

# NL-OPP PROFESYONEL SERİ

## SİPARİŞ TOPLAMA ARACI

## HARİCİ ŞARJ CİHAZI

Art.No.	Model	Mast	Kaldırma	Boy	Uzatılmış	Yük tepsisi	Çalışma	Ağırlık	
			Yüksekliği	Yüksekliği	Yüksekliği	Yüksekliği	Yüksekliği		
			A	C	E	F	G	Sadece şasi	
460 kg Kapasite = Personel + Yük									
51500181	NL-OPP 2 PRO	Dublex	2184 mm	1590 mm	3581 mm	3317 mm	4191 mm	885 kg	
51500182	NL-OPP 3 PRO	Triplex	3200 mm	1590 mm	4536 mm	4280 mm	5156 mm	907 kg	
51500183	NL-OPP 4 PRO	Triplex	4115 mm	2082 mm	5486 mm	5195 mm	6070 mm	1184 kg	

ANSI 92.6 standartlarına ve OSHA yönetmeliklerine göre üretilmiştir.

### KAPASİTE

- 460 kg toplam araç kapasitesi
- > 140 kg operatör bölmesi
- > 230 kg ön yük platformu
- > 90 kg arka yük tepsisi

### AĞIRLIK

885 - 907 - 1184 kg

### TEKERLEKLER / LASTİKLER

- SÜRÜŞ - (1) 228.6 mm x 76 mm poliüretan
- DENGE - (2) 76 mm x 50.8 mm poliüretan
- YÜK - (2) 203 mm x 76 mm poliüretan

### AKÜ

Bölme: 739 mm x 200 mm x A -11

### HIZ

- SÜRÜŞ - Tam olarak alçaltılmış haldeyken 0 - 1.52 m/saat arası (standart)
- Tam olarak alçaltılmış haldeyken 0 - 2.24 m/saat arası (yüksek hız seçeneği)
- Yükseltilmiş haldeyken otomatik hız azaltma sistemi
- 4 operatöre kadar hız ayarı tercihi

### KALDIRMA

- 0.21 m/sn'ye kadar

### ELEKTRİK

24 V ZAPI ACO seyir ve EPS ACO hidrolik direksiyon kumandası (gösterge paneli ekranı ile). LCD gösterge paneli ekranı saat ölçeri, akünün şarj durumunu, seyir hızını, tahrik tekerleğinin yönünü, hız ayarlarını ve tanılama kodlarını görüntüler.

### MAST

Ağır hizmete uygun i-profil tasarımı yükseltilmiş halde mükemmel bir denge sağlar. Çelik direk kanalları ve yana monte edilmiş kaldırma silindirlere platform kapasitesini artırır.

### ŞASI

Üç noktalı şasi tasarımı ve 180°'lik tahrik motoru yayı olağanüstü bir manevra kabiliyeti sağlar.

### OPERATÖR BÖLMESİ

Sürüş, kaldırma ve indirme işlemlerine yönelik ergonomik dokunmatik kumandaları yükseltilmiş veya alçaltılmış durumda seyir halindeyken operatöre mantıksal ve sezgisel sürüş kabiliyetleri sunar. Geniş operatör bölmesi verimlilik için tasarlanmıştır. Toplanabilir bölme parmaklıkları operatörün güvende kalmasını sağlar.

### YENİLEYİCİ FRENLER

Operatör elini seyir kumandasından çektiğinde veya seyir hızı düşürüldüğünde yenileyici frenler devreye girer. (Enerji kazanımı sağlayan sistem) Aracın durdurulması ile birlikte elektromanyetik el freni devreye girer.

### STANDART ÖZELLİKLER

- Elektronik hidrolik direksiyon
- Geniş operatör bölmesi
- Tek parça güç ünitesi bakım kapağı

