

 digipara® liftdesigner

Özelleştirme
Temelleri

A4



Digipara® Liftdesigner çevrimiçi eğitim modülünde katılımcı mısınız?

Eğitiminiz sırasında kendi düzenlemeniz ve notlarınız için bir broşürünüz olması için bunları önceden yazdırmanızı öneririz.

A4.1 Digipara® Liftdesigner Datamanager

- Araç çubukları / menüler
- Tablo görünümü yerleştirme penceresi
- Yardım işlevli yerleştirme pencereleri
- BIM bileşenleri ile ilgili yorumlar
- Excel dosyasını dışa / içe aktarma

Ajanda

BIM KÜTÜPHANESİ VE MODÜL DOSYALARI

A4.2 Üretici Modülleri / BIM Kütüphaneleri

- RID alanı
- Yeni bir üretici modülü / RID alanı ekleme
- Üretici için yeni kayıt ekleme
- Yeni üretici modülü aktivasyonu

A4.3 Modül Dosyaları

- Harici modül dosyalarının kaydedilmesi

Ajanda

BIM KÜTÜPHANESİNİ İÇE VE DIŞA AKTARMA

A4.4 Modül İçe Aktarma

- Veri havuzu dizini
- Digipara® Liftdesigner uygulamalarını kapatın

A4.5 Modül Dışa Aktarma

- Üretici modüllerini / BIM kütüphanesini dışa aktarma
- Üretici modüllerini / BIM kütüphanesini dışa paylaşma

