

	Par a m e t r i		DENUMIREA	familia "CONDOR"
1	Model		<b>MOTOSTIVUITOR " HERCU "</b>	<b>60 D.33</b>
2	Tipul catargului		Simplex , Duplex, Triplex	<b>SIMPLEX</b>
3	<b>Sarcina maxima de ridicare</b>	<b>Q</b>	<b>Tone</b>	<b>6,0 t.</b>
4	Centru de greutate	<b>C</b>	<b>Distanta</b>	<b>600 mm</b>
5	Sursa de energie		Diesel	Diesel
6	Mod de conducere		Mergand,a sta,asezat	Conducator asezat
7	Cauciucuri p/ rotii motoare		L – pneumatice, SE - superelastice fata/spate	L / L
8	Rotii ( X-motrice )		Cantitatea : fata (4anv.) / spate	4 x / 2
9	<b>Inaltimi de ridicare catarg</b>	<b>h3</b>	<b>Cursa de ridicare</b>	<b>3300 mm</b>
10	<b>Inaltimi de ridicare catarg</b>	<b>h2</b>	Cursa libera de transport	150 mm
11	<b>Furca</b>		<b>s/e/l ( grosime x latime x lungime)</b>	<b>65x150x1200mm</b>
12	Declinatia catargului		- fata / - spate	6 gr./ 10 gr.
13	Dimensiuni de gabarit	L2	Lungimea ( pana la talon furcii)	3550 mm
14	Dimensiuni de gabarit	B	Latimea (cu 4 anvelope pe fata)	2237 mm
15	Dimensiuni de gabarit	h1	Inaltime de gabarit catarg	3280 mm
16	Dimensiuni de gabarit	h4	Inaltime de gabarit la extinderea maxima a catargului	5455 mm
17	Dimensiuni de gabarit	h 6	Inaltimea acoperisului de protectie	2310 mm
18	Dimensiuni de gabarit	h 7	Inaltimea suprafetei superioare a scaunului	1230 mm
19	<b>Raza de viraj</b>	<b>Wa</b>		3200 mm
20	Distanta pana la sarcina	X	De la axul puntii fata pana la talonul furcii	600 mm
21	Latimea coridorului de lucru	Ast	La palete 800 / 1200 // 1000 / 1200	4800 mm / 5000 mm
22	Viteza	<b>km/h</b>	<b>De translatie cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>10 / 20 km/h</b>
23	<b>Forta de tractiune nominala</b>	<b>N</b>	<b>cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>64000 N</b>
24	<b>Panta de urcare</b>	<b>%</b>	<b>cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>36 %</b>
25	Masa proprie	kg	Utilaj alimentat	8850 kg
26	Roti		Cantitatea fata / spate	4 x / 2
27	Cauciucuri		Dimensiuni fata 4 buc.	8,25-15
28	Cauciucuri		Dimensiuni spate 2 buc.	8,25-15
29	Distanta dintre osiii	Y	Distanta dintre osiii	2200 mm
30	Distanta intre rotii	mm	fata / spate	1814/1688 mm
31	Garda la sol cu sarcina	m1	Sub punctul cel mai coborit	200 min
32	Garda la sol cu sarcina	m2	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	245 mm
33	Frana de lucru		Mecanic , hidraulic , electric	Hidraulic servo asistata
34	Frana de mana		Functionare	Hidraulic cu control electric
35	<b>Motor Diesel</b>		<b>Producator / tip - IVECO</b>	<b>IVECO 8045E</b>
36	<b>Motor Diesel</b>	<b>KW</b>	<b>Puterea nominala</b>	<b>59 kw / 80 Hp</b>
37	<b>Motor Diesel</b>	<b>Rpm</b>	<b>Viteza de rotatie</b>	<b>2500</b>
38	<b>Motor Diesel</b>		<b>Numarul cilindrilor / Capacitatea</b>	<b>4 / 4000</b>
39	Rezervor	L	Rezervor combustibil	120
40	Ambreiaj		Tip ( Torque converter)	Variator de cuplu
41	Presiunea nominala de lucru	MPA	Pentru dispozitive auxiliare hidraulice	22 Mpa

	Par a m e t r i		DENUMIREA	familia "CONDOR"
1	Model		<b>MOTOSTIVUITOR " HERCU "</b>	<b>70 D.33</b>
2	Tipul catargului		Simplex , Duplex, Triplex	<b>SIMPLEX</b>
3	<b>Sarcina maxima de ridicare</b>	<b>Q</b>	<b>Tone</b>	<b>7,0 t.</b>
4	Centru de greutate	<b>C</b>	<b>Distanta</b>	<b>600 mm</b>
5	Sursa de energie		Diesel	Diesel
6	Mod de conducere		Mergand,a sta,asezat	Conducator asezat
7	Cauciucuri p/ rotii motoare		L – pneumatice, SE - superelastice fata/spate	L / L
8	Rotii ( X-motrice )		Cantitatea : fata (4anv.) / spate	4 x / 2
9	<b>Inaltimi de ridicare catarg</b>	<b>h3</b>	<b>Cursa de ridicare</b>	<b>3300 mm</b>
