

## Feste Basis

Feste Basis bestehend aus einem Tisch und einer Trägerplatte zur Aufnahme eines Roboters.

Der Tisch aus Blechkomponenten hat eine Höhe von 741 mm und vier nivellierbare Füße. Vier Ausgleichsschrauben (M24) und Bodenanker ermöglichen einen Niveau-Ausgleich von 5 cm bei sicherer Befestigung am Boden.

Die auf dem Tisch verschraubte Trägerplatte zur Aufnahme des Roboters ist eine massive Aluminiumplatte (15 mm) mit einem Lochraster für Verschraubungen.

Die feste Basis ist für die Modelle HORST 1000 und HORST 1400 geeignet und verfügt über eine integrierte Versorgungsebene für Kabel und Druckluftleitungen.

Die Roboterbasis hat 4 nivellierbare Füße

Die Basis verfügt durch intelligentes Design über eine integrierte Versorgungsebene für Kabel und Druckluftleitungen

### Ausstattung

Tisch

4 nivellierbare Füße

Trägerplatte

Kanal für Kabel und Schläuche

### Mögliche Erweiterungen

E/A Modul

Platte für pneumatische und elektrische Verschaltungen

### Technische Daten

Modellnummer	5002294
Teilenummer	9012871
Maße Basis B x T x H [mm]	500 x 460 x 500
Material Basis	Blech
Traglast [kg]	320
Tischhöhe [mm]	741
Nivellierbare Füße [mm]	± 18
Maße Trägerplatte [mm]	460 x 600 x 15
Material Trägerplatte	Aluminium



Abbildungen enthalten Zusatzausstattung