



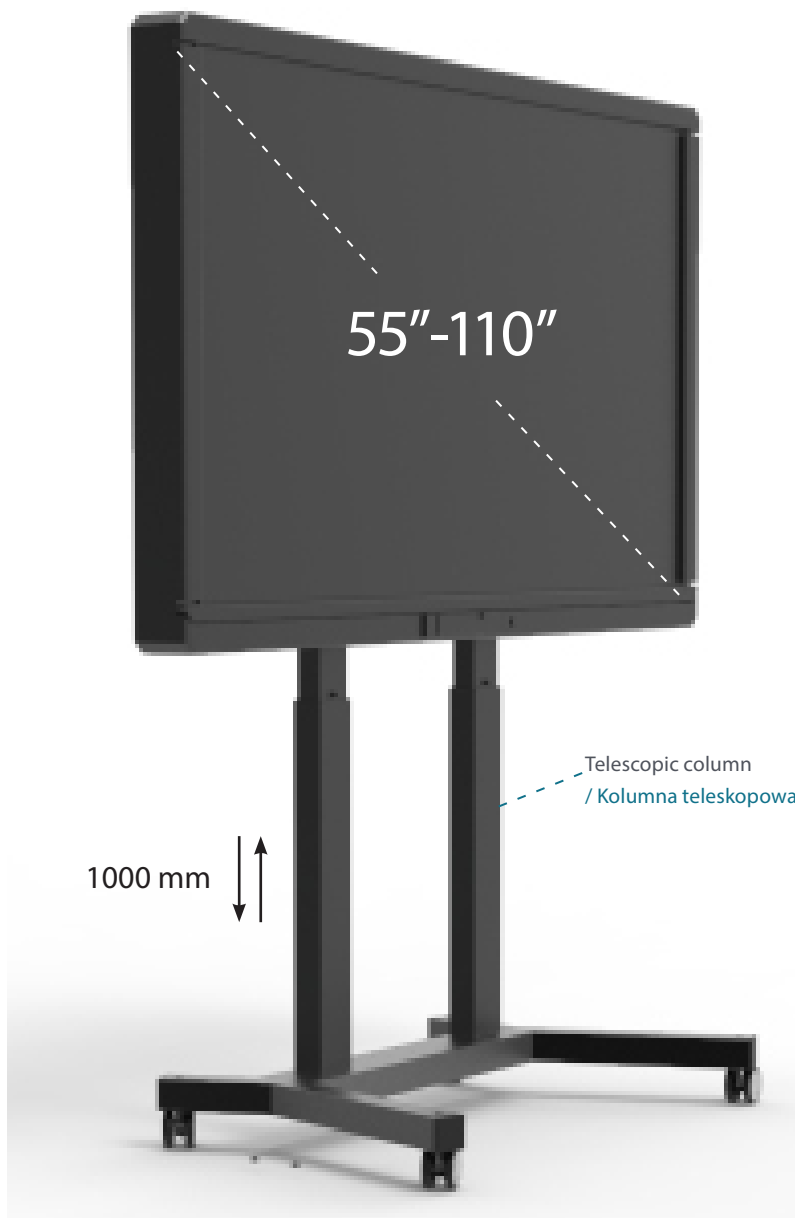
01  
Mounting solutions with  
electrical height adjustment

Rozwiązania montażowe z  
elektryczną regulacją wysokości

**XL-F-2**

# Motorised trolley with long travel

Wózek z napędem silnikowym o dużym  
zakresie ruchu



## XL-F-2

### Motorised wall to floor mount

#### SPECIFICATIONS

Ideally designed for touch displays (education & corporate fields)

Height adjustment thanks to the use of a 3 stage lifting column

Electronic height adjustment. Max. movement: 999 mm.

Built-in anticollision system

Specially designed for large venues thanks to its long height adjustment

Portable and easy to move between rooms

Ideal solution where a LCD/Plasma display cannot be fixed on a wall

Lever legs with height adjustment for the use on any kind of floor surface

Max. display weight: 120 kg

CE certified

Easy to assemble

Warranty: 5 years (optional up to 10 years)

### Zmotoryzowany uchwyt ściennie-podłogowy

#### SPECYFIKACJA

Idealnie zaprojektowany do ekranów dotykowych (edukacja i korporacje)

Regulacja wysokości dzięki zastosowaniu 3-stopniowej kolumny podnoszącej

Elektroniczna regulacja wysokości. Maksymalny ruch: 999 mm.

