

ELEKTRİKLİ ÇOK YÖNLÜ YANAL İSTİFLEYİCİ

EASX-

BASİT

FONKSİYONEL

VE ANLAŞILIR

TAŞIMA KAPASİTESİ 2 TONA KADAR
KALDIRMA KAPASİTESİ 5000 / 6100 MM'YE KADAR

www.hubtex.com.tr

HUBTEX.

WE CREATE THE UNIQUE

EASX

BASİT VE TAM

Kısa dağıtım süreleri ve değişen sürücülerle, genellikle kullanımı kolay ve satın alınması ekonomik bir araç gerekir. Aynı zamanda, sürücü kabine hızlı bir şekilde girip çıkabilme-lidir. HUBTEX'in yeni EASY'si tam olarak bu kriterleri karşılıyor.

EASY, 2 tona kadar yük kapasitesine sahiptir ve 4 tekerlekli şasisi bir tahrik motoru ile tahrik edilmektedir. Üç yönlendirmeli tekerlek, uzunlamasına, enine ve dairesel hareket için çok yönlü yönlendirme sağlar.

Araç, örneğin alüminyum veya plastik endüstrisindeki profillerin taşınmasında, pencere üreticileri tarafından veya perakende olarak kullanılır ve iyi iç mekan zemin koşullarında günde 3 - 4 saat kullanım için tasarlanmıştır.

Elektrikli-Çok Yönlü-Yanal İstifleyiciye Detaylı Bakış

- Taşıma kapasitesi 2,0 tona kadar
- Alçak kabin girişi
- Basit kullanım
- Bakımı oldukça kolay
- Düşük yedek parça ve servis maliyeti



EASY, her şeyden önce basit
kullanım konsepti ile etkileyicidir.

Özellikleri

Taşıma kapasitesi	2,0 t
Yön seçeneği	Boylamasına-, Çapraz- ve Dairesel
Tahrik sayısı	1
Genişlik	800 / 1000 / 1200 mm
Kaldırma yüksekliği	5000 mm (SI) / 6100 mm (TI)
Kaldırma kapasitesi	2,0 t - 2 m kadar / 1,6 t - 6,1 m kadar
Çatal aynası/ -sağ-sol kaydırma	Uzun yük çatal aynası tip II, hidrolik
Kılavuz tekerlekleri	Kaynaklı
Akü	48V / 465Ah veya 48V / 620Ah
Tekerlek	EL / PU-Soft
Kabin	Stant kabini

HUBTEX-ARAÇLARI

ELEKTRİKLİ-ÇOK-YÖNLÜ-İSTİFLEYİCİLER > DİZEL-/LPG-DÖRT-YÖNLÜ-YANAL-İSTİFLEYİCİ > ÇOK-YÖNLÜ-DENGE-İSTİFLEYİCİ > SİPARİŞ-TOPLAMA-SİSTEMİ > CAM-TAŞIMA-SİSTEMİ > AĞIR-YÜK-TAŞIMA-ARAÇLARI
REACHTRUCK > ÖZEL-ARAÇLAR

HUBTEX.

WE CREATE THE UNIQUE

HUBTEX MASCHINENBAU GMBH & CO. KG · Industriepark West · Werner-von-Siemens-Str. 8 · 36041 Fulda, Germany
Tel.: +49 661 8382-0 · Faks: +49 661 8382-120 · info@hubtex.com · www.hubtex.com