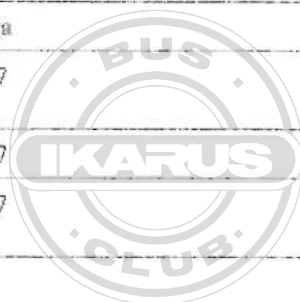


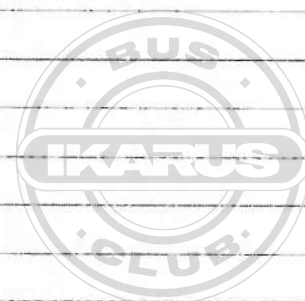
Autobus przegubowy Ikarus IK 160 P

	Rodzaj parametru	Jednostka	Wartość parametru
1.	Wielkość	-	MEGA (4-drzwiowy)
2.	Rodzaj	-	Wysokopodłogowy
Wymiary			
3.	Długość	mm	16860
4.	Szerokość	mm	2500
5.	Wysokość	mm	3100
6.	Rozstaw osi	mm	5250 + 6100
7.	Zwis przedni	mm	2760
8.	Zwis tylny	mm	2750
9.	Rozstaw kół osi przedniej	mm	2058
10.	Rozstaw kół osi środkowej/tylnej	mm	1835 + 2058
11.	Kąt natarcia	°	X
12.	Kąt zejścia	°	X
13.	Średnica zawracania obrysowa	mm	24000
Masy (obciążenia)			
14.	Masa własna	kg	12380
15.	Masa całkowita	kg	22000
16.	Obciążenie osi przedniej	kg	6000
17.	Obciążenie osi środkowej/tylnej	kg	10000 + 6000
Pojemności			
18.	Miejsca pasażerskie ogółem nominalnie	pas.	160
19.	Miejsca siedzące nominalnie	pas.	34
20.	Miejsca stojące nominalnie	pas.	126
Podłoga			
21.	Wznios podłogi na zwisie przednim	mm	927
22.	Wznios podłogi między osiami	mm	927
23.	Wznios podłogi na zwisie tylnym	mm	927
24.	Stopień w przejściu/wysokość/pochylenie	mm/%	-
Drzwi			
25.	Na zwisie przednim – szerokość	mm	1200
26.	Między osiami – szerokość	mm	1200 + 1200



Ikarusbusclub.Ru

27.	Na zwisie tylnym -- szerokość	mm	1200
Stopnie wejściowe			
28.	Na zwisie przednim -- wznios stopnia zewn.	mm	2/367
29.	Między osiami -- wznios stopnia zewn.	mm	2/367
30.	Na zwisie tylnym -- wznios stopnia zewn.	mm	2/367
Układ napędowy			
31.	Usytuowanie silnika	-	Środkowe wzdłużne
Struktura nośna			
32.	Rama	-	Kratownicowo-podłużnicowa
Silnik			
33.	Marka	-	WSK Mielec
34.	Typ	-	SW 680/56/4
35.	Układ - pojemność	dm ³	Rzędowy, 6-cylindr. - 11,1 liter
36.	Moc - obroty/min.	kW(kM)	136/185 - 2200
37.	Moment - obroty/min.	Nm	710 - 1500
Skrzynia biegów			
38.	Marka - typ	-	FPS S6-90
39.	Rodzaj- liczba biegów	-	Mechaniczna 6-biegowa
Oś napędowa			
40.	Marka - typ	-	RABA 018.15
41.	Rodzaj - przełożenie	-	2-stopniowy -- 6,56
Oś przednia			
42.	Marka - typ	-	IKARUS - ZEMUN
43.	Rodzaj - kąt skrętu	°	Szywna - 45
Oś dodatkowa			
44.	Środkowa lub tylna	-	IKARUS - Szywna
Zawieszenie osi			
45.	Rodzaj	-	Pneumatyczne
Koło			
46.	Opony	-	11.00 R 20
Mechanizm kierowniczy			
47.	Marka - typ	-	PPT 8042
Mechanizm hamulcowy			
48.	Rodzaj - układ uruchamiający	-	Bębnowy - pneumatyczny
Mechanizm przegubu			
49.	Marka - kąt skrętu	°	IKARUS - ZEMUN



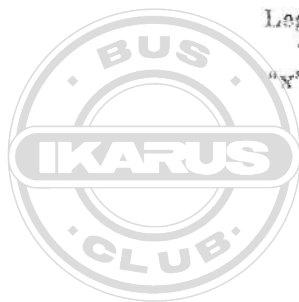
Ikarusbusclub.Ru

Zbiornik paliwa			
50.	Pojemność	dm ³	300
51.	Termin wprowadzenia do eksploatacji w Polsce	-	
52.	Zakończenie produkcji	-	

Uwagi do tabeli:

1. Do wykazu wybrano eksploatowaną w Polsce w największych ilościach odmianę silnikową w danym typie.
2. Wykaz sporządzono według stanu na dzień 31.12.1998 rok.
3. Źródłem pozyskania danych były zasadniczo dane pochodzące od producenta a w przypadku ich braku dane z wyników badań i testów lub informacji handlowych.

Ikarusbusclub.Ru



Legenda do oznaczeń w tabeli:

- "-" zjawisko nie występuje
- "x" brak danych (wiarygodnych)

Ikarusbusclub.Ru