Ajanda

ÜRÜN YÜKLEMEYLE İLGİLİ TEMEL BİLGİLER

A4.6 Ürün Yükleme İş Akışı

- Pratik Örnek: Regülatör
- Temel tipik süreçler

A4.7 Kendi Logonuzu Entegre Edin

- Logonuzu BIM kütüphanesine ilişkilendirin

A4.8 Pratik

- Pratik Örnek: Regülatör
- Uygulama: Veri paylaşımı

A4.9 Özet

- Bireysel Sorular&Cevaplar

A4.1

DigiPara Liftdesigner
Datamanager

DIGIPARA
LIFTDESIGNER
DATAMANAGER

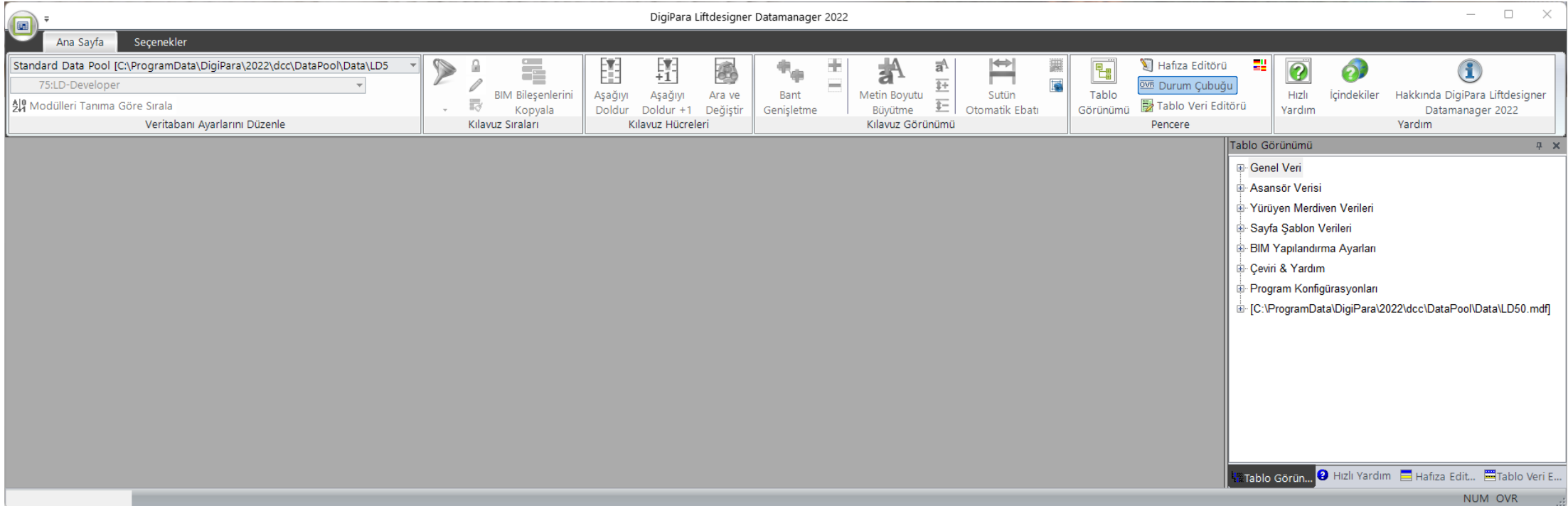


Genel Bilgi

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Datamanager, Liftdesigner veri tabanı için ön yüzüdür

- Yolu altında bulunur: C:\Program Files\DigiPara\DigiPara Liftdesigner*\bin
- ... öncelikle üreticiye özel asansör BIM bileşeni verilerinin yönetimi ve harici üretici dosyalarının kaydı için kullanılır.

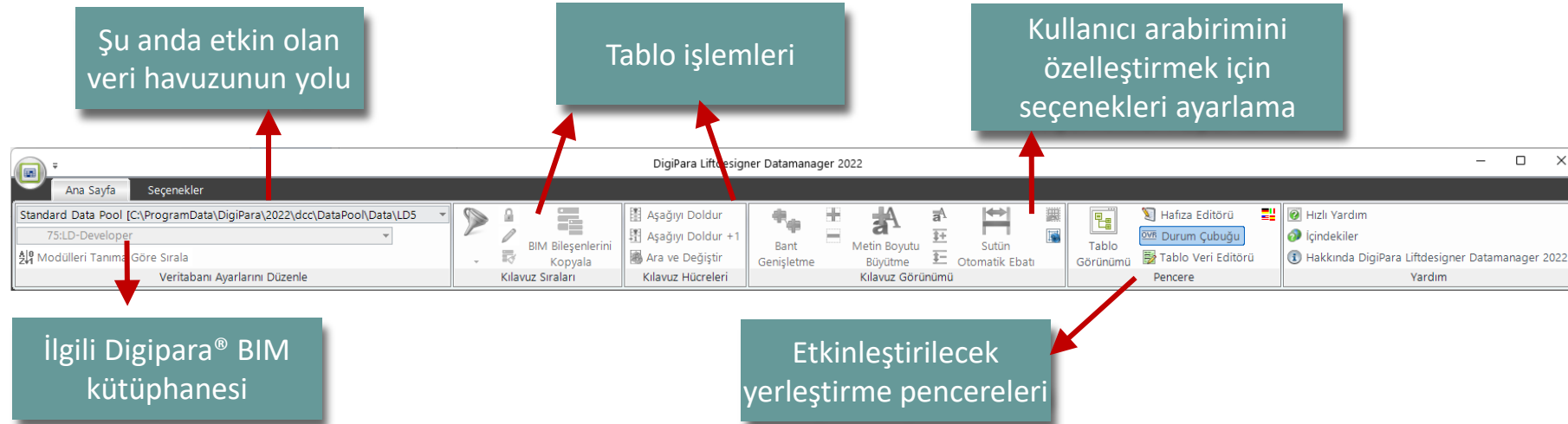


Araç çubukları / Menüler

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Menü ve araç çubuklarının açıklaması, gelecek ürün yükleme eğitiminin bir parçasıdır.

- Veri kayıtları veya sütunlar seçildiğinde, etkin olmayan (gri renkli) butonlar kullanılabilir hale gelir.



Araç çubukları / Menüler

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Menü ve araç çubuklarının açıklaması, gelecek ürün yükleme eğitiminin bir parçasıdır.

