

## Elektryczny jednokolumnowy podnośnik do monitorów do 86".

MD LIFT1021-B1 to montowany na podłodze lub na ścianie jednokolumnowy stojak z podnośnikiem elektrycznym, który jest idealnym rozwiązaniem dla wyświetlaczy o przekątnej od 55 do 86 cali. Nadaje się do ekranów w standardzie VESA do wymiarów 800x600mm i do wagi 100 kg. Wyposażony w łatwy sposób montażu, oparty na uchwytach typu "pull and release" oraz przewodowy pilot, doskonale sprawdza się w przypadku wyświetlaczy umieszczanych w salach lekcyjnych lub konferencyjnych.

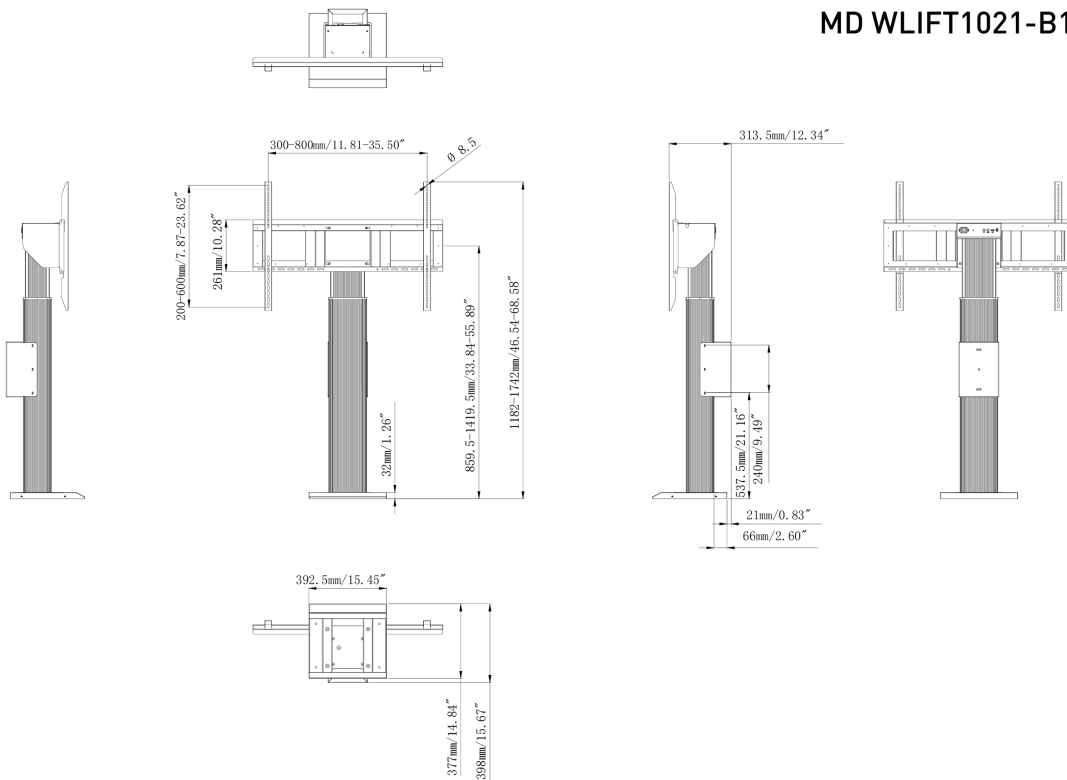
Ten produkt stanowi idealne połączenie z ekranami dotykowymi z serii TE02 i TE04, umożliwiając użytkownikom kontrolowanie wysokości z poziomu samego ekranu. Dzięki możliwości zapisania 2 wstępnych ustawień wysokości, różni użytkownicy mogą szybko dostosować pozycję ekranu do swoich potrzeb. Z kolei 4-calowe, wielokierunkowe koła sprawiają, że wózek można łatwo przesunąć i ustawić w dowolnym miejscu.

\*Uwaga: Ten wózek z podnośnikiem elektrycznym nie jest zalecany do monitorów 75" i 86" w dużych (klasowych) pomieszczeniach. W dużych pomieszczeniach, takich jak sale wykładowe typu amfiteatr lub kiedy wiele osób siedzi w rzędzie, dolna część ekranu może nie być wystarczająco widoczna dla wszystkich.