Wbudowany system antykolizyjny  
Specjalnie zaprojektowany do dużych pomieszczeń dzięki dużej regulacji wysokości

Przenośny i łatwy do przemieszczania między pomieszczeniami

Idealne rozwiązanie tam, gdzie ekran nie może być zamocowany na ścianie

Nogi z regulacją wysokości do użytku na każdym rodzaju podłogi

Maksymalna waga ekranu: 120 kg

Certyfikat CE

Łatwy w montażu

Gwarancja: 5 lat (opcjonalnie do 10 lat)



55 - 110"

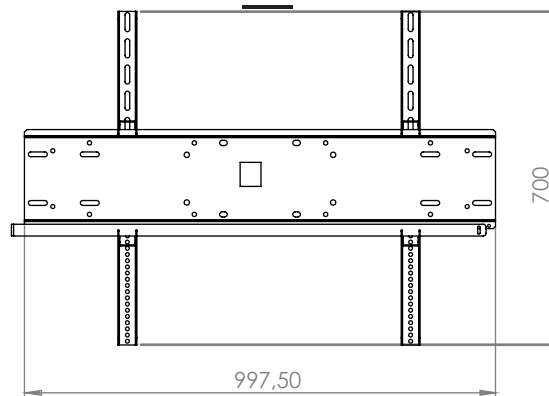


Motor 999 mm



120 kgs

## DISPLAY MOUNTS / MOCOWANIE EKRANU



**MAX VESA: 800x600mm**

For displays up to 120 kg  
Dla ekranów o wadze do 120 kg

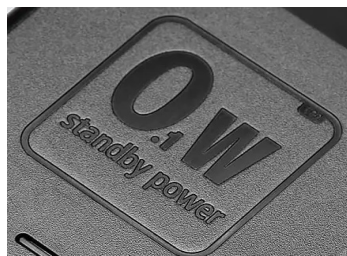
## PRODUCT DETAILS / SZCZEGÓŁY PRODUKTU



### PIEZO™ TECHNOLOGY

ANTI-COLLISION SYSTEM THAT STOPS THE MOTOR WHEN AN OBSTACLE IS FOUND WHEN RAISING OR LOWERING THE DISPLAY

SYSTEM ANTYKOLIZYJNY, KTÓRY ZATRZYMUJE SILNIK W PRZYPADKU NAPOTKANIA PRZESZKODY PODCZAS PODNOSZENIA LUB OPUSZCZANIA EKRANU



### ZERO 0.W TECHNOLOGY

LESS THAN 0.1W POWER CONSUMPTION IN STANDBY STATUS

POBÓR MOCY PONIŻEJ 0,1 W W TRYBIE GOTOWOŚCI



### MI HB11BL11

WIRELESS REMOTE CONTROL (OPTIONAL)

BEZPRZEWODOWY PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (OPCJA)



### MI APP

MOTOR CONTROL VIA BLUETOOTH WITH APP. (OPTIONAL)

STEROWANIE SILNIKIEM PRZEZ BLUETOOTH Z APLIKACJĄ. (OPCJONALNIE)



### PVC-FREE

PVC-FREE COLUMN FOR AN ENVIRONMENTAL-FRIENDLY-

PRODUCT

KOLUMNA NIEZAWIERAJĄCA PVC TO PRODUKT PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

