



Wysokość do 4,2 m

Przenośny podnośnik elektryczny CM to uniwersalne urządzenie, które znajduje zastosowanie przy montażu wielu różnych materiałów. Doskonale sprawdza się przy montażu klimatyzacji, bram garażowych oraz markiz, pergoli, rolet, konstrukcji.

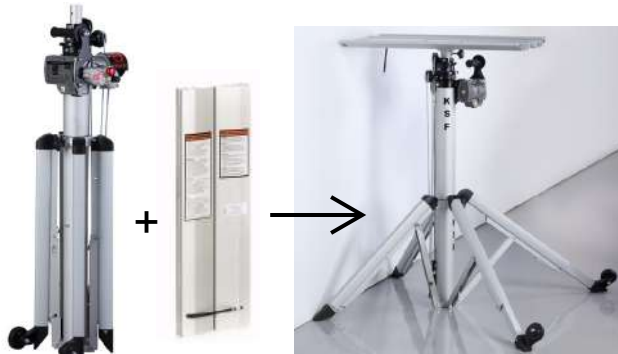
Każdy z zakresów jego pracy pozwala jednemu monterowi wykonać 3-osobową pracę podnoszenia.

Ta seria przenośnych urządzeń podnoszących da twojej firmie przewagę nad konkurencją, ponieważ pozwoli na lepsze zarządzanie kapitałem ludzkim oraz na łatwiejsze i szybsze wykonanie prac montażowych.



UPTER
design

Gotowy do pracy bez dodatkowych akcesoriów



W pełni składany

Składana aluminiowa platforma

- Konstrukcja wykonana z wytrzymałego aluminium, kompaktowa, bezpieczna i niezawodna.
- Łatwy w montażu, gotowy do pracy w 30 sekund, bez użycia dodatkowych narzędzi.
- 4 nogi o wszechstronnej i płynnej regulacji dają możliwość pracy na nierównym terenie oraz **pracę blisko ściany**.
- **Płynna regulacja prędkości** pozwala na łagodne podnoszenie i opuszczanie oraz mikro regulację wysokości podnoszonego materiału.
- W przypadku awarii zasilania obsługa ręczna lub za pomocą wkrętarki
- Wbudowana poziomicą, aby zapewnić szybkie i prawidłowe ustawienie podnośnika poprzez regulacje teleskopowych nóg
- w zestawie z pokrowcem.
- Awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa
- Zawiera koła transportowe



Model	Wysokość podstawy	Wysokość podnoszenia	Udźwig	Waga masztu	Wymiary stopy złożone	Wymiary stopy rozłożone
CM439	1150 mm	4,27 m	130 kg przy 3 m 120 kg przy 4 m 90 kg przy 4,3 m	26 kg	300 mm x 250 mm	1150 mm x 1180 mm

(*) = Platforma 440 x 750 mm, waga 5,3 kg



CM340



CM340

4 teleskopowe nogi
do pracy na nierównym podłożu
i ograniczonej przestrzeni.
Specjalnie zaprojektowane
również do pracy blisko ściany.



