



Zastosowanie wyciągarki to nie tylko oszczędność zdrowia pracowników, ale oszczędność firmy przez zatrzymanie jak najdłużej wykwalifikowanych pracowników zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo pracy.

KARTA TECHNICZNA

WYRÓB: Wyciągarka SKORPION® typ WS-001

Integralnym wyposażeniem Wyciągarki SKORPION® są:

- zbroczone linowe z zamontowanym zawieszem linowym jednocięgnowym oraz kompletem 2 szt. haków do włazów i 2 szt. haków do wpustów ulicznych (opcja),
- uchwyt Kolec SKORPIONA® do podnoszenia włazów i kratki zabezpieczonych systemem SKORPION WŁ-002® lub SKORPION WP-002® (opcja).

Wyciągarka oznaczona jest tabliczką znamionową z oznakowaniem CE.

Do wyrobu dołączona jest Instrukcja użytkownika (z kopia Deklaracji zgodności).

Producent i wprowadzający do obrotu:



KAN-POL P.P.H.U.
Al. Spółdzielczości Pracy 36C
20-147 Lublin
tel. 506 181 850; fax: 81 441 58 66
www.zabezpieczeniawlazow.pl
info@kanpol.com

Przeznaczenie wyrobu:

Wyciągarka SKORPION® typ WS-001 jest przeznaczona do:

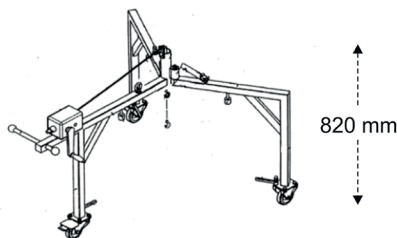
- wyciągania z wpustów pokryw studzienek lub kratki (elementów studzienek kanalizacyjnych), podniesienia ich na bezpieczną wysokość transportową oraz transport zdemontowanych w/w elementów na pobocze odkrytego wpustu,
- operacji powrotnych w celu zakrycia wpustu.

Wyciągarkę można stosować w pomieszczeniach zamkniętych i w otwartej przestrzeni w dopuszczalnych warunkach mikroklimatu środowiska pracy dla ręcznych prac transportowych.

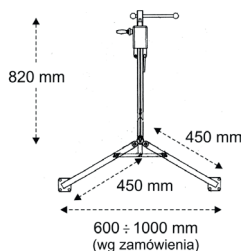
Wyciągarka przeznaczona jest do pracy przerywanej (obciążenie przeciętne, klasa wykorzystania A2 wg ISO 4301/1).

Wyciągarka SKORPION® typ WS-001 jest przeznaczona do użytku profesjonalnego.

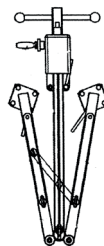
Rysunki wyrobu:



Widok ogólny przestrzenny

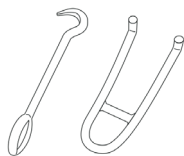


Widok z góry



Widok w stanie złożonym

Haki (opcja wg zakresu dostawy):



Z lewej – hak do włazów; z prawej – hak do kratki



Uchwyt Kolec SKORPIONA®

Dane techniczne na odwrócie

str. 1



Zastosowanie wyciągarki to nie tylko oszczędność zdrowia pracowników, ale oszczędność firmy przez zatrzymanie jak najdłużej wykwalifikowanych pracowników zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo pracy.

Dane techniczne:	Wartość:	Jednostki:
Wyciągarka SKORPION®		
Udźwig	100	kg
Masa	25 – 29,60	kg
Wysokość (stan złożony)	820	mm
Wysokość (stan roboczy)	820	mm
Zabezpieczenie konstrukcji	pokrycie malarskie proszkowe	---
Lina wyciągarki	ϕ 4mm, splot 6x7, stal – ocynkowana galwanicznie	---
Lina wyciągarki - długość	4	mm
Obciążenie zrywające linę	860	kg
Szerokość gardzieli haka (hak GM-HZ)	16	mm
Koło pneumatyczne ϕ300mm	2	szt.
Ciśnienie nominalne w oponach	2.76 (40)	bar (PSI)
Zestaw kołowy z hamulcem ϕ200mm	1	szt.
Wyposażenie		
Zbłocze linowe z zawiesiem		
Rodzaj zawiesia	Jednociegnowe – dwustronne z karabińczykami z nakrętką	---
DOR (dla β =45 – 60°)	100	kg
Lina zawiesia	ϕ 4mm, splot 6x7, stal – ocynkowana galwanicznie	---
Obciążenie zrywające linę	860	kg
Hak do pokryw studzienek		
Materiał i wykonanie	haki kute, hartowane, stal narzędziowa	---
Ilość w zestawie	2	szt.
Udźwig	100	kg
Szerokość gardzieli	40 - 50	mm
Długość	250	mm
Haki do kratek		
Materiał i wykonanie	haki kute, hartowane, stal narzędziowa	---
Ilość w zestawie		szt.
Udźwig	100	kg
Długość pazura	25 - 30	mm
Długość (konstrukcja dwuzaczepowa)	195	mm
Kąt odgięcia pazura	90	[°]
Uchwyt Kolec SKORPIONA®		
Materiał i wykonanie	Stal nierdzewna (chromonikiel), AISI/ASTM 304 lub 304L; forma trzpienia z trzema tulejami i nakrętką z uchem	---
Ilość w zestawie	1	szt.
Udźwig (min.)	100	kg
Łączenie z urządzeniem WŁ-002®/ WP-002®	indywidualne / kształt kodowany	---