

Werkzeugschwenkwand

- Geschweißter Rahmen aus Edelstahlprofilen
- Übersichtliche Anordnung z.B. der Gerätschaften für die technische Hilfe
- Schaffung einer zweiten Zugriffsebene für optimale Raumnutzung
- Flexible Anpassung durch Verwendung von Lochblech

Die Schwenkwand und die schwenkbare Lagerung des Hydraulikaggregats ermöglichen eine unmittelbare und übersichtliche Anordnung aller notwendigen Gerätschaften z.B. für die technische Hilfeleistung.

Mithilfe der Schwenkwand wird eine zweite Zugriffsebene geschaffen, um weitere Beladungsgegenstände unterzubringen und den zur Verfügung stehenden Platz optimal nutzen zu können. Durch die aus geschweißten Edelstahlprofilen bestehende Konstruktion und die Verwendung hochstabiler Scharniere sind die Schwenkelemente enorm robust und langlebig.

Die Gestaltung und Anordnung der Scharniere der Schwenkwand ermöglicht einen Drehpunkt außerhalb des eigentlichen Geräteraums, was einen besonders breiten Zugange zur zweiten Ebene zulässt. Pulverbeschichtete Lochbleche erlauben eine flexible Anpassung der Halterungen, falls sich an der Beladung nachträglich etwas ändert.

