

ZESTAW WCIĄGNIKÓW ŁAŃCUCHOWYCH 4 x 250 kg w walizce transportowej



Specyfikacja

- 4 x LPM250/1NL.D8+
- 1 x walizka transportowa na 4 wciągniki łańcuchowe
- Prędkość podnoszenia 4 m/min.
- Zasilanie - 3 x 400 V / 50 Hz
- Układ sterowania - prąd stały (DC) lub niskie napięcie (nN)
- Stopień ochrony IP65
- Wysokość podnoszenia 10 m, 18 m lub 24 m (dostępne inne wysokości podnoszenia)
- 2 niezależne hamulce sprężynowe zasilane prądem stałym
- Torba na łańcuch
- Hak górnego podwieszania i hak nośny
- 1 uchwyt
- 1 m kabla zasilającego (DC) lub 1 m kabla zasilającego + 1 m kabla sterującego (nN) z 4-biegunowymi wtykami CEE
- Możliwość zastosowania jako wciągnik stacjonarny lub przesuwający się razem z ładunkiem
- Urządzenie działa na zasadzie plug and play /włącz i pracuj/

Sterowanie	Opis zestawu	Napięcie	Wysokość podnoszenia	Masa	Liczba zestawów
DC	4 x LPM250/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	10 m	113 kg
DC	4 x LPM250/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	18 m	125 kg
DC	4 x LPM250/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	24 m	133 kg
nN	4 x LPM250/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	10 m	117 kg
nN	4 x LPM250/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	18 m	129 kg
nN	4 x LPM250/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	24 m	137 kg

Opcje

Sterowanie	Opis		
DC/nN	4-kanałowy sterownik w walizce	<input type="checkbox"/>	
DC	Kabel zasilający z 4-biegunowymi wtykami CEE	<input type="checkbox"/> 10 m	<input type="checkbox"/> 20 m
nN	Kabel sterujący z 4-biegunowymi wtykami CEE	<input type="checkbox"/> 10 m	<input type="checkbox"/> 20 m

ZESTAW WCIĄGNIKÓW ŁAŃCUCHOWYCH 2 x 500 kg w walizce transportowej



Specyfikacja

- 2 x LP500/1NL.D8+
- 1 x walizka transportowa na 2 wciągniki łańcuchowe
- Prędkość podnoszenia 4 m/min.
- Zasilanie - 3 x 400 V / 50 Hz
- Układ sterowania - prąd stały (DC) lub niskie napięcie (nN)
- Stopień ochrony IP65
- Wysokość podnoszenia 10 m, 18 m lub 24 m (dostępne inne wysokości podnoszenia)
- 2 niezależne hamulce sprężynowe zasilane prądem stałym
- Torba na łańcuch
- Hak górny podwieszania i hak nośny
- 2 uchwyty
- 1 m kabla zasilającego (DC) lub 1 m kabla zasilającego + 1 m kabla sterującego (nN) z 4-biegunowymi wtykami CEE
- Możliwość zastosowania jako wciągnik stacjonarny lub przesuwany się razem z ładunkiem
- Urządzenie działa na zasadzie plug and play /włącz i pracuj/

Sterowanie	Opis zestawu	Napięcie	Wysokość podnoszenia	Masa	Liczba zestawów
DC	2 x LP500/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	10 m	99 kg
DC	2 x LP500/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	18 m	111 kg
DC	2 x LP500/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	24 m	119 kg
nN	2 x LP500/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	10 m	101 kg
nN	2 x LP500/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	18 m	113 kg
nN	2 x LP500/1NL.D8+ w walizce transportowej	3 x 400 V / 50 Hz	24 m	121 kg

Opcje

Sterowanie Opis

DC/nN	2-kanalowy sterownik w walizce	<input type="checkbox"/>		
DC	Kabel zasilający z 4-biegunowymi wtykami CEE	<input type="checkbox"/>	10 m	<input type="checkbox"/> 20 m
nN	Kabel sterujący z 4-biegunowymi wtykami CEE	<input type="checkbox"/>	10 m	<input type="checkbox"/> 20 m