- Veri kayıtları veya sütunlar seçildiğinde, etkin olmayan (gri renkli) butonlar kullanılabilir hale gelir.



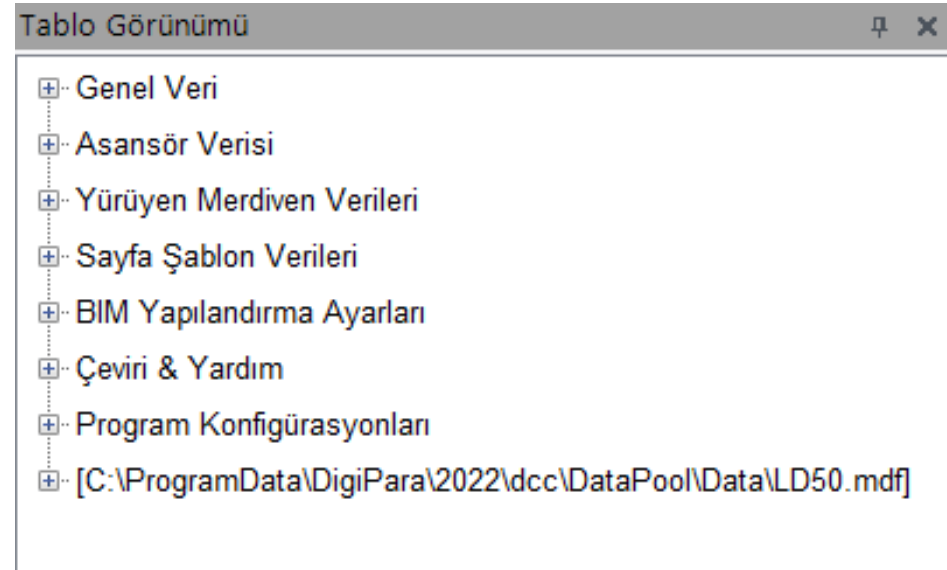
Tablolar Yerleştirme Penceresi

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

“Tablo Görünümü” yerleştirme penceresi, farklı düğüm kategorilerine göre sıralanmış tüm Digipara® Liftdesigner veri tabanı tablolarını görüntüler.

En önemli tablolar aşağıdaki gruplar altında bulunur:

- Genel Veri
- Asansör Verisi
- Yürüyen Merdiven Verileri
- Sayfa Şablon Verileri
- BIM Yapılandırma Ayarları
- Çeviri & Yardım
- ...

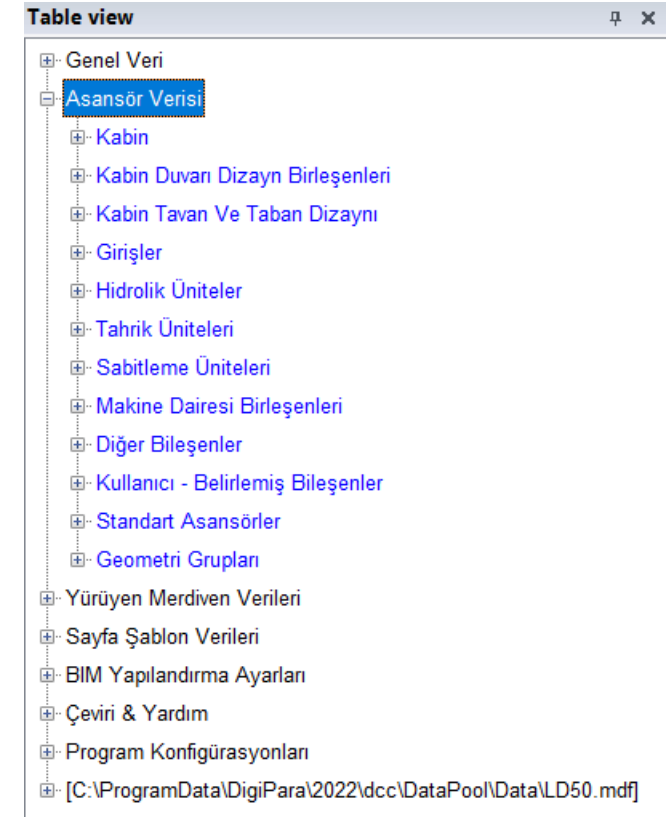


Tablolar Yerleştirme Penceresi

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Asansör bileşenlerini yüklemek için ana kategorimiz, asansör montajı alt kategorilerine ayrılan Asansör Verileridir.

