

ELEKTRISCHER DEICHSESLTAPLER

- **Hygienisches, innovatives Design**
- **Chassis resistent gegen aggressive Umgebung**
- **Double traction system: maximale Stabilität**
- **100% Edelstahl, geschützte Elektronik**
- **AC Motor**

Der **ULMA Inoxtruck** elektrische Handhochhubwagen bietet ein **hygienisches und innovatives Design**. Er wird verschiedenen Anforderungen an Lagerhaltung in unterschiedlichen Höhen gerecht.

Unser **robuster und aus 100% Edelstahl** hergestellter elektrischer Handhochhubwagen gewährleistet eine hohe Haltbarkeit und die besten widerstandsfähigen und hygienischen Eigenschaften. Dabei reduziert er Wartungskosten und ist **absolut resistent gegen hohe Luftfeuchtigkeit** und daraus resultierende **Korrosion**.

Zu guter Letzt erlaubt dieses **Edelstahlequipment** eine enorme Resttragfähigkeit bei maximaler Höhe.



Hygienisches, innovatives Design

Komplett offenes Chassis, spritzwassergeschützte Kammer für die Hub- und Fahrinheit. Die nach IP-Standard geschützten Bedienelemente unterstützen das hygienische Design. Die komplette Elektronik liegt in einer spritzwassergeschützten und beheizten Kammer. Die abgeschrägte und abgerundete Gehäusebauweise lässt Wasser abfließen und trocknet sehr schnell.

Minimaler Wartungsaufwand

Spritzwassergeschützte, abgeschlossene Edelstahlager in den Lasträdern und im Mast. Die Beweglichkeit aller Gelenke wird **OHNE FETT UND OHNE FLÜSSIGE SCHMIERMITTEL** sichergestellt. Ihre zu bewegenden Lebensmittel kommen also niemals mit derartigem in Kontakt!

Ergonomisch und sicher

Das Gerät besitzt eine komfortable elektronische Lenkung und eine Funktion zur Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrten. Zudem besitzt dieser Hochhubwagen eine Sicherheitsvorrichtung um Lasten und Elektronik vor Bruch zu schützen.

Leichter Zugang...

...zur Batterie und zu den elektronischen Komponenten. Batterieanschlüsse seitlich und oben.

Perfekte Sicht

Der **revolutionäre hygienische Visionmast** bietet ein Optimum an Sicht nach vorne und eine hohe Tragkraft.

Double Traction System

Das "Double traction system" ermöglicht eine hohe Stabilität und beste Fahreigenschaften, da sich ständig ein Antriebsrad im Bodenkontakt befindet.

