Details:

- Standardkabine 6000 x 4500 x 3000 (LxBxH)
- Gefertigt aus Stahlblechkassetten
- EU-Konformitätserklärung
- Schiebetüre 2800 mm
- Inkl. Sicherheitstechnik:
 - 1. NOT-Aus
 - 2. doppelte Türkontaktabsicherung
 - 3. Warnleuchte
- Pulverbeschichtung innen: weiß matt Pulverbeschichtung außen: weiß Kantteile: blau
- Beleuchtung LED innen inklusive
- Absaugung optional !!
- Öffnungen "laserdicht" für Frischluftzufuhr
- Vollständige technische Dokumentation (60 Seiten)

 (Betriebsanleitung, Montageanleitung, Zeichnungen, Schaltplan, Prüfprotokoll)
- Sicherheitsaufkleber, Typenschild und CE-Zeichen
- Am Eingang befindet sich der Lichtschalter und 2x 230 V Steckdosen.
- Am Schaltschrank 3x 230 V und 1x 32 A Steckdosen.



Die Kabine ist modular aufgebaut und kann individuell auf Kundenbedürfnis angepasst werden! (Länge, Breite, Höhe, Position des Zugangs, Anzahl der Laserschutzfenster, Absaugung...)

Die Standardkabine ($6000 \times 4500 \times 3000$ mm (LxBxH)) hat sich bewährt, da bei dieser Kabine die Sicherheitsabstände (950 mm) und der Materialfluss (Teilelagerung und Stapler in der Kabine) für Teile bis 1255×2500 mm optimiert ist.







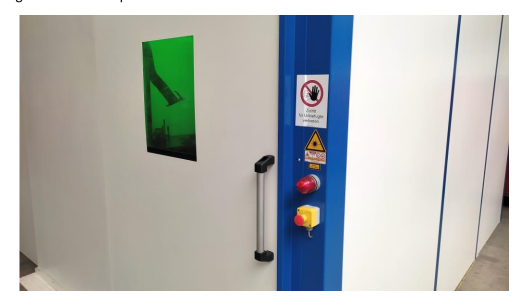
Laserschutzkabine



Inklusive praktischer Ablage, Gasflaschenhalter, Lichtschalter und Steckdosen beim Eingang.



Optimaler Materialfluss mit großer Schiebetüre 2800 mm breit sowie laserdichter Bodenführung, problemlos mit Hubwagen und Gabelstapler überfahrbar.



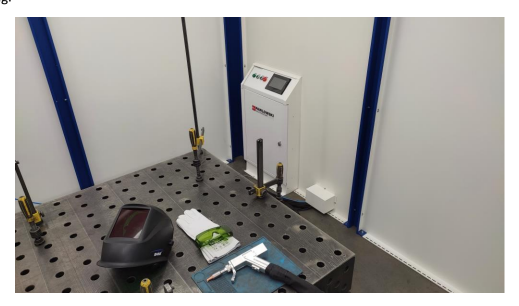
Laserschutzfenster in der Schiebetüre, Sicherheitselemente, Not-AUS, Warnlampe und Warnschilder sind direkt am Kabineneingang angebracht.



Angenehmes Raumgefühl durch großzügige Raumhöhe und LED-Röhren die auch dauerhaftes Arbeiten in der Kabine ermöglichen. Wir empfehlen eine Absaugung.



Zeiteinsparung da mehrere Arbeitsschritte an einem Arbeitsplatz erledigt werden können. Dafür stehen in der Kabine 2 x 230 Volt Steckdosen beim Eingang sowie 1 x 32 A und 3 x 230 Volt Steckdosen beim Schaltschrank zur Verfügung.



Wärmeabfuhr durch laserdichte Öffnungen. Ergänzend kann die Abwärme über eine Absaugung oder wie im Bild durch Aufstellung des Lasers außerhalb der Kabine abgeführt werden.

