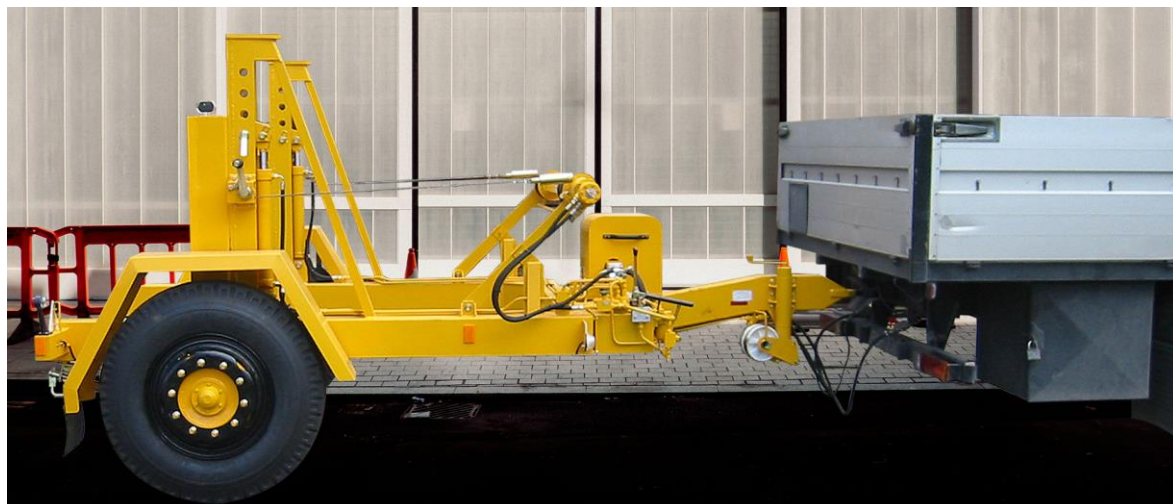


# Przyczepy kablowe serii PK



## 1. PRZEZNACZENIE

Przyczepa kablowa jest specjalistycznym środkiem transportu służącym do przewożenia bębnow kablowych. Standardowo wyposażona jest w hydrauliczny mechanizm podnoszenia bębnow kablowych z poziomu gruntu do pozycji transportowej.

Dodatkowo przyczepę kablową można wyposażyć w hydrauliczny napęd obrotu bębna kablowego stosowany do odwijania kabla z bębna.

## 2. DANE TECHNICZNE

Typ	PK-25	PK-5
Maksymalna masa bębna kablowego	2500 kg	5000 kg
Maksymalna średnica tarczy bębna kablowego	2500 mm	3200 mm
Masa własna	800 kg	1400 kg
Długość x Szerokość x Wysokość (bez ładunku)	4000x2500x2150 mm	4400x2750x2200 mm

### 3. BUDOWA

Przyczepa kablowa PK składa się z ramy posiadającej w dolnej części osie jezdne, na których osadzone są dwa zestawy kołowe. Na górnej powierzchni ramy znajduje się wspornik obrotowy służący do podnoszenia i opuszczania bębna kablowego. Wspornik ten obraca się do załadunku w kierunku tyłu przyczepy za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych zasilanych pompą hydrauliczną.



 **BIPROMASZ**<sup>®</sup> Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935  
e-mail: [biuro@bipromasz.pl](mailto:biuro@bipromasz.pl) • [www.bipromasz.pl](http://www.bipromasz.pl)