10	<b>Inaltimi de ridicare catarg</b>	<b>h2</b>	Cursa libera de transport	150 mm
11	<b>Furca</b>		<b>s/e/l ( grosime x latime x lungime)</b>	<b>65x150x1200mm</b>
12	Declinatia catargului		- fata / - spate	6 gr./ 10 gr.
13	Dimensiuni de gabarit	L2	Lungimea ( pana la talon furci)	3550 mm
14	Dimensiuni de gabarit	B	Latimea (cu 4 anvelope pe fata)	2237 mm
15	Dimensiuni de gabarit	h1	Inaltime de gabarit catarg	2680 mm
16	Dimensiuni de gabarit	h4	Inaltime de gabarit la extinderea maxima a catargului	4255 mm
17	Dimensiuni de gabarit	h 6	Inaltimea acoperisului de protectie	2310 mm
18	Dimensiuni de gabarit	h 7	Inaltimea suprafetei superioare a scaunului	1230 mm
19	<b>Raza de viraj</b>	<b>Wa</b>		3200 mm
20	Distanta pana la sarcina	X	De la axul puntii fata pana la talonul furcii	600 mm
21	Latimea coridorului de lucru	Ast	La palete 800 / 1200 // 1000 / 1200	4800 mm / 5000 mm
22	Viteza	<b>km/h</b>	<b>De translatie cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>10 / 20 km/h</b>
23	<b>Forta de tractiune nominala</b>	<b>N</b>	<b>cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>64000 N</b>
24	<b>Panta de urcare</b>	<b>%</b>	<b>cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>36 %</b>
25	Masa proprie	kg	Utilaj alimentat	9500 kg
26	Roti		Cantitatea fata / spate	4 x / 2
27	Cauciucuri		Dimensiuni fata 4 buc.	8,25-15
28	Cauciucuri		Dimensiuni spate 2 buc.	8,25-15
29	Distanta dintre osiii	Y	Distanta dintre osiii	2200 mm
30	Distanta intre rotii	mm	fata / spate	1814/1688 mm
31	Garda la sol cu sarcina	m1	Sub punctul cel mai coborit	200 min
32	Garda la sol cu sarcina	m2	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	245 mm
33	Frana de lucru		Mecanic , hidraulic , electric	Hidraulic servo asistata
34	Frana de mana		Functionare	Hidraulic cu control electric
35	<b>Motor Diesel</b>		<b>Producator / tip - IVECO</b>	<b>IVECO 8045E</b>
36	<b>Motor Diesel</b>	<b>KW</b>	<b>Puterea nominala</b>	<b>59 kw / 80 Hp</b>
37	<b>Motor Diesel</b>	<b>Rpm</b>	<b>Viteza de rotatie</b>	<b>2500</b>
38	<b>Motor Diesel</b>		<b>Numarul cilindrilor / Capacitatea</b>	<b>4 / 4000</b>
39	Rezervor	L	Rezervor combustibil	120
40	Ambreiaj		Tip ( Torque converter)	Variator de cuplu
41	Presiunea nominala de lucru	MPA	Pentru dispozitive auxiliare hidraulice	22 Mpa

	Par a m e t r i		DENUMIREA	familia "CONDOR"
1	Model		<b>MOTOSTIVUITOR " HERCU "</b>	<b>80 D.33</b>
2	Tipul catargului		Simplex , Duplex, Triplex	<b>SIMPLEX</b>
3	<b>Sarcina maxima de ridicare</b>	<b>Q</b>	<b>Tone</b>	<b>8,0 t.</b>
4	Centru de greutate	<b>C</b>	<b>Distanta</b>	<b>600 mm</b>
5	Sursa de energie		Diesel	Diesel
6	Mod de conducere		Mergand,a sta,asezat	Conducator asezat
7	Cauciucuri p/ rotii motoare		L – pneumatice, SE - superelastice fata/spate	L / L
8	Rotii ( X-motrice )		Cantitatea : fata (4anv.) / spate	4 x / 2
9	<b>Inaltimi de ridicare catarg</b>	<b>h3</b>	<b>Cursa de ridicare</b>	<b>3300 mm</b>