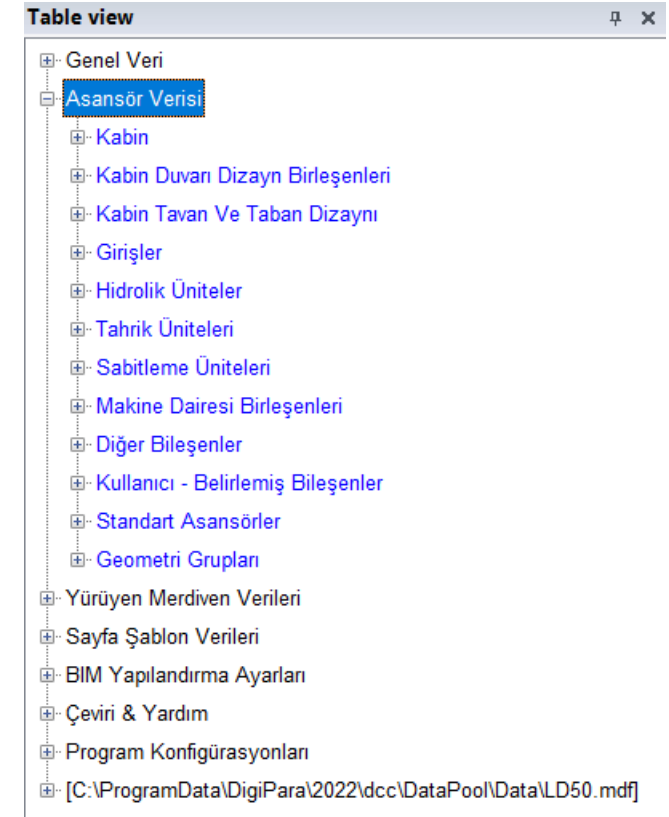
- **Kabin:** Kabine özgü bileşenler (kabin çerçeveleri, platformlar, kabin kapıları, vali, vb.) atıfta bulunan tüm tabloları içerir.
- **Kabin Tasarımı:** Kabinin iç kısmına özgü bileşenlere (paneller, aynalar, korkuluklar, vb.) ilişkin tüm tabloları içerir.
- **Girişler:** Girişe özgü bileşenlere (kat kapıları, pervazlar, duvar açıklıkları, vb.) ilişkin tüm tabloları içerir.
- **Hidrolik Üniteler:** Hidrolik asansöre özgü bileşenlere (silindirler, boyunduruk kılavuzları, tanklar, vb.) ilişkin tüm tabloları içerir.