Osłona na silnik



Rozszerzenie platformy
Długość 2 x 380 mm



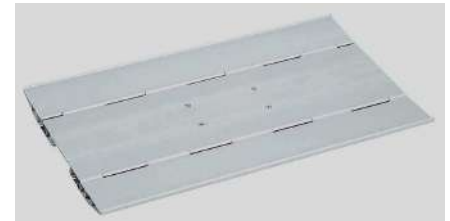
Awaryjna obsługa ręczna



Pilot



Wbudowana poziomica
Do sprawdzenia czy
podnośnik jest
prawidłowo ustawiony



Platforma



Wygodne koła do transportu
z pokrowcem



Bardzo stabilny dzięki rozstawowi osi
między kołami



Całkowicie osłonięte stopy



Plastikowe zabezpieczenie nóg
zapobiegające uszkodzeniom stopy ślizgowej



Grube i szerokie stopy
dla lepszej stabilności

Opcje dodatkowe



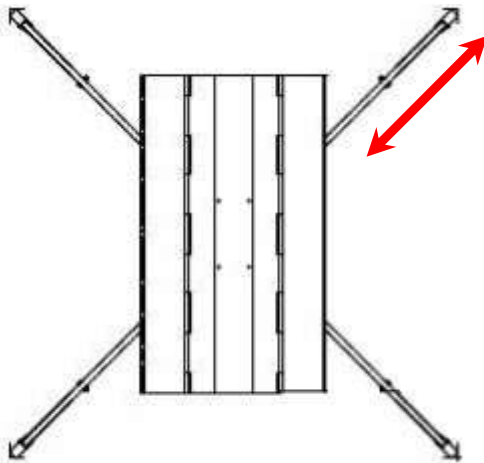
Sterowanie radiowe



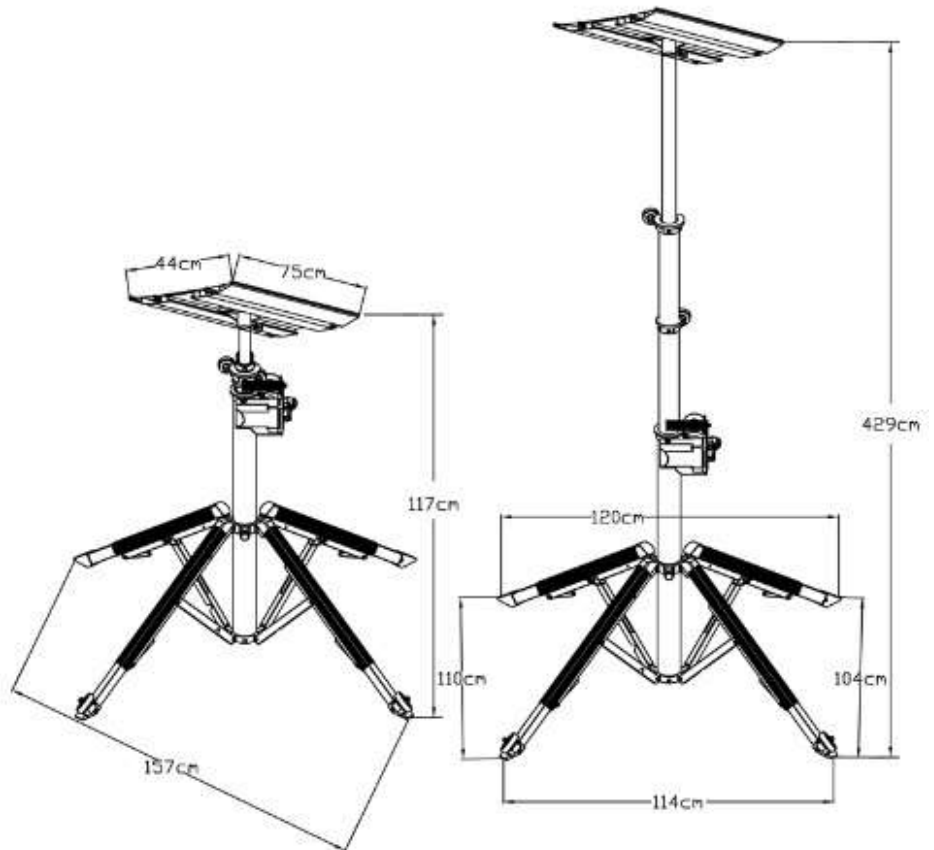
Przyssawka do montażu szkła



Składana rama aluminiowa do płyt GK i paneli



Specjalna konstrukcja do pracy blisko ściany





- bramy rolowane
- bramy segmentowe
- sufity z płyty GK
- sufity panelowe
- montaż oświetlenia
- montaż szyn kablowych
- okna dachowe
- fotowoltaika
- reklama
- altany
- konstrukcje stalowe
- konstrukcje aluminiowe
- konstrukcje drewniane
- daszki szklane
- świetliki
- ogrody zimowe
- eventy
- scenografie

- branża HVAC
- klimatyzatory
- centrale
- wentylacje
- nagrzewnice
- markizy
- pergole
- rolety



PODNOŚNIKI CM / CA

Podnośniki serii CM i CA to innowacyjne, chronione patentem, bezkonkurencyjne i jedyne na rynku tego typu urządzenia.

CM to seria podnośników elektrycznych z płynną regulacją prędkości podnoszenia i opuszczania, z silnikiem elektrycznym 220V wyposażone są w automatyczny wyłącznik antyprzeciążeniowy, z opcją sterowania radiowego.

Mają lekką aluminiową konstrukcję i są niskie, co umożliwia łatwy załadunek materiału do podnoszenia.

