

ALSIPERCHA

System zabezpieczeń do asekuracji podczas wykonywania deskowań stropów oraz prac zbrojarskich, w których istnieje zagrożenie upadku z wysokości. Składa się z żurawia wkładanego w tuleję zatopioną w słupie (zaraz po zalaniu betonem), do którego mocowane jest urządzenie samohamowne umieszczone ponad głową użytkownika.

Żuraw

Metalowy żuraw w kształcie odwróconej litery „L” o wysięgu 2,5 m i wysokości 4,3 m (wartość tego parametru ulega zmniejszeniu do 3,5 m po zamontowaniu urządzenia w słupie). Cały zestaw jest przenoszony za pomocą dźwigu przy użyciu specjalnego zawiesia i osadzany w gnieździe rurowym. Pozwala operatorowi na bezpieczne wykonywanie prac na powierzchni 125 m² i przemieszczanie się w promieniu 6,5 m wokół słupa.

Symbol	Jednostka [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Żuraw	1	77,28	BH-AP-00-0-0000890



Bosak

Stosowany do zaczepiania za czop i przyciągania żurawia przez operatora oraz wymiany zaczepu. Długość bosaka to w przybliżeniu 2,8 m.

Symbol	Jednostka [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Bosak	1	2	BH-AP-00-0-0000876





Zawiesie

Element służący do transportu urządzenia Alsipercha za pomocą dźwigu.

Symbol	Jednostka [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Zawiesie	1	0,62	BH-AP-00-0-0000888



Niwelator cylindryczny

Przyrząd do pionowania gniazda rurowego. Niwelator zapobiega również podnoszeniu się gniazda rurowego pod wpływem nacisku betonu. Długość niwelatora cylindrycznego wynosi ok. 1,0 m.

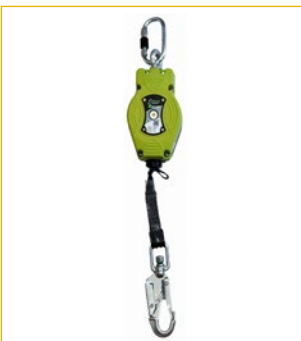
Symbol	Jednostka [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Niwelator cylindryczny	1	3,96	BH-AP-00-0-0000880



Gniazdo rurowe

Element tracony służący do prawidłowego osadzania żurawia w elemencie żelbetowym. Długość gniazda rurowego wynosi ok. 0,85 m, a jego górna średnica $\varnothing 75$ mm.

Symbol	Jednostka [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Gniazdo rurowe	1	2,71	BH-AP-00-0-0000878



Wyciąg zabezpieczający

Mechanizm wciągany automatycznie blokuje się w momencie gwałtownego przyspieszenia (upadku), posiada osłonę z PVC chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

Symbol	Jedn. [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Wyciąg zabezpieczający 3,5m	1	1,80	BH-AP-00-4-00064084

Przedłużenie uprząży z szakłą

Element połączenia uprząży z taśmą wyciągu zabezpieczającego, jego maksymalna długość wynosi ok. 0,5 m.

Symbol	Jedn. [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Przedłużenie uprząży z szakłą 0,5m	1	0,30	BH-AP-00-4-0064085



Uprząż

Szelki bezpieczeństwa posiadające jedną kłamrę zaczepową w okolicy ramion na plecach.

Symbol	Jednostka [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Uprząż	1	1	BH-AP-00-0-0000884



Trójnóg

Trójnóg Alsipercha wraz z systemem Alsipercha przeznaczony jest do zabezpieczenia operatora znajdującego się w naczepie ciężarówki podczas jej załadunku/rozładunku.

Bardzo ważne jest zamontowanie trójnogu na podłożu wystarczająco zwartym i wytrzymałym aby kotwa mocująca mogła zagwarantować bezpieczeństwo, np: kotwienie do płyty betonowej (płyta o wymiarach min. 300 x 300 cm i grubości 25 cm, beton klasy HA25 lub wyższej) za pomocą 3 szt. kotew o wysokiej wytrzymałości M12 FISCHER FH II 18/25 S (lub równoważnych).

Symbol	Wysokość [m]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Trójnóg 2M	2	90	BH-AP-00-4-0038150
Trójnóg 3M	3	98	BH-AP-00-4-0038151

