

NL-TTDH Serisi



NL-TTH Serisi



NL-TTT Serisi



Art. No	Model	Kapasite / Capacity (kg)	Kapalı yükseklik / Lowered height (mm)	Açık yükseklik / Raised height (mm)	Platform ölçüsü / Platform size (mm)	Alt tabla ölçüsü / Base frame size (mm)	Kaldırma süresi / Lifting time (s)	Güç Ünitesi / Power pack	Ağırlık / Weight (kg)
51500074	NL- TTH 1001	1000	205	990	820x1300	640x1240	20~25	380V / 50HZ. AC1.1KW	160
51500075	NL- TTH 1002	1000	205	990	1000x1600	640x1240	20~25	380V / 50HZ. AC1.1KW	186
51500076	NL- TTH 1003	1000	240	1300	850x1700	640x1580	30~35	380V / 50HZ. AC1.1KW	200
51500077	NL- TTH 1004	1000	240	1300	1000x1700	640x1580	30~35	380V / 50HZ. AC1.1KW	210
51500078	NL- TTH 1005	1000	240	1300	850x2000	640x1580	30~35	380V / 50HZ. AC1.1KW	212
51500079	NL- TTH 1006	1000	240	1300	1000x2000	640x1580	30~35	380V / 50HZ. AC1.1KW	223
51500080	NL- TTH 2001	2000	230	1000	850x1300	785x1220	20~25	380V / 50HZ. AC2.2KW	235
51500081	NL- TTH 2002	2000	230	1000	1000x1600	785x1220	20~25	380V / 50HZ. AC2.2KW	268
51500082	NL- TTH 2003	2000	250	1300	850x1700	785x1600	25~35	380V / 50HZ. AC2.2KW	289
51500083	NL- TTH 2004	2000	250	1300	1000x1700	785x1600	25~35	380V / 50HZ. AC2.2KW	300
51500084	NL- TTH 2005	2000	250	1300	850x2000	785x1600	25~35	380V / 50HZ. AC2.2KW	300
51500085	NL- TTH 2006	2000	250	1300	1000x2000	785x1600	25~35	380V / 50HZ. AC2.2KW	315
51500086	NL- TTH 4001	4000	240	1050	1200x1700	900x1600	30~40	380V / 50HZ. AC2.2KW	375
51500087	NL- TTH 4002	4000	240	1050	1200x2000	900x1600	30~40	380V / 50HZ. AC2.2KW	405
51500088	NL- TTH 4003	4000	300	1400	1000x2000	900x2000	45~50	380V / 50HZ. AC2.2KW	470
51500089	NL- TTH 4004	4000	300	1400	1200x2000	900x2000	45~50	380V / 50HZ. AC2.2KW	490
51500090	NL- TTH 4005	4000	300	1400	1000x2200	900x2000	45~50	380V / 50HZ. AC2.2KW	480
51500091	NL- TTH 4006	4000	300	1400	1200x2200	900x2000	45~50	380V / 50HZ. AC2.2KW	505
51500125	NL- TTH 4007	4000	350	1300	1800x2200	1400x1620	35~45	380V / 50HZ. AC2.2KW	655
51500126	NL- TTH 4008	4000	350	1300	1700x1500	1620x1400	35~45	380V / 50HZ. AC2.2KW	570
51500092-1	NL- TTDH 1000	1000	305	1785	820x1300	735x1240	35~45	380V / 50HZ. AC2.2KW	217
51500093	NL- TTDH 2000	2000	360	1780	850x1300	785x1220	35~45	380V / 50HZ. AC2.2KW	595
51500127	NL- TTDH 4000	4000	400	2050	1700x1200	1600x900	55~65	380V / 50HZ. AC2.2KW	520
51500048	NL- TTT 1.0	1000	470	3000	1700x1000	1600x1000	35~45	380V / 50HZ. AC2.2KW	450
51500053	NL- TTT 2.0	2000	560	3000	1700x1000	1606x1010	50~60	380V / 50HZ. AC2.2KW	750

Ağır Hizmet Tasarımı

TTH serisi Çalışma Platformu AB normlarını ve ANSI/ASME emniyet standartlarını karşılamaktadır. Bu modeller zemin altı ve zemin üstü kanal uygulamalarında kullanılabilir.

Standart Emniyet Özellikleri

Üst platform, kaldırma esnasında bir engelle temas ettiğinde düşmesini önlemek amacıyla, alüminyum emniyet barı ile birlikte kaldırılır. Düşük voltaj (24 V) kumanda kutusu, aşağı-yukarı butonu ile. Aşırı yüklenmelere karşı emniyet vanası ve kontrollü indirme hız ayarı için kompanse akış vanalı dahili güç paketi. Drenaj sistemli ve hortum patlaması durumunda tablanın düşüşünü engelleyen kontrol vanalı ağır hizmet silindirleri. Çalışma esnasında sıkışmaya engel olacak şekilde makaslar arasında emniyet mesafesi.

Diğer Standart Özellikler

Pimli bağlantılarda kendinden yağlama yatakları.
Taşmayı ve tabla montajını kolaylaştıran çıkarılabilir kaldırma gözü.
Yüksek kaliteli AC güç paketleri Avrupa'da yapılmaktadır.

Heavy Duty Design

TTH series lift tables meet EN norm and ANSI/ASME safety standards. These models can be used for above-floor or in-floor pit applications.

Standart of Safety Features

Upper platform lifted with aluminum safety bar preventing descent on contact with obstructions. Low-Tension (24V) control box with up-down buttons. Internal power pack equipped with relief valve against overloading and compensated flow valve for controlled lowering speed. Heavy duty cylinders with drainage system and check valve to stop the lift table lowering in case of hose burst. Safety clearance between scissors to prevent trapping during operation.

Other Standard Features

Self lubricating bushings on pivot points.
Removable lifting eye to facilitate handling and lift table installation.
High quality AC power packs are made in Europe.