



Rotomat 936/151/342/413

Hänel Standard-Elektroplan -
Arbeitsplatte aus V2A-Stahl
automatische Unlastwarneinrichtung UL 3 (ECO-LOAD), integriert bei MP-Steuerung -
Blendfreie Beleuchtung oberhalb der Entnahme

mit **11** Reihen im Abstand von 413 mm, für eine Gesamtfüllhöhe bis zu 375 mm, abzüglich der Höhe der Vorderkante, ausgestattet mit:

5 Multifunktionsablässe in den Abmessungen 2915 mm breit und 520 mm tief, vorbereitet für eine auswechselbare Vorderkante. Für eine beliebige Facheinteilung sind die Böden und die Rückwände mit Schlitzstanzungen im Abstand von 20 mm versehen. Die Ablasse-Stirnseiten innen mit Rasterstanzungen zum variablen Einsatz von Zwischenböden.

Die Ablasse erhalten eine 15 mm hohe, auswechselbare Dachformkante.

6 Multifunktionsablässe in den Abmessungen 2915 mm breit und 520 mm tief, vorbereitet für eine auswechselbare Vorderkante. Für eine beliebige Facheinteilung sind die Böden und die Rückwände mit Schlitzstanzungen im Abstand von 20 mm versehen. Die Ablasse-Stirnseiten innen mit Rasterstanzungen zum variablen Einsatz von Zwischenböden.

Firmenanschrift:
Hänel & Co.
Bafflesstrasse 21
CH-9450 Altstätten/SG
Telefon 071 / 7 57 30 80
Telefax 071 / 7 57 30 85

Bankkonten:
UBS AG, Altstätten
Konto 563 816.01Y Clearing 213
CS Crédit Suisse, Altstätten
Konto 616 400-01 Clearing 4835
CHF IBAN Code: CH57 0483 5061 6400 0100 0
EUR IBAN Code: CH93 0483 5061 6400 0200 1

Lieferbedingungen:
Beanstandungen:
Eigentumsvorbehalt:
Erfüllungsort:
MWST-Nr.:

Gültig sind unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen, werden nur sofort nach Erhalt der Ware berücksichtigt, bis zur vollständigen Bezahlung der Ware, für Lieferung und Zahlung ist Altstätten, 167 085



Die Tablare erhalten eine 15 mm hohe, auswechselbare Dachformkante.

Dazu gehören 6 herausnehmbare Zwischenböden in den Abmessungen 2915 mm breit und 520 / 490 mm tief (incl. Aufлагewinkel).

Die Zwischenböden erhalten eine 15 mm hohe Dachformkante.
Dazu pro Zwischenboden je 3 lose Stützbleche 8 HE (172 mm) hoch, incl. Kunststoffhalter

Tragsatzzuladung

maximale Tragsatzbelastung: 244 kg
pro Ebene bei 1 Zw.Bd (Doppeltablar): 114 kg

Gerätegesamtzuladung

bis zu 2684 kg Gesamtbelastung
(Einteilungsmaterial ist von vorstehenden Belastbarkeitsangaben noch in Abzug zu bringen)

Abmessung

3250 mm hoch (+ 30 mm für den Aufbau), 3420 mm breit, 1510 mm tief + 300 mm für die Arbeitsplatte in 1000 mm Höhe

Steuerung

Mikroprozessorensteuerung MP 0 N - S, mit MFPS
(Zehnertastatur), mit TFT-Anzeige,
in der Schaltwanne eingelassen,
mit Positions-Aufnehmer (MFPS) für frei wählbare Tablaransteuerung,
mit integrierter On-Board RS232-Schnittstelle,
incl. 1 RS232-Anschlusskabel bis rechts unterhalb der Arbeitsplatte.
Display- Anzeige in Sprache Deutsch

Sicherheitseinrichtung

elektromechanische Absicherung und
Sicherheitslichtvorhang in der Entnahme (nach RO-LVS15095)
Lift mit Feststellvorrichtung.

Antrieb

400 Volt Drehstrom 50 Hz, 2 x 0,9/1,3 KW Zweistufenmotore, 20% ED
Zuleitung 5 x 1,5 qmm, Absicherung 16 Ampere
Zum Anschluß an ein TN-Netz (L1/L2/L3/N/PE) nach IEC 60364-1



Farbe

Seitenteile, Kopf- und Fußstück grau NCS 3502,
Frontteile und Inneneinrichtung perlgrau NCS 1303,
Schaltwanne perlgrau/grau NCS 1303/3502
Arbeitsplatte V2A-Stahl

Schilder, Bedienungsanleitung und Betriebsanleitung in deutsch (D)

Leergewicht

2'322 kg

Geräteaufstellort:

Es ist ein planer, massiver und unnachgiebiger Boden erforderlich Eventuell bauseitige, statische Überprüfung notwendig!

Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen - ebenso der Transportweg.

Erforderlicher Stromanschluß muß gem. Grundrißskizze zum Aufbautermin vorhanden sein.

Sonstige Bedingungen:

Für das Abladen, den Transport vom LKW zum Aufstellort und

zur Gehäusemontage benötigen wir, für uns kostenfrei, 4 Hilfskräfte sowie geeignete Hilfsmittel und einen Gabelstapler mit geübtem Fahrer mit Gabelstaplerscheln. Der Gabelstapler muss eine Tragfähigkeit von mindestens 1t in einer Hubhöhe, die ca. 1,5 m unterhalb der Gerätehöhe liegt, ausweisen (Gabeln mit Gabelverlängerung). Für die Montagearbeiten wird eine Hubarbeitsbühne (Scherenhubbühne) mit einer Hubhöhe der Arbeitsbühne (Standfläche) von mindestens 1,5 m unterhalb der Gerätehöhe benötigt (Hubgewicht ca. 300 kg, Bühnenbreite ca. 2/3 der Gerätebreite).

Bei schwierigem Antransport zur Verwendungsstelle oder bei erschwerter Montage erhöht sich die Zahl der Hilfskräfte.

Hänel übernimmt für die zur Verfügung gestellten Hilfsmittel und Hilfskräfte keine Verantwortung.

Vorstehende Preisstellung setzt voraus, daß keine zusätzlichen Mehraufwendungen durch einen nicht reibungslosen Geräteaufbau, eventuelle Wartezeiten, zusätzliche Anfahrten aufgrund nicht fertiggestellter Räumlichkeiten, fehlender Stromanschlüsse oder fehlender Hilfsmittel/Hilfskräfte entstehen. Diese Mehraufwendungen werden separat gegen Nachweis in Rechnung gestellt.

Boden Bauleranzen

Erhöhte Anforderung an die Ebenheit des Belages.

Zulässige Abweichung von der Sollebene auf die gesamte Fläche +- 2mm.

Stromanschluß

Muss vor Anlieferung des Gerätes vorbereitet sein.

Instandhaltung:

Umlaufregale/Lean-Lifte sind so instand zu halten, dass die Sicherheit von Personen jederzeit gewährleistet ist. Die Geräte sind mindestens einmal jährlich von einem Sachkundigen auf ihren sicheren Zustand zu prüfen. Über die Prüfergebnisse sind Aufzeichnungen zu führen. Wenn Sie uns diese Arbeiten übertragen wollen,



EG-Konformitätserklärung
Formblatt CE001-01/09/2010-DE
- Original -

Kocherwaldstrasse 25
D-74177 Bad Friedrichshall
Telefon 0049 / (0)7136 / 277-0
Telefax 0049 / (0)7136 / 277-33
www.haenel.de
Postanschrift:
Postfach 11 61
D-74173 Bad Friedrichshall

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG, Anhang II, 1 A

Hiermit erklären wir, dass die Bauart von

Bezeichnung des Liftes: Rotomat

Lifftyp / Baujahr: 936/D / 2012

Max. Tablar- / Gesamtbelastung: 244kg / 2.684kg

Kommissionsnummer: 242.216

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG),
EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG).

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:

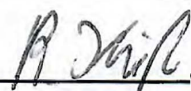
EN 15095:2007 + A1:2008
EN 60204-1:2006

Dokumentationsverantwortlicher, der berechtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:
Herr Roger Trul, Kocherwaldstrasse 25, 74177 Bad Friedrichshall.

Die Beschreibung der Ausführung und die bestimmungsgemässe Verwendung ist der Auftragsbestätigung und den Betriebsanleitungen in der Maschinendokumentation zu entnehmen – andere Vereinbarungen liegen nicht zugrunde.

Bestimmungsgemäss muss die Montage und Erst-Sicherheitsüberprüfung des Lifts durch von Hänel geschultes und nachweislich autorisiertes Personal erfolgen. Bei nicht bestimmungsgemässer Montage oder Verwendung, Anbindung an andere Maschinen oder Änderungen der technischen Ausführung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Wiesentheid, den 08.10.2012, i.A.


(Ort, Datum, Unterschrift)

Ralf Krißmer (CE – Beauftragter)

(Name und Angaben zum Unterzeichner in Druckbuchstaben)