



### DANE TECHNICZNE

Udźwig: 100kg  
 Średnica liny: 6,5mm.  
 Prędkość liny: 15 m/min.  
 Moc: 0,37kW  
 Waga: 21kg.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

2,5m kabla sterowania, nawojem z 10m liny, z hakami, 2 sprężynami wyłączników krańcowych z kluczem imbusowym, w skrzynce z blachy stalowej.

### CHARAKTERYSTYKA

Elektryczny wciągnik służący do podnoszenia i przeciągania. Lina przechodzi przez mechanizm oparty na systemie samozaciskowym pozwalając napracę z nieograniczoną długością liny co daje możliwość przeciągania i podnoszenia na każdą wysokość. Możliwość udźwigu do 100kg (lub 100daN). Mechanizm przesuwu liny składa się z dysku ze specjanie wyprofilowanym rowkiem prowadzącym w który wcciskana jest lina pod ciężarem ładunku i dociskana dodatkową rolką.

<b>PPUH"ADIR"Kielce</b>		Projekt budowlany Data: 04.2010 r.
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami, przyłączami i przepompowniami ścieków dla wsi Wola Krobowska Adres: m.Wola Krobowska, Kociszew, Słomczyn - gmina Grójec Przedmiot rys.: Karta katalogowa projektowanej wciągarki elektrycznej liniowej		Rys.35 Skala -
Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr.Nr KL-130/96		<i>[Signature]</i>
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		<i>[Signature]</i>
Sprawdził: mgr inż. Jarosław Markiton AG.II.4/20/7131-2/377/01		<i>[Signature]</i>