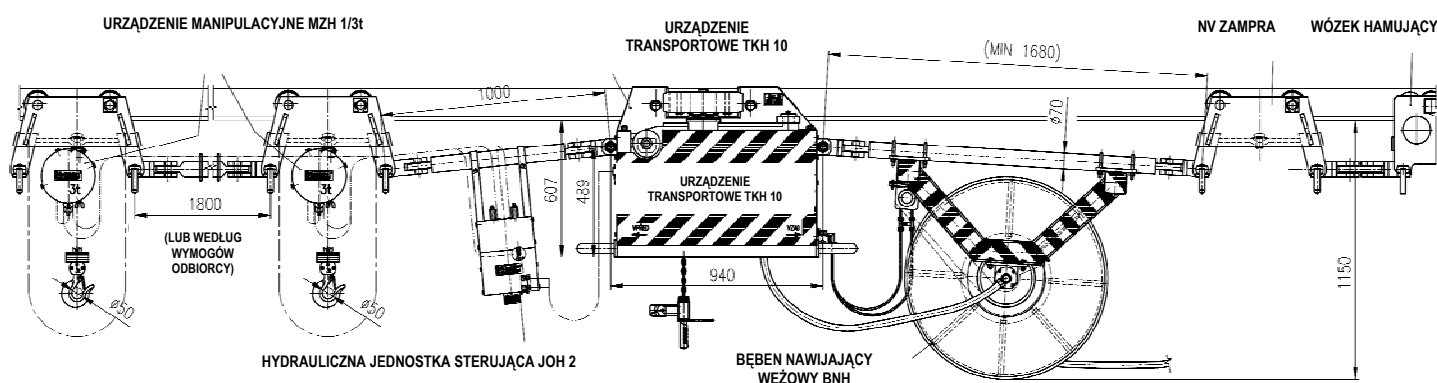


RUCHOME URZĄDZENIE HYDRAULICZNE PMZH 2x3t, 2x4t

Opis i zastosowanie:

Ruchome hydrauliczne urządzenie typu **PMZH** (dalej tylko urządzenie ruchome) jest urządzeniem przeznaczonym do manipulacji (podnoszenie i podjazd) ciężarami na kolejce podwieszanej o profilu **I 155** wszędzie tam, gdzie jest do dyspozycji odpowiedni środek transportowy z źródłem energii, ciśnieniowym olejem hydraulicznym. Urządzenie ruchome składa się z dwóch sztuk urządzeń manipulacyjnych MZH 1/3t lub MZH 2/4t i z typowych elementów torów podwieszonych (ciągła łączące, wózki nośne itp.). Sterownik typu JOH 2 jest zawieszony do cięgła łączącego pomiędzy wózkami nośnymi.

Urządzenie ruchome można użytkować samodzielnie lub w zestawie z innymi jednostkami transportowymi, połączonych wzajemnie przez ciągła łączące. W czasie ruchu podczas transportu w pochyleniu urządzenie winno być zabezpieczone wózkiem hamującym odpowiedniego typu. Środkiem transportu dla urządzenia ruchomego jest hydrauliczne urządzenie transportowe **TKH 10** (producent KOEXPRO OSTRAVA, a.s.).



WYKONANIE WZOROWE PMZH 2x3t

Podstawowe dane techniczne:

Typ PMZH		PMZH 2x3t	PMZH 2x4t
Nośność PMZP	t	2x3	2x4
Suw podstawowy	m	3	3
Liczba żył nośnych na jednym MZP		1	2
Szybkość podnoszenia minimalna MZP	m.min ⁻¹	1,68	0,90
Łańcuch ciężaru – klasa wytrzymałości 8 (DIN 5684)	mm	11x31	11x31
Instalowany pobór mocy	kW	2x4 ÷ 8	2x4 ÷ 8
Ciśnienie media roboczego	MPa	16	16
Mnóstwo przepływu	dm ³ .min ⁻¹	2x(20 ÷ 40)	2x(20 ÷ 40)
Podłączenie hydrauliki	mm	DKOL M 16x1,50	DKOL M 16 x 1,50
Maks. pochylenie	°	± 20°	± 20°

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dolowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.