

MŰSZAKI LEÍRÁS

6. Rész

VI.	Targonca
------------	-----------------

1.	Gázüzemű, robbanómotoros villástargonca	VTSZ: 8427
Alkalmazása: Általános célú anyagmozgatási feladatok ellátása beltérben és közepesenél rosszabb kültéri viszonyok között.		
Előírások:		<i>Min.</i>
		<i>Max.</i>
<i>Emelési magasság:</i>		3.300 mm
<i>Tehersúlypont távolság:</i>		500 mm
<i>Tengelytávolság:</i>		1.600 mm
<i>Teherbírási (500 mm):</i>		1.800 mm
<i>Max. tengelynyomás (első/hátsó):</i>		3.500 kg
<i>Abronsközépen mért nyomtáv (első/hátsó)</i>		-
<i>Oszlopdöntés (előre/hátra)</i>		7.250/950 kg
<i>Villaméret (vastagság x szélesség x hosszúság):</i>		1.050/950 mm
<i>Villakocsi szélessége:</i>		2.000/1.000 mm
<i>Szabad magasság az oszlop alatt (terhelve):</i>		6/10 °
<i>Szabad magasság a tengelytáv közepénél (terhelve):</i>		-
<i>Fordulókör sugara:</i>		45x125x1.200 mm
<i>Haladási sebesség (terhelve/üresen):</i>		1.000 mm
<i>Emelési sebesség (terhelve/üresen):</i>		150 mm
<i>Leeresztési sebesség (terhelve/üresen):</i>		170 mm
<i>Névleges vonórúd húzóerő:</i>		-
		2.440 mm
		-
		19/19 km/h
		-
		0,43/0,43 m/s
		-
		0,4/0,4 m/s
		-
		16.900 N
		-

<i>Névleges teljesítmény (ISO 1585 szerint):</i>		47 kW	-
<i>Üzemanyag fogyasztás (VDI 60ciklus szerint)</i>		-	3,5 kg/h
<i>Max. üzemi hidraulikanyomás:</i>		-	180 bar
<i>Tömeg:</i>		4.500 kg	4.800 kg
<i>Méret:</i>	<i>Szélesség</i>	<i>Hosszúság</i>	<i>Magasság</i>
<i>Max.</i>	1.250 mm	3.900 mm	2.350 mm
<i>Min.</i>	1.350 mm	3.750 mm	2.200 mm
<i>Szerkezeti kialakítás:</i>		<p>Alacsony károsanyag kibocsátású, halk, gázüzemű, erősített ipari motor;</p> <p>3 utas szabályozott katalizátor;</p> <p>Kormányzás és fék: szervó;</p> <p>Nyomatékváltó: automata;</p> <p>Zárt, fém vezetőfülke, fűtéssel</p> <p>Motorvédő-lemez;</p> <p>Burkolt kerékjáratok;</p> <p>Felső levegőbeszívás;</p> <p>Oldalmozgató és pozicionáló adapter</p> <p>Tehervédő rács és oszlop</p> <p>Teljes felfüggesztésű hajtáslánc</p> <p>Magas maradék teherbírás</p> <p>Működési és karbantartási adatok kijelzése</p>	
<i>Felszereltség:</i>		<p>Teljes körű közúti használatot lehetővé tévő világítási rendszer; (első-hátsó világítás, féklámpa, tolatólámpa, irányjelző)</p> <p>LED-es világítási rendszer, automata világításkapcsolással;</p> <p>Ergonomikus kezelőfülke és kezelőszerv elhelyezés,</p>	

	<p>Biztonsági, csillapítással rendelkező komfortülés,</p> <p>Állítható kormányoszlop memória funkcióval;</p> <p>A kézifék behúzott állapotára figyelmeztető hangjelzés;</p> <p>Hátrameneti hangjelzés</p> <p>Biztonsági fogantyú, kürttel a hátramenethez</p> <p>PIN-kódos indítás, üzemóra (alap, motor, ülésben eltöltött idő) számlálás;</p> <p>Tükrök</p> <p>Akkumulátor gyors-lekapcsolási funkció</p> <p>Váltóolaj hőmérséklet kijelzés;</p> <p>Biztonsági öv (figyelmeztető kijelzéssel)</p> <p>Semleges irány kijelzés</p> <p>Keringető rendszerű levegőszűrő</p>
Műszaki leírás kiegészítése:	
A berendezésnek alkalmasnak kell lennie folyamatos munkarendű ipari alkalmazásra	
Dokumentációra vonatkozó előírások:	
Magyar nyelvű kezelési-, karbantartási utasítás	
CE megfelelési nyilatkozat	



11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100