

TS1600 TESTSYSTEM

Mehr Möglichkeiten durch horizontale und vertikale Prüffläche. Das Testsystem TS1600 für die Prüfung und Qualitätssicherung mittlerer und großer Kabelsätze erfüllt mit seiner körpergerechten L-Form nicht nur ergonomische, sondern auch hohe technische Anforderungen.

Auf der zusätzlichen, vertikal geneigten Prüffläche kann eine höhere Anzahl an Prüfmodulen untergebracht werden. Diese können darüber hinaus variabel und bedienerfreundlich angeordnet werden.



TS1600 Testsystem – Metallgehäuse



TS1600 Testsystem – Aluminiumgestell

MERKMALE

BESONDERHEITEN

- » Optimale Platzausnutzung für Adaptionstechnologie, Kabeltester und PC
- » Servicefreundlich durch gut erreichbaren und strukturierten Innenraum
- » Individuelle Abstufung der Baugrößen durch Modularität
- » Auswechselbare Modulstreben
- » Variable Positionierung der Prüfmodule
- » In zahlreichen Baugrößen erhältlich (bis 6 m Länge)

AUSSTATTUNGSDETAILS

- » Geneigte Prüfflächen
- » Große Rückwandklappen oder Türen
- » Mit elektrischer und pneumatischer Grundausstattung
- » Ablage für Monitor, Drucker und Arbeitsmittel
- » Einfach zu bewegen durch Rollen

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Der Prüftisch TS1600 eignet sich für die Qualitätssicherung in der Kabelkonfektions- und Automobilzuliefererindustrie mit hohen ergonomischen Ansprüchen, z.B. für:

- » Kurzschluss tests
- » Verbindungstests
- » Bauteilprüfung

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (Tiefe / Breite / Höhe)	Tiefe: Prüffeld +350 mm Breite: Prüffeld +100 mm Höhe: 1550 mm
Prüffläche (Tiefe x Breite)	Tiefe: 750 mm / 850 mm Breite (Abstufungen): 1200 mm
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">» Kabeltester CT45» Kabeltester CT30ix» Prüfsoftware CS WIN nx®» Drucker» Ablage (für Drucker)» Beleuchtung» Prüffeldabdeckung» Bedienelemente (Start/Stopp/Repair)» Druckanzeige» USB-Modul (3fach) Weiteres Zubehör auf Anfrage

Alle weiteren technischen Daten finden Sie auf den Datenblättern der jeweils verwendeten Kabeltester oder auf unserer Internetseite.

OPTIONEN

Das Prüftischsystem TS1600 ist mit allen TSK-Kabeltestern kombinierbar. Weitere Modelle, Baugrößen und Ausführungen, z.B. mit Alu-Gestell oder mit Standfüßen sind auf Anfrage erhältlich.

Bitte sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!