



Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Manueller Hubwagen aus Edelstahl für korrosive Umgebungen h881 01

Manueller Hubwagen aus Edelstahl, ideal für nasse und korrosive Umgebungen. Abmessungen: B 1.500 x T 520 x H 1.215 mm.

Der AISI 304 Edelstahl-Hubwagen, Modell h881_01, ist für den Einsatz in korrosiven und hygienisch anspruchsvollen Umgebungen, wie z.B. in der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie, konzipiert. Vollständig aus AISI 304-Edelstahl gefertigt, einschließlich des Hydrauliksystems, bietet dieser Gabelhubwagen eine außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit, selbst in Säuren, Salzlösungen und Feuchtigkeit. Dank seiner robusten Struktur und seines ergonomischen Designs ist der Gabelhubwagen leicht zu manövrieren und ermöglicht ein schnelles und sicheres Anheben von Materialien. Die Gabeln sind mit einer Länge von 1.150 mm breit genug für Standardlasten, während die Gesamtbreite 520 mm beträgt - Maße, die Stabilität beim Transport bieten. Der ergonomische Griff wurde entwickelt, um die Ermüdung des Bedieners zu verringern, was die tägliche Arbeit erleichtert und Ermüdungserscheinungen vorbeugt.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die einfache Reinigung, auch mit Hochdruckreinigern, wodurch die Einhaltung der strengsten Hygienestandards gewährleistet wird. Das macht ihn perfekt für Bereiche, in denen Sauberkeit und die Vermeidung mikrobiologischer Verunreinigungen entscheidend sind, wie z.B. in der Lebensmittelverarbeitung oder in pharmazeutischen Labors. Darüber hinaus erhöhen die wasserdichten Lager und Polyamidbuchsen die Lebensdauer des Gabelhubwagens, indem sie die internen Mechanismen vor Staub, Wasser und anderen Verunreinigungen schützen und so eine lange Lebensdauer auch in rauen Umgebungen gewährleisten.

Mit einer Maximalkapazität von 2 Tonnen kann der Gabelhubwagen eine Vielzahl von Lasten handhaben, von schweren Paletten bis hin zu empfindlichen Materialien, die eine sorgfältige Handhabung erfordern. Seine Konstruktion aus Edelstahl ist so konzipiert, dass sie mechanischen Belastungen und korrosiven Substanzen standhält, was ihn zu einem zuverlässigen Verbündeten für jedes Unternehmen macht, das unter rauen Bedingungen arbeitet.

Wählen Sie den h881_01 Edelstahl-Gabelhubwagen für Ihre Tätigkeiten in rauen und korrosiven Umgebungen. Kaufen Sie jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für größere Mengen an!

Technische Merkmale:

Va/tietsche

bwage abellänge: 1.150 mm flienximal Gesamtbreite: 520 mm Rhalphard Pubhöhe: 1.215 mm

Characterial: Edelstahl AISI 304

Characterial: 76-80 kg

Bathowage abelrollen: einzeln

water imon: ergonomisch, um Ermüdungserscheinungen zu verringern

Billight Wesserfeste Lager: für größere Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und korrosive Flüssigkeiten

Hem struck remide Ekwaschbeständigkeit

Helds Oragiens **Exelerate de l**hi

utzervorteile:

Bookinentlereite

bygiene Einfache Reinigung und maximale Hygiene für kritische Umgebungen

Korrosionsbeständigkeit auch in aggressiven oder nassen Umgebungen

ងាច់ders**្**នា<u>d</u>ឥឡាំម៉ូល្មេស្តីម៉ូរ dank wasserdichter Lager und robuster Komponenten

gegekte Leichte Manövrierbarkeit und schnelles Heben, ideal für schwere Lasten

füilerobielegischernisches Design reduziert den Arbeitsaufwand des Bedieners und erhöht die Produktivität

Menhröhenigen@ruckreinigbar für hygienische Wartung

Etemsältzleistet.

ih215

kromno siven

Umgebungen

der

Leben Smittel-

Ch Mine Kaufberatung: Wenn Ihr Unternehmen in Umgebungen tätig ist, die hohe Anforderungen an Hygiene und und Korrosionsbeständigkeit stellen, wie z.B. in der Lebensmittel-, Chemie- oder Pharmaindustrie, ist der manuelle Hubwagen aus Pharmanische AlSI 304 die ideale Lösung. Dieser Gabelhubwagen ist resistent gegen korrosive Stoffe wie Säuren und Salzlösungen und lässt sich leicht reinigen, sogar mit Hochdruckreinigern. Seine Robustheit und leichte Manövrierbarkeit machen ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug für die Handhabung schwerer Lasten, ohne dass die Hygiene darunter leidet. Die Investition in einen Gabelhubwagen aus rostfreiem Stahl bedeutet langfristig geringere Wartungskosten aufgrund seiner Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber aggressiven Umgebungen. Wenn Sie in nassen oder korrosiven Umgebungen arbeiten, sollten Sie keine Kompromisse bei der Qualität eingehen und sich für einen Gabelhubwagen entscheiden, der auch den härtesten Herausforderungen gewachsen ist.

Manueller Hubwagen aus Edelstahl, Gabelhubwagen für korrosive Umgebungen, Gabelhubwagen für die Lebensmittelindustrie, Gabelhubwagen aus Edelstahl, Gabelhubwagen für pharmazeutische Chemikalien

*Die Bilder sind rein indikativ.

INFORMATIONEN



Manueller Hubwagen aus Edelstahl für korrosive Umgebungen h881_01









