauciucuri	Dimensiuni fata		mm 23x9-10
35	Cauciucuri	Dimensiuni spate		mm 18 x 7-8
36	Distanta dintre osi	Y		mm 1700
37	Distanta intre rotii		fata / spate	mm 991 / 1024
38	Garda la sol cu sarcina	m1	Sub punctul cel mai coborit	mm 130
39	Garda la sol cu sarcina	m2	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	mm 170
40	Frana de lucru	Mecanic , hidraulic , electric		- Hidraulic
41	Frana de mana	Functionare		- Actionat manual
42	Bateria de tractiune	DIN 43536A		- 40x4 PzS 400
43	Bateria de tractiune	Capacitate V / Ah		V / Ah 80 / 400
44	Motoare electrice	Tractiune S2		kW 13,5
45	Motoare electrice	Ridicare S3		kW 12
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 16

PARAMETRI		DENUMIREA		"HERCU"
		ELECTROSTIVUITOR "HERCU"		familia "ALBATROS"
1	Model	cu 2 variatoare electronice		30E.33
2	Tipul catargului	Simplex , Duplex, Triplex	Tip	SIMPLEX
3	Sarcina maxima de ridicare	Tone / Q		3,0
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 3,300
10	Inaltime de ridicare catarg	h2	Cursa libera de transport	mm 130
11	Inaltime de ridicare catarg	h5	Cursa libera de lucru	mm -
12	Suport furci	Conf. DIN 15173 A /B/no		- 3 A
13	Furca	s/e/l (grosime x latime x lungime)		mm 40 x 125 x 1200
14	Inclinarea catargului	- fata / - spate	Grd	5 / 12
15	Dimensiuni de gabarit	L2	Lungimea echipamentului fara furci	mm 2775
16	Dimensiuni de gabarit	B	Latimea	mm 1217
17	Dimensiuni de gabarit	h1	Inaltime de gabarit la cota zero	mm 2240
18	Dimensiuni de gabarit	h4	Inaltime de gabarit cu catarg la H max.	mm 3825
19	Dimensiuni de gabarit	h 6	Inaltimea acoperisului de protectie	mm 2220
20	Dimensiuni de gabarit	h 7	Inaltimea de asezare pe scaun	mm 1174
21	Raza de viraj	Wa	Raza de viraj	mm 2790
22	Distanta pana la sarcina	X	De la axul puntii fata pana la placa porfurca	mm 495
23	Latimea coridorului	Ast	Cu palet 800 / 1200	mm 3866
24	de lucru	Ast	Cu palet 1000 / 1200	mm 4066
25	Viteza	De translatie cu sarcina / fara sarcina		Km/h 12 / 14
26	Viteza	De ridicare cu sarcina / fara sarcina		m/s 0,40 / 0,45
27	Viteza	De coborire cu sarcina / fara sarcina		m/s max 0,5 - min 0,3
28	Fora de tractiune nominala	cu sarcina / fara sarcina		KN 11000
29	Panta de urcare	cu sarcina / fara sarcina		% 15/17
30	Masa proprie	Utilaj alimentat cu baterie de tractiune		Kg 4550
31	Greutatea verticala pe osie	Cu sarcina fata/spate		Kgf 4990 / 460
32	Greutatea verticala pe osie	Fara sarcina fata/spate		Kg 1800 / 1650
33	Greutatea verticala pe osie	Cantitarea fata / spate		- 2/2
34	Cauciucuri	Dimensiuni fata		mm 23 x 10 - 12
35	Cauciucuri	Dimensiuni spate		mm 18 x 7-8
36	Distanta dintre osi	Y		mm 1800
37	Distanta intre rotii		fata / spate	mm 991 / 1024
38	Garda la sol cu sarcina	m1	Sub punctul cel mai coborit	mm 130
39	Garda la sol cu sarcina	m2	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	mm 170
40	Frana de lucru	Mecanic , hidraulic , electric		- Hidraulic
41	Frana de mana	Functionare		- Actionat manual
42	Bateria de tractiune	DIN 43536A		- 40x5 PzS 500
43	Bateria de tractiune	Capacitate V / Ah	V / Ah	80 / 500
44	Motoare electrice	Tractiune S2		kW 13,5
45	Motoare electrice	Ridicare S3		kW 14
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 16

PARAMETRI		DENUMIREA		"HERCU"
		ELECTROSTIVUITOR "HERCU"		familia "ALBATROS"
1	Model	cu 2 variatoare electronice		35E.33
2	Tipul catargului	Simplex , Duplex, Triplex	Tip	SIMPLEX
3	Sarcina maxima de ridicare	Tone / Q		3,5
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 3,300
10	Inaltime de ridicare catarg	h2	Cursa libera de transport	mm 130
11	Inaltime de ridicare catarg	h5	Cursa libera de lucru	mm -
12	Suport furci	Conf. DIN 15173 A /B/no		- 3A
13	Furca	s/e/l (grosime x latime x lungime)		mm 50 x 140 x 1200
14	Inclinarea catargului	- fata / - spate		Grd 5 / 12
15	Dimensiuni de gabarit	L2	Lungimea echipamentului fara furci	mm 2775
16	Dimensiuni de gabarit	B	Latimea	mm 1217
17	Dimensiuni de gabarit	h1	Inaltime de gabarit la cota zero	mm 2240
18	Dimensiuni de gabarit	h4	Inaltime de gabarit cu catarg la H max.	mm 3825
19	Dimensiuni de gabarit	h 6	Inaltimea acoperisului de protectie	mm 2220
20	Dimensiuni de gabarit	h 7	Inaltimea de asezare pe scaun	mm 1174
21	Raza de viraj	Wa	Raza de viraj	mm 2790
22	Distanta pana la sarcina	X	De la axul puntii fata pana la placa porfurca	mm 495
23	Latimea coridorului	Ast	Cu palet 800 / 1200	mm 3866
24	de lucru	Ast	Cu palet 1000 / 1200	mm 4066
25	Viteza	De translatie cu sarcina / fara sarcina		Km/h 12 / 14
26	Viteza	De ridicare cu sarcina / fara sarcina		m/s 0,40 / 0,45
27	Viteza	De coborire cu sarcina / fara sarcina		m/s max 0,5 - min 0,3
28	Fora de tractiune nominala	cu sarcina / fara sarcina		KN 12000
29	Panta de urcare	cu sarcina / fara sarcina		% 15/17
30	Masa proprie	Utilaj alimentat cu baterie de tractiune		Kg 4900
31	Greutatea verticala pe osie	Cu sarcina fata/spate		Kgf 7750 / 650
32	Greutatea verticala pe osie	Fara sarcina fata/spate		Kg 2500 / 2400
33	Greutatea verticala pe osie	Cantitarea fata / spate		- 2/2
34	Cauciucuri	Dimensiuni fata		mm 23 x 10 - 12
35	Cauciucuri	Dimensiuni spate		mm 18 x 7 - 8
36	Distanta dintre osiile	Y		mm 1800
37	Distanta intre rotii		fata / spate	mm 991 / 1024
38	Garda la sol cu sarcina	m1	Sub punctul cel mai coborit	mm 130
39	Garda la sol cu sarcina	m2	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	mm 170
40	Frana de lucru	Mecanic , hidraulic , electric		- Hidraulic
41	Frana de mana	Functionare		- Actionat manual
42	Bateria de tractiune	DIN 43536A		- 40x6 PzS 600
43	Bateria de tractiune	Capacitate V / Ah		V / Ah 80 / 600
44	Motoare electrice	Tractiune S2		kW 13,5
45	Motoare electrice	Ridicare S3		kW 14
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 16