



ERGO INDUSTRIE

INDUSTRIEPODEST

INDUSTRIEPODEST



Das wohl erste ergonomische und individuell anpassbare Industrie-Podest. Egal ob als Werkbank oder eingebettet in deine Produktionsstraße, mit dem neuen ERGO industrie hast du die Möglichkeit effiziente, ergonomische und mitarbeiterorientierte Lösungen zu gestalten.



Ergonomie

Aufgrund der stufenlosen Verstellbarkeit, kannst du das Industrie-Podest ideal in deine Arbeitsabläufe einbetten und integrieren. Die auf deine Bedürfnisse angepasste Bauform (z. B. rechteckig, dreieckig, rund oder auch Sonderformen) bieten dir umfassende ergonomische Parameter, passende zu deiner Anwendung.



Gesundheit

Stunde um Stunde, Tag um Tag verbringen wir im Job. Entsprechend wichtig ist eine gute Ergonomie am Arbeitsplatz. Die Bedingungen im Job sollten auf die Tätigkeit abgestimmt sein und vor allem die Bedürfnisse der Mitarbeiter berücksichtigen. Ansonsten drohen gesundheitliche Folgen.



Effizienz

Die schnelle Anpassbarkeit des ERGO industrie bietet aufgrund der Bauweise unterschiedlichste Möglichkeiten zur stetigen Anpassung für deinen Arbeitsprozess. Dadurch wird das Produkt zu einem absoluten Allrounder und spart Zeit, Geld und weitere Ressourcen.



Material

Unser System ist problemlos erweiterbar. Selbst die Erweiterung und der Anbau von Zubehör (Werkzeughalter) sind am extra dafür gefertigten außenliegenden Nutzenkanal möglich.



Steckfußaufnahme

Die 2M-Fußaufnahme aus Zinkdruckguss ist für den Einsatz von Rund- oder Quadratrohr mit den Abmessungen von 40 bis 60 mm ausgelegt.

Je nach Wunsch erfolgt die Anpressung über 10er-Stellschraube oder Excenter-Schnellverschluss – auch ein nachträgliches Umrüsten ist in Sekunden möglich.



DETAILS



Zinkdruckguss-Fußaufnahme inklusive Handrad



Podestausschnitt Ecke

TECHNISCHE DATEN



Produktkategorie	Industriepodeste
Mobil/Stationär	mobil
Abmessungen	2 m x 1 m
Sondermaß möglich	ja
Gewicht	42 kg
Trägerplattenstärke	22 mm
Rahmenhöhe	90 mm
Grubentiefe	-
Horizontale Prüflast	1/10 der vertikalen Prüflast
Vertikale Prüflast	8,5 kN/m ² (867 kg/m ²)
Horizontale Verkehrslast	1/10 der vertikalen Verkehrslast
Vertikale Verkehrslast	5,0 kN/m ² (510 kg/m ²)
Maximale Bühnenhöhe	-
TÜV Zertifikat	DIN 13814, 4112, 1055, 15921



**MIT DEINER VISION
UND UNSEREM
HERZBLUT
GEMEINSAM ZUM
ERFOLG.**

Projektbeispiele unter:

[2M-DEUTSCHLAND.DE/REFERENZEN](https://2m-deutschland.de/referenzen)



JETZT ANFRAGEN!



i.V. Andre Nölle
Vertriebsleitung

→ 02102/13399-13
→ info@2m-deutschland.de



i.V. Gerrit Pape
Projektleitung

→ 02102/13399-14
→ info@2m-deutschland.de