

Ein profilierter Alu-Rahmen verleiht dem Gehäuse hohe Stabilität und durch den höhenverstellbaren Trolley ein Optimum an komfortablem Transport.

Gehäuseabmaße (lxbxh)  
560 x 290 x 520 mm



Wie das Gehäuse, besteht auch das stabile, trag- oder rollbare Gestell aus hochwertigem Aluminium.

Gestellmaße zusammengeklappt (lxbxh)  
810 x 80 x 1030 mm

Gestell aufgebaut (lxbxh)  
810 x 620 x 1030 mm



Die Auf- und Abbaupzeit der CS1000PW, beträgt zwischen 2 bis 3 Minuten.

Die Workstation ist dadurch sehr schnell einsatzbereit.



Der integrierte 19 Zoll TFT-Touchscreen ermöglicht einen aktiven Eingriff in den Programmablauf.

Die Funktionen Maus, Bildschirmstatur und Softkeys stehen zur Verfügung..

Die individuelle Monitorneigung lässt sich, für optimales Arbeiten, auf 6 verschiedene Neigungswinkel einstellen.

Zusätzlich befindet sich auf der linken Außenseite, Stauraum für Zubehör.



Ethernet-, FireWire- (1394a), und USB-Anschlüsse gehören selbstverständlich zur Grundausstattung

1 Slimline DVD+/-RW Einschub,  
8-fach Multicardreader für nahezu alle Kartenformate



Die Powerworkstation verfügt über zusätzlichen Stauraum im hinteren Dokumentenfach und unter der hochklappbaren Tastaturfläche.

Durch die 4 frei beweglichen Rollen (mit fester Rastposition) ist die CS1000PW einfach zu bewegen und kann im aufgebauten Zustand als Transportwagen genutzt werden.



Wo immer mobile, umfangreiche Rechenleistung benötigt wird, erweist sich die CS1000PowerWorkstation als äusserst flexibel und leistungsstark.

Die CS1000PW kann u.a. eingesetzt werden für:

- ATOS Sensoren n. G.
- Steinbichler Comet5
- CogniTens
- 2D/3D Grafikanwendungen
- Werkstattrechner
- 3D-Auswertung von Scandaten vor Ort

