



Opsiyon

NovoDock P1320

Çelik karkaslı menteşe lipli hidrolik yükleme rampası

Özellikleri

- Tamamen yeni tasarım
- Bireysel konfigürasyon için opsiyon paketleri
- Sağlam çelik konstrüksiyon
- Kolay montaj
- Ayarlanabilir destek ayakları

NovoDock P1320

Menteşeli tipli hidrolik yüklem rampaları yüklem teknolojisinde temel versiyon olarak kendini kanıtlamıştır. NovoDock P1320 bu standardı yeniden tanımlamaktadır. Yeni tasarım ve son kontrol teknolojisi ile uzun yıllara dayanan deneyimi ve sağlam bir çelik karkası birleştirir. Çelik karkas sayesinde, NovoDock P1320 binanın önüne monte edilebilir ve bir yüklem savağının temelini oluşturmasını sağlar. Doğal olarak, sadece mevcut çevre standartlarını karşılayan malzemeler kullanılır.

Yapı

NovoDock P1320 aşağıdaki ünitelerden oluşur:

- Entegre yüklem rampalı platform
- Platform ve platform üzerine monte edilen menteşeli lipin hareket ettirilmesi için hidrolik sistem
- Ön kısımda yüksekliği ayarlanabilir destek ayağı

Yüzey

Çelik karkas RAL 5010, RAL 7016 veya RAL 9005 renginde imal edilir. Paslanmaya karşı azami koruma sağlayabilmek için çelik parçalar önce kumlanır sonra iki bileşenli boya ile boyanır. Bu sayede VOC-Decopaint Standart seviyesine ulaşır.

Hidrolik Tahrik

Alçak basınç hidrolik sistemi platformun iki pistonunu ve menteşe lip silindirin bağımsız tahrik eder.

Kumanda ve kullanım

Yüklem rampası NovoDock P1320 Novo Classic Plus ile kontrol edilir. Panonun tüm bileşenleri RoHS-uyumludur !kurşun içermez).



Novo i-Vision HA



Novo i-Vision HAD (Opsiyon)

NCI sistemi dahil

Entegre edilmiş Novoferm Communication Interface INCII 50' den fazla önemli parametre sağlar. Novo i-Vision görsel yazılımı ile (opsiyonel) veriler analiz edilerek daha verimli yüklem için kullanılabilir.

Güvenlik tertibatları

- Hidrolik acil durdurma
- Elektrik kesikliğinde tüm hareketler durur
- Tekrar elektrik geldiğinde pano önce sıfırlanmalı
- Platformun özel tasarımından dolayı tek taraflı yüklemde de eşsiz menteşe lipe geçiş sağlanır. Bu, adımların veya takılma tehlikelerinin oluşmasını önler.
- Yan taraflarda sarı-siyah emniyet işaretleri
- Bakım takozu
- Yan koruma sacı

Teknik bilgiler

EN 139a-e göre taşıma gücü60 kN
Yan basamakların taşıma gücü20 kN
Köprü genişliği2000, 2200, 2250 mm
Menteşeli lip uzunluğu400 mm

Köprü uzunluğu (mm)	Köprü yüksekliği (mm)	Çalışma aralığı (mm)	
		Menteşeli lip 400 mm	
		Yukarı	Aşağı
2000	725	360	320
2440 (2500)	725	380	290
3000	725	400	290

EN 1398'e göre izin verilen azami egim %12,5. Çok küçük tekerlekli forkliftlerin kullanılması durumunda, nominal yük kapasitesi 40 kN'dir.

Platform genişliği3300, 3500, 3600 mm
Çalışma açısı90 , 75 , 60 , 45 , 105 , 120 , 135

Güç kaynağı3 N- 400 V/50 Hz/16 A
Koruma aralığıIP 65
Motor gücümaks .0,75 kW

Yapı özellikleri

Platform damla sacı6/8 mm
Menteşeli lip damla sacı12/14 mm

Montaj için hazırlık yapmak gerekmektedir;

Bu seçilen montaj çeşidine göre değişmektedir.
Lütfen isteyeceğiniz modele uygun altyapı çizimlerini isteyiniz.

Opsiyon paketleri

Bu opsiyon paketleri; yüklem rampasının kolay kurulumu adına ihtiyaç ve istekleriniz doğrultusunda hazırlanmıştır.

Opsiyonel

Green plus Enerji tasarrufu CO₂salınımının azalması
Door plus Kapı ve yüklem rampası kumandaları bir kontrol paneline entegre edilmiştir-
Safety plus Trafik lamba sistemi ile ek güvenlik

Daha fazla bilgi için, lütfen opsiyon paketlerini inceleyiniz .

Opsiyonlar/ Donanımlar

- RAL renklerinde müşteri istegi ile boyama
- Kapı ile rampanın karşılıklı kilitlemesi
- EPDM contası platformda sızdırmazlık sağlar
- Dar araç yüklemeleri için zayıy menteşeli lip
- Çok geniş darbe takozu seçeneği
- Trafik lambası ve elektronik teker takozu ilavesi
- İstek üzerine farklı ölçüler ve taşıma kapasiteleri
- Bio yağ
- Düşük ısı yağ



FGİ Kapı ve Yüklem Teknolojileri A.Ş.

D 100 Yanyol Cad. No:261

TR- 54200 SAKARYA

+90 264 276 99 09



www.fgi.com.tr

