

LINZMEIER Accu-Box – Flurförderzeuge sicher laden

Sicherheit, Qualität und Schutz - für Mensch und Unternehmen

Elektrofahrzeuge dürfen gemäß den Sicherheitsbestimmungen nur an dafür ausgewiesenen Stellen geladen werden. Diese müssen markiert und von anderen Betriebsbereichen optisch abgegrenzt sein. Feuer, Rauchen, offenes Licht, explosive Gase und Funken sind im Umgang mit Batterien strengstens verboten. Durch entweichende Gase besteht Brand und Explosionsgefahr. Das Herzstück für die sichere Ladestation: die patentierte Accu-Box von Linzmeier.





Batterien von Elektrofahrzeugen (Staplern, Kehrmaschinen usw.) gemäß den Richtlinien zur Schadensverhütung laden – mit der Accu-Box

Um die Einsatzbereitschaft von Elektrofahrzeugen sicherzustellen, müssen Batterien regelmäßig geladen werden. Die Accu-Box von LINZMEIER ist dafür der sichere Ort und macht zugleich das Laden der Elektrofahrzeuge sicher und einfach.

- ✓ Stahlblechgehäuse, säurefest und nicht brennbar
- ✓ Rote Schutzlackierung (RAL 3000) als Signal für Gefahrenbereich
- ✓ 18 mm starke Brandschutzplatten an den seitlichen Innenwänden
- ✓ Mit Deckel und Rückwand, die das Risiko des Brandüberschlags vermindern
- ✓ Stahlpalette für schnelles Umsetzen mittels Stapler oder Hubwagen
- ✓ CEE Steckdosenkombination mit integrierter Steckdose (16 A 400 V) und Schuko-Steckdose (230 V)
- ✓ Hauptschalter an der Außenwand – unterbricht die Stromzufuhr im Notfall
- ✓ Zwischenboden als Ablage, z. B. für Sicherheitshandschuhe und Autoladegerät
- ✓ Anfahrtschutz, um Beschädigungen des Ladegerätes zu verhindern
- ✓ Parkdeck für destilliertes Wasser mit seitlichen Blechen zur Fixierung eines Wassertanks
- ✓ Gebrauchsfertige Augenspülflasche für den Notfall
- ✓ Mit Warn- und Verbotsschildern deutlich sichtbar an den Innen- und Außenwänden
- ✓ Optional und sinnvoll (kundenseitig) Brandmelder
Feuerlöscher
Wassertank für destilliertes Wasser



Technische Daten

Gehäuse:	3-seitig Stahlblech, lackiert, RAL 3000 innenseitig mit Brandschutzplatten, A1, 18 mm verkleidet
Zwischenboden:	Stahlblech, lackiert, RAL 3000
Stromanschluss:	CEE-Steckdosenkombination mit integrierter 16A 400 V Steckdose und Schuko Steckdose 230 V, Fehlstrom-Schutzvorrichtung ≤ 300 mA Steckdosenkombination mit integriertem LS Schalter 16 A außenseitig angebrachter Hauptschalter, mit einem CEE-Wandgerätestecker zum Anschluß an das Stromnetz mit eigenem Verlängerungskabel, wahlweise 7 lfm Anschlußkabel mit integriertem CEE-Stecker 16 A 400 V
Ausstattung:	Warn- und Verbotsschilder, Augenspülflasche, Halterung für Ladekabel, seitliche Bleche zur Fixierung des Wasserfasses (destilliertes Wasser) am Deckel, auf Stahlpalette

Außenmaß	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
	1000	1990	785