



reach stacker



KONWENCJI SOLAS

ZATWIERDZONY JAK DLA DIML R-51
I MID 2014/32/UE

karta katalogowa



ZAMONTOWANE W MASZYNIE URZĄDZENIE DO WAŻENIA I ZARZĄDZANIA DANYMI

Urządzenie jest idealnie umieszczone w kabinie, aby zapewnić jak najlepszy widok na wyświetlacz i operatywność w wyborze danych, które chce się wprowadzić przed rozpoczęciem załadunku. Obrótowe mocowanie pozwala ukierunkować urządzenie według własnego uznania.



CZUJNIKI OBCIĄŻENIOWE DO OKREŚLANIA CIŚNIENIA PODNOSZĄCEGO

Czujniki obciążeniowe są przymocowane, za pomocą specjalnych łączników, do rur hydraulicznych, które przenoszą olej do siłowników podnoszących w celu zmierzenia ciśnienia występującego podczas zmiany obciążeń i ruchu. Kabel czujnika jest podłączony bezpośrednio do urządzenia, co zapewnia doskonałą odporność na czynniki zewnętrzne z powodu braku pośrednich złączy. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska roboczego, w którym substancje pochodne oleju lub soli ich nie uszkadzają.

CZUJNIK WYŚWIETLACZA OBCIĄŻENIA

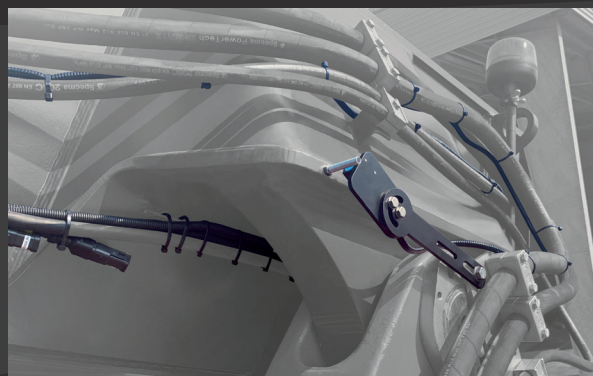
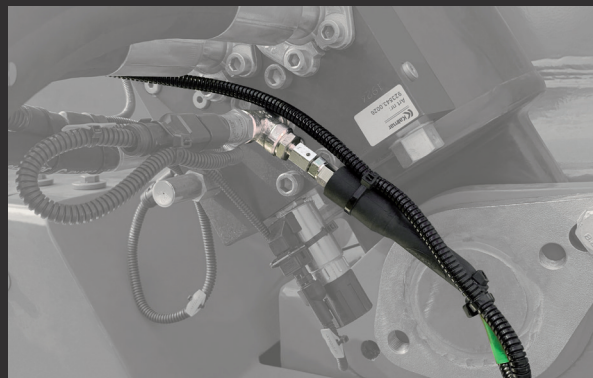
Czujnik zainstalowany w maszynie umożliwia wyświetlanie obciążenia, gdy ramię wchodzi w obszar interwencji podczas podnoszenia. Zgodnie z dyrektywą SOLAS system można rozszerzyć o dwa czujniki, aby móc zarządzać niestandardowymi kontenerami, a tym samym ważyć z wyższym wysięgnikiem. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska roboczego, w którym substancje pochodne oleju lub soli ich nie uszkadzają.

CZUJNIK POTWIERDZAJĄCY ZAMKNIĘCIE WYSIĘGNIKA

Kontroluje, czy wysięgnik jest zawsze zamknięty podczas ważenia, dzięki czemu użytkownik ma gwarancję, że wszelkie błędy ludzkie podczas załadunku zostaną wyeliminowane. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska roboczego, w którym substancje pochodne oleju lub soli ich nie uszkadzają.

CZUJNIK NACHYLENIA

Mimo niewielkich rozmiarów, czujnik nachylenia pozwala przyrządowi nie wyświetlać obciążenie, gdy maszyna przekroczy ustawione nachylenie.



specyfikacje

zasilanie	9+36Vdc
temperatura robocza	-40++80°C
odporność na uderzenia	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67
wymiary	140x204x67
wyświetlacz	kolorowy HD
ładowność max (kg)	
błąd pomiarowy	1%
legalizowana do handlu	tak



zarządzanie danymi

numer bukowanie kontenera	1200
numer kontenera	1200
terminale	300
nadawcy	1200
przyjmowanie zamówień	tak
połączenie z chmurą	USB-wireless
odczyt pliku z ważeniami (.csv)	tak



* więcej szczegółów znajdziesz na karcie katalogowej produktu