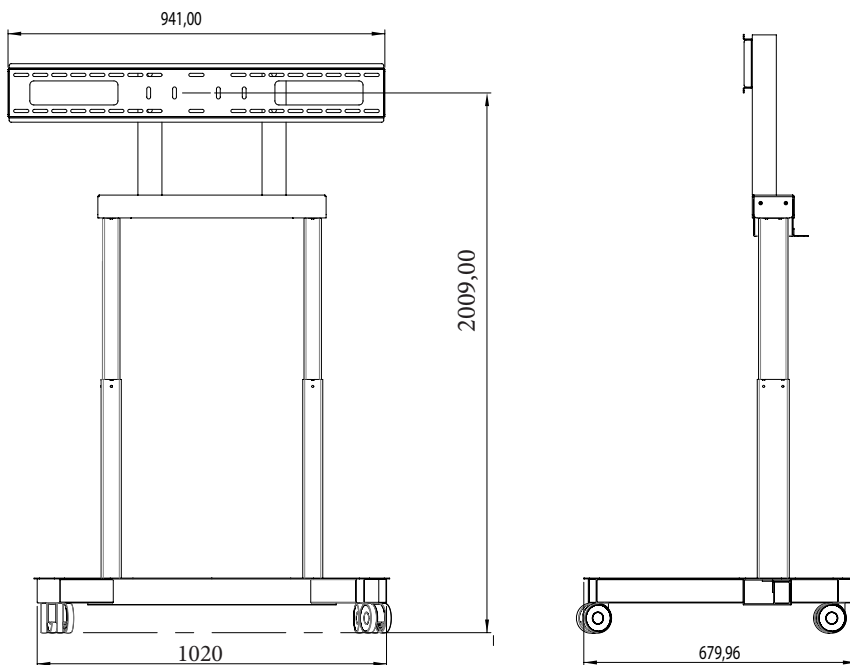


### FLEXIBLE SOLUTION

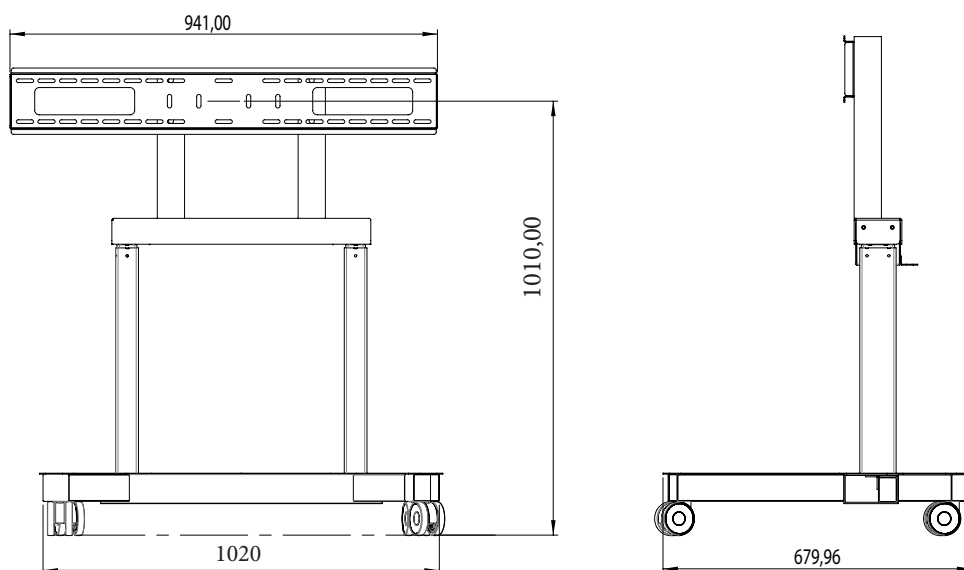
Easy to move from one room to another

ELASTYCZNE ZASTOSOWANIE  
Łatwe do przenoszenia z jednego pomieszczenia do drugiego

TOP POSITION / POZYCJA GÓRNA



BOTTOM POSITION / POZYCJA DOLNA





MADRID  
c/ Parque Ferial nº 11  
Pol. Ind. Urtinsa II  
28923 Alcorcón (Madrid)  
Tel.: +34 91 616 96 88

BARCELONA  
c/ Santa Rita nº 19  
08105 Sant Fost de  
Campcentelles (Barcelona)  
Tel: +34934620604/  
+34916169688

ONLINE  
[www.dimasa.es](http://www.dimasa.es)  
[www.soporteparadisplay.eu](http://www.soporteparadisplay.eu)  
[comercial@dimasa.es](mailto:comercial@dimasa.es)

POLSKA  
Dystrybutor - InfoLOGIC  
Ustrońska 20, 43-400 Cieszyn  
Tel: +48 813 840 860  
[www.dimasa.pl](http://www.dimasa.pl)  
[info@dimasa.pl](mailto:info@dimasa.pl)

***DIMASA***  
Education, Corporate & Rental Mounts