

## PLASMA-W2250BLACK NEOMOUNTS GEMOTORISEERDE WANDSTEUN

### SPECIFICATIES

#### ALGEMEEN

Min. beeldformaat*	42 inch
Max. beeldformaat*	100 inch
Min. draagvermogen	0 kg (per scherm)
Max. draagvermogen	130 kg (per scherm)
Schermen	1
VESA minimaal	200x200 mm
VESA maximaal	800x600 mm

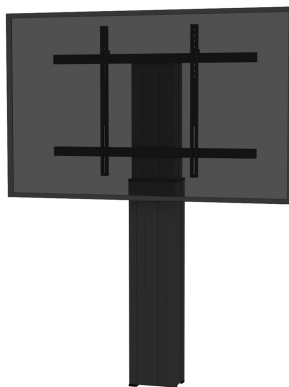
#### FUNCTIONALITEIT

Type	Vlak
Hoogteverstelling	105-155 cm
Breedteverstelling	90 cm
Vergrendelbaar	Vergrendelbaar - Hangslot niet inbegrepen
Verstellingstype	Elektrisch

#### INFORMATIE

Kleur	Zwart
Hoofdmateriaal	Staal
Garantie	5 jaar
EAN code	8717371446147

\*NB. De vermelde inch-maten zijn slechts een indicatie, gecombineerd met het gewicht en de VESA-maten. Het maximale gewicht en de VESA-maat zijn absolute beperkingen voor de producten en dienen niet te worden overschreden.



Neomounts

**Neomounts PLASMA-W2250BLACK is een gemotoriseerde wandsteun voor schermen t/m 100".**

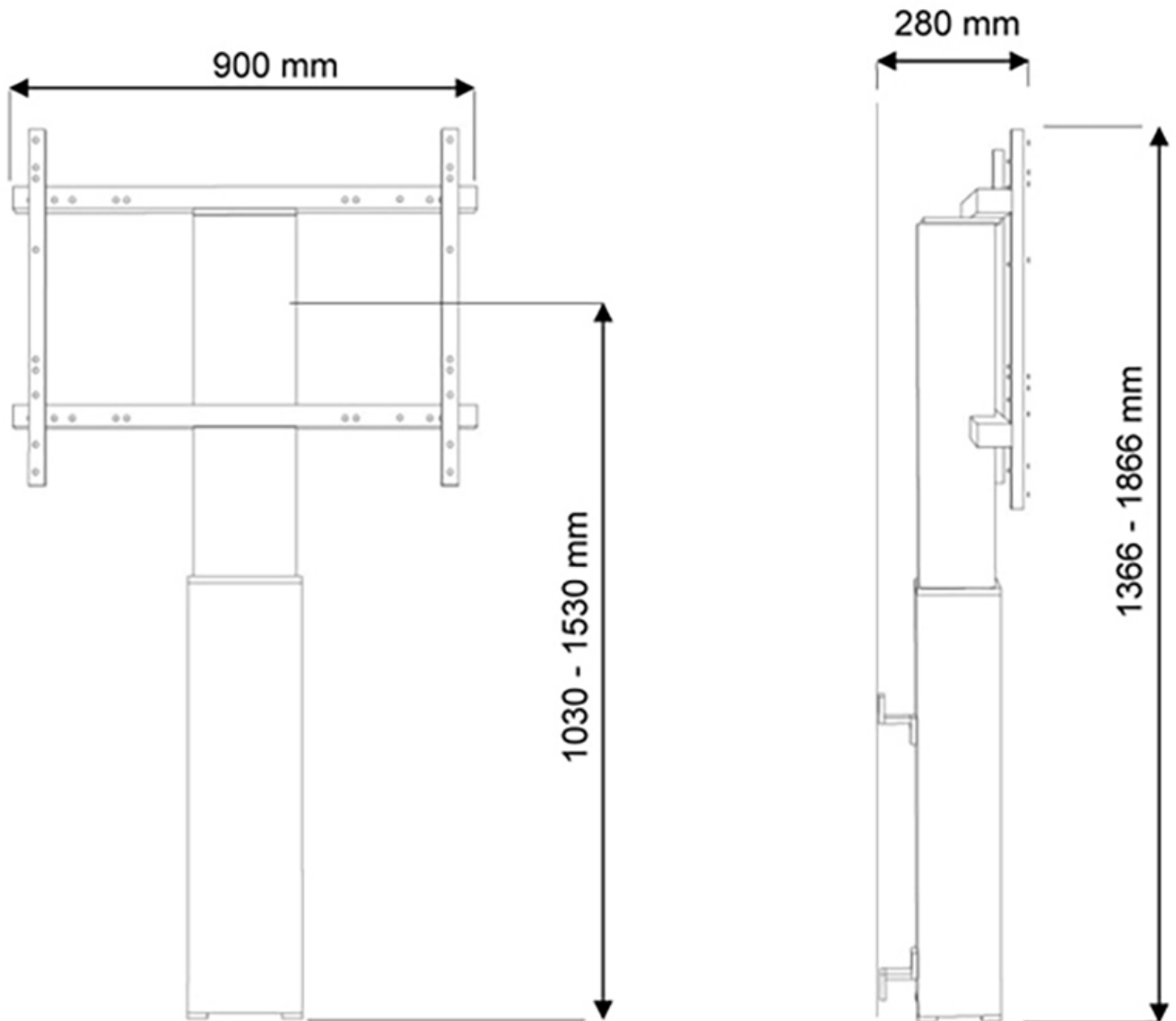
Met de Neomounts PLASMA-W2250BLACK plaatst u een groot formaat scherm op de vloer in bijvoorbeeld uw bedrijfsentree, klaslokaal, boardroom of presentatieruimte.

De gemotoriseerde elektrische vloerlift dient aan de muur verankerd te worden door meegeleverde wandsteunen (7 cm afstand). De PLASMA-W2250BLACK is zeer eenvoudig in hoogte verstelbaar door middel van een afstandsbediening. De stand is perfect af te stellen door de vier verstelbare pootjes onder de centrale kolom. Dit model met een hoogteverstelling van 50 cm wordt geleverd in een RAL 9006 kleur en is de beste keus indien u een groot formaat flatscreen eenvoudig automatisch in hoogte wilt verstellen.

De PLASMA-W2250BLACK is geschikt voor schermen van 42" t/m 100" en heeft een draagvermogen van 130 kg. De steun is geschikt voor schermen met een VESA gatenpatroon van 200x200 t/m 800x600 mm. De afstand van de vloer tot midden scherm is variabel te verstellen van 105 tot 155 cm.

Dit product van hoogwaardige kwaliteit wordt compleet geleverd inclusief installatiemateriaal en 5 jaar garantie.

## PLASMA-W2250BLACK NEOMOUNTS GEMOTORISEERDE WANDSTEUN



Neomounts