

2

A **B** **C** **K**

D 5x UX10*60 **G1** 4x **J** 2x M4 x 10

E 5x **G2** 4x

F 4x M8 45mm **F** 4x M8 18mm **F** 4x M8 12mm **H** **I**

4x M6 45mm 4x M6 18mm 4x M6 12mm

4x M4 45mm 4x M4 18mm 4x M4 12mm

5mm 10mm

1

730(W) Min. 40 Max. 660

480(H) Max. 450

Max. 600(D) 277

3

4

Max. 216cm/85"

45kg Max.

Min. VESA 200 x 100
Max. VESA 660 x 450

5a

5b

6

K

7a

7b

SPECIALIST

7a

7b

8

9

4x **F**

B

4x **G1/G2**

10

11

2x **J**

12

13

H 5mm

- D** Verstellbares Drehmoment für die Neigefunktion
- GB** Adjustable torque for the tilting function
- F** Couple réglable pour la fonction d'inclinaison
- E** Par de torsión ajustable para la función de inclinación
- NL** Instelbaar mechanisch moment voor de kantelfunctie
- PL** Regulowany moment obrotowy dla funkcji pochylania
- P** Torque ajustável para a função de inclinação
- DK** Justerbart drejningsmoment til tiltfunktionen
- N** Justerbart dreimoment för tillfunktionen
- S** Justerbart vridmoment för tillfunktionen
- FIN** Säädettävää vääntömomentti kallistustoiminnolle
- RUS** Возможность регулировки угла наклона в вертикальной плоскости
- GR** Ρυθμιζόμενη ροπή στρέψης για τη λειτουργία κλίσης
- TR** Eğilme fonksiyonu için ayarlanabilir dönüs zamaı
- GZ** Nastavitelny točny moment pro funkci sklonu
- SK** Nastavitelny krútiaci moment pre funkciu sklonu
- H** Állítható nyomaték a billentési funkcióhoz

14

H 5mm

±60°

15

±2°

+/-2°

16

A

B

