

### IMPORTANT HAZARD & SAFETY NOTES

Please carefully read the below hazard and safety notes before using the height adjustment unit. This contributes to make the unit work failure-free and avoids accidents.

#### Electrical safety

Connect unit to a free accessible 110-230 V / 50 Hz grounded power outlet only. Make sure, the unit can be immediately separated from the power outlet.



Only use unit in dry rooms, protect unit from water and other liquids. Only wipe unit with dry cloth.

Do not open lift unit. RISK OF ELECTRIC SHOCK. There are no serviceable parts inside.

In case of disfunction unplug unit from power outlet and call an authorised technical service person.

Do not overrun line cord or damage in any other way.

Replace damaged line cords immediately with new one from same type.



The socket connections of the unit and the wall socket must be easily accessible.



The device is not dripping or splash water protected.

Do not place objects filled with liquids on or spray the device.

#### General tips for mechanical safety

Do not improperly load unit. Do not mount other than original parts (whiteboard, wings, interactive board, interactive monitor, projector) in conjunction with original mounting parts. Do not hang on unit.

VERY HEAVY UNIT.



Severe risk of injury when unit falls over due to improper usage. Only use original mounting parts provided with the system. Max load of lift unit is 150 kg/ 330 lbs. Do not exceed.

Assure installation of unit by authorized service person only.

Before moving the unit up or down ashure at least a safety distance of 20 cm/ 7.9 from any part of the unit to any other fitment in order to avoid shear traps or squeezing points.

In case of accident please release operating panel. Movement of unit will stop immediately.

#### Special tips for moveable und free standing units



Only operate unit on plane and stable floors. Move unit on plane floors only.

Risk of tilting when overrunning floorunevennesses, door sills and similar.

VERY HEAVY UNIT.

Severe risk of injury when unit falls over. Lock brakes of front wheels when operating unit.

#### Special tips for wall mounted units



Use appropriate wall mounting material only. Choose douwels and screws according to the wall type and material. Using improper mounting material may result in tilting of the unit and severe risk of injury.

Wall mounting must be done by experienced personnel only.

#### Instructions for disposal



Do not dispose to consumer waste.

### GEFAREN- & SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die nachfolgenden Gefahren- & Sicherheitshinweise vor der Verwendung der Höhenverstellungseinheit sorgfältig durch. Dies trägt dazu bei, dass die Einheit störungsfrei funktioniert und Unfälle vermieden werden.

#### Elektrische Sicherheit



Schließen Sie das Gerät nur an eine frei zugängliche, geerdete 110-230 V / 50 Hz Steckdose an.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät sofort von der Steckdose getrennt werden kann.  
Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Räumen, schützen Sie es vor Wasser und anderen Flüssigkeiten.  
Gerät nur mit trockenem Tuch abwischen. Liftgerät nicht öffnen. STROMSCHLAGEFAHR. Im Inneren befinden sich keine zu wartenden Teile.  
Im Störfall ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an einen autorisierten technischen Kundendienst.  
Netzkabel nicht überdrehen oder anderweitig beschädigen.  
Ersetzen Sie beschädigte Netzkabel sofort durch ein neues vom gleichen Typ ersetzen.



Die elektrischen Anschlüsse des Geräts und der Wandsteckdose müssen leicht zugänglich sein.



Das Gerät ist nicht tropf- oder spritzwassergeschützt.  
Keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände auf das Gerät stellen oder es besprühen.

#### Allgemeine Hinweise zur mechanischen Sicherheit



Höhenverstellungseinheit nicht unsachgemäß belasten. Keine Teile außer den dafür bestimmten und geeigneten Teilen verwenden (Projektionsfläche, Tafelflügel, interaktives Board, Monitor, Projektor). Nicht an Tafelflügel, Mittelfläche oder Projektorhalterung hängen.  
SEHR SCHWERE EINHEIT.  
Schwere Verletzungsgefahr beim Umfallen des Geräts durch unsachgemäßen Gebrauch.  
Verwenden Sie nur Original-Montageteile die mit dem System geliefert werden. Die maximale Traglast der Hebevorrichtung beträgt 150 kg/330 lbs. Nicht überschreiten.  
Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur von autorisiertem Fachpersonal installiert wird.  
Bevor Sie das Gerät nach oben oder unten bewegen, stellen Sie sicher, dass ein Sicherheitsabstand von mindestens 20 cm/7,9 cm zwischen jedem Teil des Geräts und jeder anderen Einrichtung eingehalten wird, um Scher- oder Quetschstellen zu vermeiden.  
Im Gefahrenfall bitte das Bedienfeld loslassen. Die Bewegung des Gerätes wird sofort gestoppt.

#### Besondere Hinweise für fahrbare und freistehende Systeme



Gerät nur auf ebenen und stabilen Böden betreiben. Gerät nur auf ebenen Böden verfahren.  
Es besteht Kippgefahr beim Überfahren von Bodenunebenheiten, Türschwellen und ähnlichem.  
SEHR SCHWERES GERÄT.  
Schwere Verletzungsgefahr beim Umkippen des Gerätes. Bremsen der Vorderräder beim Betrieb des Gerätes feststellen.

#### Besondere Hinweise für wandmontierte Systeme



Nur geeignetes Wandbefestigungsmaterial verwenden. Wählen Sie Dübel und Schrauben entsprechend der Art und dem Material der Wand. Die Verwendung von ungeeignetem Befestigungsmaterial kann zum Umkippen des Geräts führen und ein erhebliches Verletzungsrisiko darstellen.  
Die Wandmontage darf nur von erfahrenem Personal durchgeführt werden.

#### Entsorgungshinweis



Gerät nicht im Hausmüll entsorgen, sondern einer speziellen Wiederverwertung für Elektroschrott zuführen.

## EC-DECLARATION OF CONFORMITY

### In accordance with european directive 2006/42/EG, part II A

We hereby certify that the equipment described hereafter complies with all relevant health and safety requirements of the EC machinery directive 2006/42/EG. Any modification to our product, without our written consent, will result in this declaration to become void.

Manufacturers name	Neomounts B.V.
Description	Display Cart & Stand
Part-No.	PLASMA-M/W2250BLACK/SILVER; PLASMA-M/W2500BLACK/SILVER; PLASMA-M2550TBLACK/SILVER; PLASMA-M2500TBLACK/SILVER; PLASMA-M2600BLACK/SILVER; NM-HUB2LIFTBLACK; NM-HUB2LIFTSILVER
European directive(s)	EC-machinery directive (2006/42/EG) EG-EMV (2014/30/EU) ROHS Directive 2011/65/EU
European standards	EN 14434:2010-04 / EN 60335-1:2012 / EN 62233:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2011-09:A2012-11 EN 55024:2010 / 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 IEC 60950.1:2005+Am1:2009+Am2:2013
National standards and specifications	ROHS Directive 2011/65/EU IEC 61558-1 and 2:2009 ANSI/UL 62368-1:2014

Place: Haarlem, The Netherlands  
Date: 01-01-2021

Name: Barry Meester  
Position: Head of Product Management

Signature:

