STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de



2.989,28 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GE0023802



GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

FÜR REINRÄUME GEEIGNET - EDELSTAHLHUBWAGEN NR

HanseLifter bietet mit dem Hubwagen NR, einem Hubwagen aus Edelstahl, eine perfekte Lösung für Reinräume und die Pharmaindustrie. Edelstahl ist im Gegensatz zu verzinktem Stahl resistenter gegen Rost, weswegen der NR als idealer Korrosionsschutz gilt. Mit einem Traglast von 2.000 kg und 1.150 mm Gabellänge erfüllt der NR alle Anforderungen des Hygienestandards und eignet sich damit besonders für Kühlräume und ähnliche Einsatzorte.

MERKMALE

Der Niederhubwagen NR ist aus hochwertigem Edelstahl hergestellt und besteht aus einem Chassis, einer Deichsel, einem Pumpengehäuse, Schubstangen und Lagern. Zusätzlich verfügt er über eine qualitativ hochwertige hydraulische Pumpe mit Überdruckventil, Ein- und Ausfahrrollen für eine vereinfachte Aufnahme von Paletten und hochwertige Nylonrollen. Mit der Handdeichsel kann die Palette auf eine kontrollierte und stufenlose Weise abgelassen werden und dank des Lenkeinschlags von 210° lässt sich der Edelstahlhubwagen NR leicht manövrieren.

Seite: 1

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

NR

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

ROLLEN

Die Rollen des NR aus hochwertigem Nylon sind ideal geeignet für den Einsatz in Reinräumen. Sie sind leichtgängig und haben eine harte Lauffläche, die beständig gegen Abnutzung ist. Nicht nur das, sie sind leise, aber trotzdem hohem Verschleiß trotzen, auch unter chemischen Bedingungen.

ALTERNATIVE ZUM EDELSTAHLHUBWAGEN

Für Ihre Anforderungen ist kein Edelstahl Hubwagen erforderlich? Dann sollten Sie vielleicht den galvanisch verzinkten Hubwagen BF-Z von HanseLifter in Betracht ziehen. Er wird vollständig verzinkt und ist auch für Reinräume geeignet. Allerdings kann es hier, wie oben erwähnt, zu einer Ablagerung der Zinkschicht und einem endgültigen Schutz vor Rost kommen.

TECHNISCHE DATEN:

Merkmale aus Edelstahl Tragfähigkeit 2000 kg Hubbereich 85 - 200 mm max. Hubhöhe 200 mm Hub 115 mm Gabelrollen Ausstattung Mindestgabelhöhe 85 mm

Gabelhöhe bei max. Hub 200 mm Deichselschläge bis max. Hub

Gummierter Handgriff nein Bodenfreiheit, Mitte Radstand 35 mm Gesamtlänge 1535 mm

Gesamtbreite 520 mm Gabellänge 1150 mm Gabelmaße (LxBxH) 1150/160/60 mm

Gabelaußenabstand 520 mm

Lastenschwerpunktabstand 600 mm Wenderadius 1260 mm Fahrstrecke Kurzstrecke **Bremse** nein

Bedienung Hand / Geh Gabelrollen Material NY / NY Reifengröße vorn 200x50 mm Reifengröße hinten 80x70 mm Eigengewicht 74 kg

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller Hanselifter

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Seite: 4

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de