

HAMALE LIFT



Endüstriyel Taşımada Devasa Güç: Ağır Yük Taşıma (Domuz) Arabaları

Fabrika kurulumlarında, makine montaj hatlarında ve ağır sanayi tesislerinde tonlarca ağırlıktaki yüklerin dar alanlarda pürüzsüzce kaydırılması için tasarlanmıştır. Alçak profilli yapıları sayesinde, taşınacak makine veya ekipmanın altına minimum kaldırma mesafesiyle kolayca yerleştirilir.

Yükü dengeli bir şekilde paylaşmak amacıyla genellikle Döner Tablalı (Dümenlenebilir) ön araba ve Sabit (Bağlantı Milli) arka arabalar şeklinde set olarak kullanılır. Bu modüler yapı, operatöre en dar fabrika koridorlarında ve keskin dönüş gerektiren virajlarda bile mükemmel bir manevra kabiliyeti sunar. Özel alaşımlı çelik gövdesi ağır yüklere karşı bükülme direnci gösterirken, zemin yapısına göre seçilebilen yüksek kaliteli tekerlek teknolojisi endüstriyel zeminlerinize zarar vermeden sarsıntısız bir lojistik süreç garanti eder. Modüler Set Yapısı: Genellikle yönlendirici bir çekme koluna sahip ön "dümenleme arabası" ve birbirine çelik mil ile bağlı iki adet arka "sabit araba" kombinasyonu ile tam dengeli bir 3 nokta taşıma sistemi oluşturur.

Poliüretan veya Çelik Tekerlek Seçenekleri: Zemin yapısına bağlı olarak; endüstriyel zeminleri koruyan, sessiz ve aşınmaya dayanıklı poliüretan (PU) tekerlekler veya ekstrem tonajlar için döküm çelik tekerlek alternatifleri.

360° Dönebilen Rulmanlı Tabla: Ön arabanın üzerinde yer alan döner tabla, yük altındayken bile makinenin yönünün kolayca değiştirilmesine ve keskin dönüşlerin zahmetsizce yapılmasına olanak tanır.

Kaymaz Kauçuk Yüzey: Arabaların yükle temas eden üst yüzeyleri, taşınma esnasında makinenin kaymasını veya çizilmesini önleyen özel yüksek sürtünmeli kauçuk pedlerle kaplanmıştır.

Ana Kullanım Alanları: CNC tezgahlarının yer değişimi, trafo ve jeneratör taşımaları, fabrika taşıma ve kurulum projeleri, pres makinelerinin montajı.

16 Ton Ağır Yük Taşıma Domuz Arabası

HAMALE LIFT



Kapasite	Model	Teker	Ölçü	Ağırlık	Teker
16 Ton	X-8	8	610x520x110	48	70x80
	Y-8	8	200x220x110	16	