



# NovoDock L530

Taleplere göre, teleskopik lipli hidrolik yükleme rampaları

## Özellikleri

- YENİ** NovoSmart Çalışma Sistemi
- YENİ** Kaza önleyici SLOD fonksiyonu (opsiyonel)
- Doğa dostu ürün
- 70 %'e kadar enerji tasarrufu
- Dayanıklı çelik konstrüksiyon
- Z-çerçeve sayesinde hızlı montaj
- Müşteri talebine göre yapılandırma için opsiyonel paketler
- NCI sistemi (opsiyonel)

# NovoDock L530

NovoDock L530 gelişen pazar gereksinimleri ve çeşitli sistemlerden oluşmasının faydaları ile birleşerek, en iyi şekliyle kullanıma sunulmuştur. Teleskopik lipli, hidrolik yükleme rampaları, modern kontrol panosu sayesinde özellikle; dayanıklı, sağlam ve verimli yükleme sağlar. Yeni NovoSmart Drive sistemi en kolay ve en verimli çalışma ile en düşük enerji tüketimini sağlar.

## Yapı

NovoDock L530 temel olarak aşağıdakilerden oluşmaktadır;

- Çeşitli montaj çukurları için yeni Z çerçeve
- Entegre edilmiş teleskopik lipli yükleme rampaları
- Yükleme rampaları ve teleskopik lipli yeni hidrolik sistemi (NovoSmart Drive)

## Yüzey

Tüm çelik konstrüksiyon parçaları RAL 5010 (eniyon mavisi), RAL 7016 (antrasit gri) veya RAL 9005 (siyah) renklerde boyanmıştır. Optimum korozyon koruması sağlamak için, tüm çelik parçalar önce kumlanır ve daha sonra iki bileşenli boya ile kaplanır. Sonrasında ise iki bileşenli boya ile boyanır. Bu işlem VOC Decopaint standartlarına uygundur.

## YENİ NovoSmart Çalışma

Modern çalışma sistemi ile öncelikle etkili kumanda teknolojisi. En kolay çalışma sistemi, piyasada mevcut dört-düğmeli kumandalara kıyasla yanlış işlemleri en aza indirir, güvenliği artırır ve % 70'e varan enerji tasarrufu sağlar.

## Kontrol panosu ve kullanım

Yükleme rampası beraberinde gönderilen Novo SuperVision 5 ile kontrol edilir. RoHS uyumlu üretilmiştir (kurşunsuz). Novo i-Vision kumanda sistemi seçeneğe olarak mevcuttur.

## YENİ SLOD fonksiyonu

Eşsiz SLOD fonksiyonu sayesinde, operatör herhangi bir risk olmadan kamyonun arka kapılarını açabilir ve işlem esnasında yükleme rampasından düşmeyi engeller. Yükleme rampasıyla alakalı tüm hareketler sadece bir basma düğme fonksiyonu ile sağlanır. Kolay ve etkilidir.

## NCI sistemi (sadece Green<sup>Plus</sup> paketi ile)

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

## Güvenlik Önlemleri

- Hidrolik acil durum butonu
- Olası elektrik arızası halinde tüm hareketin durması
- Elektrik kesintisinden sonra, kumandaya reset atılmalıdır
- Yan tarafta, sarı-siyah tehlike ikaz işaretleri
- Bakım desteği
- YENİ Kamyon kapılarının sadece bir kez basılarak güvenli açılması için SLOD fonksiyonu (opsiyonel)

## Teknik bilgiler

EN 1398'e göre taşıma yükü..... 60 kN  
Köprü genişliği.....1750, 2000, 2250, 2400 mm  
Teleskopik lip uzunluğu.....500/1000 mm

| Köprü uzunluğu (mm) | Köprü yüksekliği (mm) | Çalışma verileri (mm) |       |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
|                     |                       | Teleskopik lip 500 mm |       |
|                     |                       | Yukarı                | Asağı |
| 2000                | 600                   | 330                   | 300   |
|                     | 700                   | 360                   | 400   |
| 2500                | 600                   | 430                   | 290   |
|                     | 700                   | 470                   | 370   |
| 3000                | 600                   | 420                   | 270   |
|                     | 700                   | 480                   | 400   |

EN 1398'e göre izin verilen azami eğim %12,5.

Güç kaynağı..... 3 N- 400 V/50 Hz/16 A  
Koruma aralığı.....IP 65  
Motor gücü.....maks. 1,1 kW

## Yapı özellikleri

Platform damla sacı kalınlığı.....8/10 mm  
Teleskopik lip malzeme kalınlığı.....12/14 mm

## Montaj için hazırlık yapmak gerekmektedir;

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

## Hidrolik Çalışma

Hidrolik sistemle, platform için ikili kaldırma silindirleri ve teleskopik lip silindirler bağımsız olarak çalışmaktadır.

## Opsiyon paketleri

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

## Standart

Green<sup>Plus</sup> Enerji tasarrufu ve CO<sub>2</sub> salınımının azalması  
Green<sup>SloD</sup> SLOD fonksiyonu  
Door<sup>Plus</sup> Kapı-yükleme rampası tek bir k••••• ile çalıştırılır  
Safety<sup>Plus</sup> Ek güvenlik için trafik ışık sistemleri

Daha fazla bilgi için, opsiyon paketleri veri sayfalarını inceleyebilirsiniz.

## Seçenekler / Donanımlar

- Müşterinin tercihinine göre RAL renklerinde boyama
- Sıcak daldırma galvaniz
- Kapı ve yükleme rampasının kilitlemesi
- 1000 mm teleskopik lip
- Dar araç yüklemeleri için zaviyeli teleskopik lip
- Geri çekilebilir bölmeler
- Çok geniş darbe takozu seçeneği (çelik, kauçuk ve plastik) darbe takozları
- Tekertelek takozu bağlantısı ve trafik ışığı sistemleri (sadece Novo i-Vision k••••• ile)
- Farklı montaj metodları (çerçeve çeşitleri)
- Talep edilmesi durumunda diğer ölçüler ve yük kapasiteleri
- Düşük ısı yağ



Novo SuperVision 5 (standart)



Novo i-Vision TA (opsiyonel)



Novo i-Vision TAD (opsiyonel)



FGİ Kapı ve Yükleme Teknolojileri A.Ş.

D 100 Yanyol Cad. No:261

TR- 54200 SAKARYA

+90 264 276 99 09



www.fgi.com.tr

in f @fgikapi