



Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o.o.
Brzezinka ul. Górnicza 8 32-610 Oświęcim Polska

Telefon: +48 33 843 00 81
Fax: +48 33 843 15 14

Internet: www.omag.pl
Email: omag@omag.pl

Samojezdne Wciągniki Łączuchowe SWŁ-6 SWŁ-10

Samojezdne Wciągniki Łączuchowe SWŁ-6 i SWŁ-10 przeznaczone są do podnoszenia, transportu i opuszczania ładunków. Zasilanie samojezdnych wciągników sprężonym powietrzem może być realizowane z indywidualnych sprężarek lub bezpośrednio z sieci sprężonego powietrza.



Sposób wykonania i użyte materiały umożliwiają stosowanie samojezdnych wciągników w polach niemetanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Samojezdne wciągniki są zakwalifikowane do urządzeń grupy I kategorii M2 wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263 z 2005r., poz. 2203), a także spełniają wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199 z 2008r., poz. 1228).

TYP	Jedn.	SWŁ-6	SWŁ-10
Oznakowanie	-	CE I M2 X	
Maksymalny udźwig	kN	60	100
Prędkość podnoszenia	m/min	1	0,6
Prędkość jazdy	m/min	11,38	
Moc silnika napędu jazdy	kW	1,28	
Moc silnika wciągnika	kW	1,28	1,4
Profil szyny toru jezdnego	-	I 260 do I 500	
Maksymalna wysokość podnoszenia	mm	5150 (standard) lub inna na specjalne zamówienie	3500 (standard) lub inna na specjalne zamówienie
Medium zasilające	-	Sprężone powietrze	
Zapotrzebowanie sprężonego powietrza	m ³ /min	2,1	2,3
Max ciśnienie zasilania	MPa	0,4	
Wysokość konstrukcyjna	mm	1050	
Szerokość konstrukcyjna	mm	680	
Masa całkowita	kg	380 (standard)	399 (standard)