10	<b>Inaltimi de ridicare catarg</b>	<b>h2</b>	Cursa libera de transport	150 mm
11	<b>Furca</b>		<b>s/e/l ( grosime x latime x lungime)</b>	<b>65x150x1200mm</b>
12	Declinatia catargului		- fata / - spate	6 gr./ 10 gr.
13	Dimensiuni de gabarit	L2	Lungimea ( pana la talon furci)	3550 mm
14	Dimensiuni de gabarit	B	Latimea (cu 4 anvelope pe fata)	2337 mm
15	Dimensiuni de gabarit	h1	Inaltime de gabarit catarg	2680 mm
16	Dimensiuni de gabarit	h4	Inaltime de gabarit la extinderea maxima a catargului	4255 mm
17	Dimensiuni de gabarit	h 6	Inaltimea acoperisului de protectie	2310 mm
18	Dimensiuni de gabarit	h 7	Inaltimea suprafetei superioare a scaunului	1230 mm
19	<b>Raza de viraj</b>	<b>Wa</b>		3200 mm
20	Distanta pana la sarcina	X	De la axul puntii fata pana la talonul furcii	600 mm
21	Latimea coridorului de lucru	Ast	La palete 800 / 1200 // 1000 / 1200	5120 mm / 5320 mm
22	Viteza	<b>km/h</b>	<b>De translatie cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>10 / 20 km/h</b>
23	<b>Forta de tractiune nominala</b>	<b>N</b>	<b>cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>70000 N</b>
24	<b>Panta de urcare</b>	<b>%</b>	<b>cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>38 %</b>
25	Masa proprie	kg	Utilaj alimentat	9850 kg
26	Roti		Cantitatea fata / spate	4 x / 2
27	Cauciucuri		Dimensiuni fata 4 buc.	8,25-15
28	Cauciucuri		Dimensiuni spate 2 buc.	8,25-15
29	Distanta dintre osiii	Y	Distanta dintre osiii	2200 mm
30	Distanta intre rotii	mm	fata / spate	1814/1688 mm
31	Garda la sol cu sarcina	m1	Sub punctul cel mai coborit	200 min
32	Garda la sol cu sarcina	m2	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	245 mm
33	Frana de lucru		Mecanic , hidraulic , electric	Hidraulic servo asistata
34	Frana de mana		Functionare	Hidraulic cu control electric
35	<b>Motor Diesel</b>		<b>Producator / tip - IVECO</b>	<b>IVECO 8045E</b>
36	<b>Motor Diesel</b>	<b>KW</b>	<b>Puterea nominala</b>	<b>59 kw / 80 Hp</b>
37	<b>Motor Diesel</b>	<b>Rpm</b>	<b>Viteza de rotatie</b>	<b>2500</b>
38	<b>Motor Diesel</b>		<b>Numarul cilindrilor / Capacitatea</b>	<b>4 / 4000</b>
39	Rezervor	L	Rezervor combustibil	120
40	Ambreiaj		Tip ( Torque converter)	Variator de cuplu
41	Presiunea nominala de lucru	MPA	Pentru dispozitive auxiliare hidraulice	22 Mpa

P a r a m e t r i		DENUMIREA		familia "CONDOR"
1	Model		<b>MOTOSTIVUITOR " HERCU "</b>	<b>100 D.33</b>
2	Tipul catargului		Simplex , Duplex, Triplex	<b>SIMPLEX</b>
3	<b>Sarcina maxima de ridicare</b>	<b>Q</b>	<b>Tone</b>	<b>10,0 t.</b>
4	Centru de greutate	<b>C</b>	<b>Distanta</b>	<b>600 mm</b>
5	Sursa de energie		Diesel	Diesel
6	Mod de conducere		Mergand,a sta,asezat	Conducator asezat
7	Cauciucuri p/ rotii motoare		L – pneumatice, SE - superelastice fata/spate	L / L
8	Rotii ( X-motrice )		Cantitatea : fata (4anv.) / spate	4 x / 2
9	<b>Inaltimi de ridicare catarg</b>	<b>h3</b>	<b>Cursa de ridicare</b>	<b>3300 mm</b>