### 01 SPECYFIKACJA

Regulacja wysokości	560mm, Centre of the screen is 859,5 - 1419,5mm
Waga max.	100kg / monitor
VESA max.	800 x 600mm

## MD WLIFT1021-B1



### 02 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1090 x 1315 x 806mm

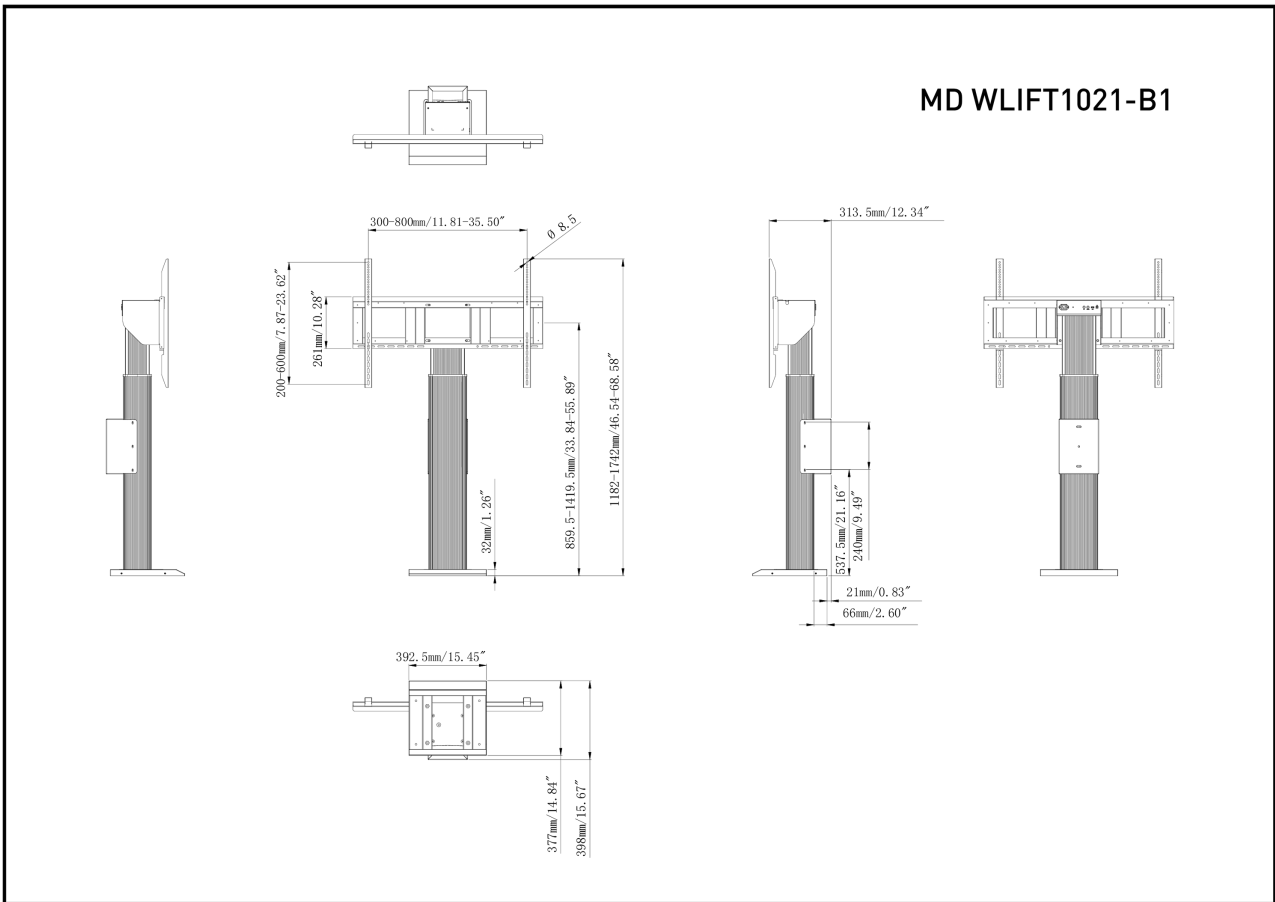
Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 1100 x 270 x 620mm

Waga (bez pudła) 41.8kg

Waga (z pudłem) 45.7kg

Kod EAN 4948570033096

## MD WLIFT1021-B1



### 03 POWIĄZANE INFORMACJE

Powiązane produkty

[MD TABLE001-B1](#)

*Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED