

Link do produktu: <https://oznakowanie24.pl/tablica-u26c-ze-strzala-l22-przyczepka-1-osiowa-mala-p-415.html>



TABLICA U26c ze strzałą L22 (przyczepka 1-osiowa mała)

Opis produktu

Tablica U-26c na przyczepie Kujawiak.

- **Konstrukcja przyczepy:** zespół jezdny jednoosiowy firmy ALKO, dyszel, koła 155 R 13, koło podporowe (podparcie), konstrukcja ramy o podwyższonej wytrzymałości wykonana z profili stalowych ocynkowanych ogniowo, płyta podłogowa wodoodporna, antypoślizgowa.
- **Wymiary skrzyni ładunkowej:** dł. - 2040 mm, szer. - 1220 mm, wys. - 380 mm
- **Ładowność:** DMC 750 kg

TABLICA U26c ze strzałą L22

- **Wymiary tablicy** 1700x2500 mm (wg warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych DZ.U.220 z dn.23.12.2003r.). Tablica podzielona jest na dwie części (dół i góra).
- **Konstrukcja** z profili stalowych, ocynkowanych ogniowo.
- **Blacha** ocynkowana lub aluminiowa, oklejona folią II gen.
- **Znak** C9 lub C10 z ręczną regulacją ustawienia strzałki.
- W górnej części tablicy są 2 pulsatory LED o średnicy ϕ 300 mm o podwyższonej światłości wraz ze specjalnym układem optycznym spełniającym parametry klasy lampy L9H (światłość 20 000 cd) wg normy PN.EN 12352:2010
- **Strzała świetlna** składa się z 22 lamp LED o średnicy ϕ 100 mm o podwyższonej światłości wraz ze specjalnym układem optycznym spełniającym parametry klasy lampy L2H (światłość 500 cd) wg normy PN.EN 12352:2010
- **Sterownik** z funkcjami wyświetlania sekwencji strzały świetlnej w technice mikroprocesorowej.

KONSTRUKCJA NOŚNA I WYPOSAŻENIE

- Konstrukcja nośna i wyposażenie
- Konstrukcja łącząca przyczepę z tablicą wykonana z profili stalowych, ocynkowanych ogniowo typu „L”
- Składanie górnej części tablicy ręczne ze wspomaganie siłowników gazowo-sprężynowych
- Podpory stabilizujące przyczepę z tyłu 2 szt.
- Pojemnik na akumulator