10	<b>Inaltimi de ridicare catarg</b>	<b>h2</b>	Cursa libera de transport	200 mm
11	<b>Furca</b>		<b>s/e/l ( grosime x latime x lungime)</b>	<b>70x150x1600mm</b>
12	Declinatia catargului		- fata / - spate	5 gr./ 10 gr.
13	Dimensiuni de gabarit	<b>L2</b>	Lungimea ( pana la talon furcii)	3900 mm
14	Dimensiuni de gabarit	<b>B</b>	Latimea (cu 4 anvelope pe fata)	2500 mm
15	Dimensiuni de gabarit	<b>h1</b>	Inaltime de gabarit catarg	2980 mm
16	Dimensiuni de gabarit	<b>h4</b>	Inaltime de gabarit la extinderea maxima a catargului	5420 mm
17	Dimensiuni de gabarit	<b>h 6</b>	Inaltimea acoperisului de protectie	2510 mm
18	Dimensiuni de gabarit	<b>h 7</b>	Inaltimea suprafetei superioare a scaunului	1646 mm
19	<b>Raza de viraj</b>	<b>Wa</b>		3750 mm
20	Distanta pana la sarcina	<b>X</b>	De la axul puntii fata pana la talonul furcii	920 mm
21	Latimea coridorului de lucru	<b>Ast</b>	La palete 800 / 1200 // 1000 / 1200	6120 mm / 6320mm
22	Viteza	<b>km/h</b>	<b>De translatie cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>20 / 22 km/h</b>
23	<b>Forta de tractiune nominala</b>	<b>N</b>	<b>cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>80000 N</b>
24	<b>Panta de urcare</b>	<b>%</b>	<b>cu sarcina / fara sarcina</b>	<b>38%</b>
25	Masa proprie	<b>kg</b>	Utilaj alimentat	14900 kg
26	Roti		Cantitatea fata / spate	4 x / 2
27	Cauciucuri		Dimensiuni fata 4 buc.	9.00-20
28	Cauciucuri		Dimensiuni spate 2 buc.	8.25-15
29	Distanta dintre osiii	<b>Y</b>	Distanta dintre osiii	3000 mm
30	Distanta intre rotii	<b>mm</b>	fata / spate	1825/1872 mm
31	Garda la sol cu sarcina	<b>m1</b>	Sub punctul cel mai coborit	250 mm
32	Garda la sol cu sarcina	<b>m2</b>	Sub punctul aflat la mijlocul distantei intre osii	350 mm
33	Frana de lucru		Mecanic , hidraulic , electric	Hidraulic servo asistata
34	Frana de mana		Functionare	Hidraulic cu control electric
35	<b>Motor Diesel</b>		<b>Producator / tip - IVECO</b>	<b>IVECO 8065E00</b>
36	<b>Motor Diesel</b>	<b>KW</b>	<b>Puterea nominala</b>	<b>81 kw / 109 Hp</b>
37	<b>Motor Diesel</b>	<b>Rpm</b>	<b>Viteza de rotatie</b>	<b>2500 Rpm</b>
38	<b>Motor Diesel</b>		<b>Numarul cilindrilor / Capacitatea</b>	<b>6 / 6000</b>
39	Rezervor	<b>L</b>	Rezervor combustibil	120
40	Ambreiaj		Tip ( Torque converter)	Variator de cuplu
41	Presiunea nominala de lucru	<b>MPa</b>	Pentru dispozitive auxiliare hidraulice	20 Mpa