

品番: ST7200-4K

移動式 InsTrain/CarTrain/TruckTrain 実験台、ShibaPro

1070x1350x700mm

InsTrain/CarTrain と TruckTrain システムに対応した、アルミ製の移動式実験台です。

InsTrain 実験台では、正面からの指導であれ、学生の実践的なハンズオン実験であれ、すべての InsTrain システムを安全に設置し、構成することができます。作業面やシステムの統合により、学生や研修生のためのモダンで教育的なデザインの作業場が作られています。

Sybabro シリーズの高品質な移動式実験・デモ用スタンドで、アルミニウムプロファイル製のテーブル脚、PC 設置用ブラケット、引き出し付きアンダーキャビネット、追加の収納棚を備えています。このトロリーは、Sybabro シリーズの多くの追加アクセサリや拡張に対応しています。

テーブルトップ+収納棚

- テーブルトップ 1000×700×30mm (WDH)、テーブルトップ高さ 830mm
- 下段棚/収納棚 1000×525×25mm
- テーブルトップは DIN EN 438-1 に準拠した高圧縮多層ファインチップボード製
- カラー：グレー (RAL7035)、DIN 16926 に準拠した両面 0.8mm 厚のテクスチャーコーティング (Resopal) 付き
- 希薄な酸や塩基など、多くの化学物質や試薬に耐性があります。
- 液体はんだや、はんだごてや火のついたたばこなどによる加熱にも強い
- 厚さ 3mm のカラープラスチック製の堅牢で耐衝撃性のあるエッジングを備えたテーブルトップフレーム、カラーは RAL7047
- コーティングおよび接着剤は PVC フリー
- フレームの下に取り付けられた 6 口の電源端子台、2m の電源ケーブル、シュコーアースプラグ付きの電源。

フレーム

- マルチグループプロファイルを備えた 2 つのアルミニウム押出成形品

- アルミ押し出し材に 8 本の同じ溝を設置（片側 3 本+前後各 1 本）
- 業界標準の機器ホルダーに対応する溝
- 角パイプ製の安定したローラーフレームには、4つの回転キャスター（2つはブレーキ付き）を装備
- 剛性の高い角パイプを組み合わせたテーブルフレーム
- 耐酸性エポキシ樹脂塗装、厚さ約 80μm、カラーRAL7047

吊り下げ式のアンダーキャビネット

- 計測機器用の引き出し（1 段）
- 2 HU 引出し（2 段）
- 有効幅 330mm、有効奥行 480mm
- セントラルロックシステムを採用したロック式
- 金属製の引出しには、全周に渡って挿入口が設けられている
- ボディは厚さ 19mm の高圧縮多層チップボードを使用し、両面に品質クラス E1 に準拠したプラスチックコーティングを施しています。
- 寸法 430×290×580mm（W×D×H）

寸法：

- テーブルトップ高さ 830mm
- CarTrain/InsTrain アタッチメントなしの寸法。1070 x 700 x 1350 (W x D x H)
- CarTrain/InsTrain アタッチメントを装着した場合の寸法。1070 x 700 x 1650 mm (W x D x H)
- 本製品は組立が必要です。