

Leitwartentische - verschieden Varianten

Pos.	Beschreibung
------	--------------

Leitwartentisch - Grundgestell

- | | |
|--------|--|
| Pos. 1 | Leitwartentisch - Gestell höhenverstellbar 192 x 100 cm
Gestell rechteckig, motorisch höhenverstellbar von 65 - 130 cm,
Komfortsteuerung mit 3 Memorypositionen,
Standard-Gewichtsbelastung 0-120 kg, Gestell nur in Verbindung
mit festem Technikunterbau oder Rückwand |
|--------|--|
-

Tischplatten für Leitwartengestell - verschieden Varianten

Variante A

- | | |
|--------|---|
| Pos. 2 | Tischplatte 200 x 120 cm
Arbeitsplatte Freiform Gruppe 1 mit Bauchausschnitt, Multiplex 25 mm
stark mit Softformingkante vorne, melaminharzbeschichtet, mit
herausnehmbarem Einleger inkl. Kabelkamm und Bürstenleiste
jedoch Tischplatte mit HPL-Belag |
|--------|---|
-

- | | |
|----------|--|
| Pos. 2.1 | Tischplatte 200 x 120 cm
Arbeitsplatte Freiform Gruppe 1 mit Bauchausschnitt, Multiplex 25 mm
stark mit Mineralwerkstoffkante vorne, melaminharzbeschichtet,
mit herausnehmbarem Einleger inkl. Kabelkamm und Bürstenleiste
jedoch Tischplatte mit HPL-Belag |
|----------|--|
-

Variante B

- | | |
|----------|---|
| Pos. 2.2 | Tischplatte 200 x 120 cm
Arbeitsplatte Freiform Gruppe 1 mit Bauchausschnitt, Multiplex 25 mm
stark mit Softformingkante vorne, melaminharzbeschichtet, mit
herausnehmbarem Einleger inkl. Kabelkamm und Bürstenleiste
jedoch Tischplatte mit Fenix-Belag |
|----------|---|
-

Variante C

- | | |
|----------|--|
| Pos. 2.3 | Tischplatte 200 x 120 cm
Arbeitsplatte Freiform Gruppe 1 mit Bauchausschnitt, Multiplex 25 mm
stark mit Mineralwerkstoffkante vorne, melaminharzbeschichtet,
mit herausnehmbarem Einleger inkl. Kabelkamm und Bürstenleiste
jedoch Tischplatte mit Fenix-Belag |
|----------|--|
-

Variante D

Leitwartentisch mit Technikunterbau

- | | |
|--------|--|
| Pos. 3 | Technikunterbau 161 x 41 cm, 49 cm
Technikunterbau feststehend, für Gestell rechteckig 200 cm breit,
Stecktüren vorne und hinten, Boden und Seiten offen für vertikale |
|--------|--|

und horizontale Verkabelung, inkl. abklappbarem Kabelkanal,
(nicht in Verbindung mit Lochblechrückwand)

Pos. 4 **Rückwand** 161 x 49 cm
Lochblechrückwand für Gestell rechteckig 200 cm breit,
(nicht in Verbindung mit Technikunterbau feststehend)

Relingvarianten

Pos. 1 Monitorreling 200cm
Monitorreling einreihig, starr, gebogen, für Gestell rechteckig 200 cm
breit, Aluminiumschiene in der Höhe manuell einstellbar
Inklusive: Kabelkamm

Pos.2 Monitorreling 200cm
Monitorreling einreihig, motorisch höhenverstellbar, gebogen, für
Gestell rechteckig 200 cm breit, Aluminiumschiene in der Höhe 30 cm
motorisch verstellbar
Inklusive: Kabelkamm

Pos. 3 Monitorreling 200cm
Monitorreling einreihig, motorisch tiefenverstellbar, gebogen, für
Gestell rechteckig 200 cm breit, Aluminiumschiene in der Höhe
manuell einstellbar und in der Tiefe 20 cm motorisch verstellbar,
Inklusive: Kabelkamm

Pos. 4 Monitorreling 200 x 52 cm
Monitorreling einreihig, motorisch höhen- und tiefenverstellbar,
gebogen, für Gestell rechteckig 200 cm breit, Aluminiumschiene in
der Höhe 30 cm motorisch verstellbar und in der Tiefe 20 cm
Inklusive: Kabelkamm

Zubehör - verschieden Optionen

Pos. 1 Monitorarm Variante A
Monitorarm nach VESA-Standard gefertigt (75 bzw. 100 mm Interface)
schwenkbar und neigbar, mit drei Gelenke, mit Relingklemme,
inkl. Schnellverschluss, Bildschirm max. 9 kg, zur Befestigung
an Monitorreling mit Aluminiumprofil

Pos. 1.1 Monitorarm Variante B
Monitorarm nach VESA-Standard gefertigt (75 bzw. 100 mm Interface),

schwenkbar und neigbar, mit zwei Gelenke, mit Relingklemme, inkl. Schnellverschluss, Bildschirm max. 9 kg, zur Befestigung an Monitorreling mit Aluminiumprofil

Pos. 1.2 **Monitorarm** Variante C
Monitorarm nach VESA-Standard gefertigt (75 bzw. 100 mm Interface), neigbar, mit einem Gelenk, mit Relingklemme, inkl. Schnellverschluss, Bildschirm max. 9 kg, zur Befestigung an Monitorreling mit Aluminiumprofil

Pos. 2 **LED- Leuchte für Monitorreling 200 cm**
LED-Leuchte für Monitorreling, 160 cm breit, für Gestell 200 cm breit, dimmbar, neigbar, höheneinstellbar, in der Tiefe verstellbar, Gehäuse aus Aluminium (H/T: 4/4 cm); LED-Band doppelreihig, 19,2 W/m, 24V, 1200 lm, Neutralweiß 4000 K

Pos. 3 **19 Zoll- Einheit**
19 Zoll- Rahmen für zwei Höheneinheiten (für KW)

Pos. 3.1 **19 Zoll- Einheit**
19 Zoll- Rahmen für sechs Höheneinheiten (für Technikunterbau mobil)

Pos. 4 . **Elektrifizierungseinheit** Coni-E-Box Einbaurahmen 4fach weiß, Deckel klappbar, mit 3 x Schuko und 1 x USB (Daten)

Tischplatten in verschiedenem Decor, z.B. Baleareneiche Dekor
Gestell: s. B. in Stahlblau
Reling: kristallweiß oder Silber

wir beraten Sie gern - wann dürfen wir Ihnen den Leitwartentisch planen ?

HETEC Datensysteme GmbH

Industriestr. 17
82110 Germering
Tel +49 (0)89- 894367-0
email: info@hetec.de