Ze względu na małe gabaryty po złożeniu oraz małą wagę, są one traktowane jak elektronarzędzia. Powyższe cechy umożliwiają łatwy transport i bezproblemowe przemieszczanie na budowie.

Elektryczny napęd to zaleta umożliwiająca obsługę urządzenia nawet przez jedną osobę.

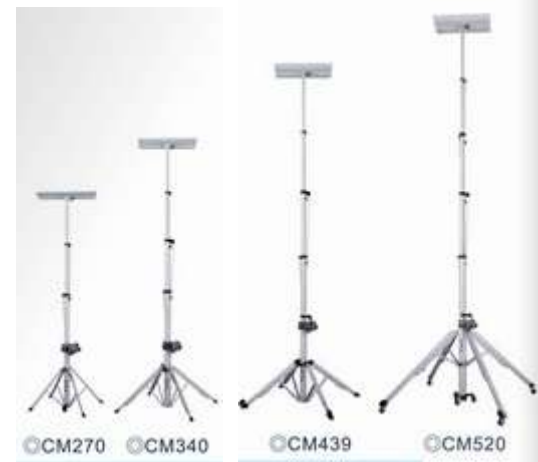
Montażysta kontroluje stabilność ładunku idąc np. po drabinie, podczas gdy ładunek jedzie w górę sterowany za pomocą przewodowego pilota (dostępna jest również opcja sterowania radiowego). Nie ma potrzeby stania przy urządzeniu i kręcenia korbą, tak jak jest to w modelach AL, czy BD.

Ręczne sterowanie maszyną sprawia, że operator jest zmuszony wiele razy schodzić z podwyższenia. Nie ma on możliwości stale kontrolować stabilności ładunku podczas jego podnoszenia lub potrzebna jest do montażu kolejna osoba.

Ważna jest również kwestia bezpieczeństwa. Operator manipuluje urządzeniem za pomocą sterowania przewodowego, dzięki temu nie znajduje się on pod podnoszonym ładunkiem lecz z dala od niego.

Dzięki sterowaniu elektrycznemu urządzenia serii CM nie wymagają wysiłku fizycznego podczas podnoszenia ciężkiego ładunku, tak jak jest to w przypadku urządzeń z ręczną korbą.

Reasumując: przy lekkim ładunku lub przy dodatkowym zastosowaniu podnośnika ML2, montaż jest w stanie wykonać nawet jedna osoba.



Przykładowe zdjęcia różnych modeli z setii CM

ELEKTRYCZNE PODNOŚNIKI ALUMINIOWE ZE SKŁADANĄ PODSTAWĄ TYPU STATYW Z AUTOMATYCZNYM WYŁĄCZNIKIEM ANTYPRZECIĄŻENIOWYM

SERIA CM I CA

MODEL	CM-270	CM-340	CM-439	CM-520	CA400P/GL	ML2F*
	230V	230V	230V	230V	230V	-
Udźwig / wys. podnoszenia m / kg	m kg 2,67 - 120	m kg 3,0 ↓ 130 3,3 - 120	m kg 3,0 ↓ 130 4,0 ↓ 120 4,27 - 90	m kg 3,0 ↓ 140 4,0 ↓ 120 4,9 - 90	m kg P - 4-150 GL - 4,2-120	m kg 1,05 - 150
Waga urządzenia	14,2 kg	21 kg	26 kg	37,5 kg	65 kg + 2x23 kg	25 kg
Składana platforma aluminiowa	4,8 kg - 75 x 44 cm					
Wysokość podnoszenia	270 cm	330 cm	427 cm	490 cm	P - 400 cm GL - 420 cm	100 cm
Wymiar złożony	30x25 cm	30x25 cm	30x25 cm	38x38 cm	540x500x99H	507x307x1320H
Wymiar rozłożony H = wys. załadunku	96x96x85H cm	96x96x97H cm	115x118x115H cm	143x143x119H cm	98x101 160x76 H 99/120 cm	507x712x1320H
Przewód sterujący	2,7 m	3,4 m	4,2 m	5 m	4 m	
Sterowanie radiowe						-

* ML2F – ręczny wózek podnośnikowy do rozładunku samochodu, transportu oraz załadunku na powyższe urządzenia
Więcej danych technicznych dostępnych w folderach



CM270



CM340



CM439



CM520



ML2F



CA400P



CA400GL