Tablolar Yerleştirme Penceresi

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

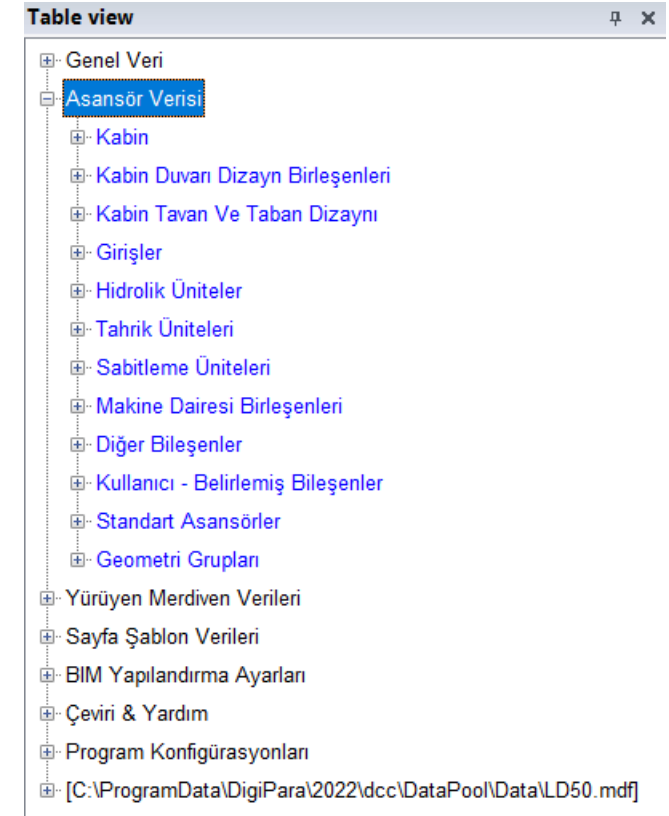
- **Tahrik Üniteleri:** Elektrikli asansöre özgü bileşenler (karşı ağırlıklar, dişli makineleri, makine yatakları, vb.) atıfta bulunan tüm tabloları içerir.
- **Sabitleme Üniteleri:** Her türlü asansör sabitleme malzemesine ilişkin tüm tabloları içerir (ray mesnetleri, ayırıcı konsollar, halat duvar sabitlemeleri, vb.)
- **Makine Dairesi Bileşenleri:** Asansör makine dairesi bileşenlerine ait tüm tabloları içerir (dişli şalter dolapları, fanlar, lambalar, kanal delikleri, vb.)



Tablolar Yerleştirme Penceresi

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

- **Diđer Bileşenler:** Belirli bir kategoriye ait olmayan tüm tabloları iđerir (kuyu merdivenleri, kuyu taban üniteleri, malzemeler, vb.)
- **Kullanıcı Tanımlı Bileşenler:** Standart veri tablosu olmayan özel bileşenler
- **Standart Asansörler:** Standart asansörleri yüklemek için kullanılan tüm tabloları içerir



Tablolar Yerleştirme Penceresi

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Asansör BIM Bileşen Tabloları

- “Asansör Verisi” grubu altında yer almaktadır.
- **Tablo görünümü** yerleştirme penceresindeki öğelerden birine tıklayarak, ilgili tabloyu ve Digipara® Liftdesigner Datamanager veri ızgarası alanındaki alt tabloları görüntüler.

The screenshot displays the 'Kabin Karkası' (Cabin Frame) table in the Digipara® Liftdesigner Datamanager. The table is organized into two sections. The first section has columns: CFT_RID, CFT_DESC, CFT_SUB_DESC, CFT_MF_RID, CFT_TYPE, CFT_MODE, CFT_MFSUP_RID, and CFT_CREATED_BY. The second section has columns: CFD_RID, CFD_CFT_RID, CFD_IX, CFD_PG_GRP, CFD_CF_CAPACITY, CFD_CW_MAX, CFD_CW_MIN, and CFD_CD_MAX. A red arrow points to the 'CFT_MFSUP_RID' column header in the first section. Below the table, there are buttons for 'Ekle' (Add) and 'L_CarFrameTypeTab' and 'L_CarFrameDimTab'. The 'Tablo Görünümü' (Table View) panel on the right shows a tree structure of components under 'Kabin'. The 'Kabin Karkası' component is highlighted with a red box. The status bar at the bottom shows 'NUM OVR'.

CFT_RID	CFT_DESC	CFT_SUB_DESC	CFT_MF_RID	CFT_TYPE	CFT_MODE	CFT_MFSUP_RID	CFT_CREATED_BY
1	Car sling	Rope	1	10: Tractio...	0	1: Common comp...	

CFD_RID	CFD_CFT_RID	CFD_IX	CFD_PG_GRP	CFD_CF_CAPACITY	CFD_CW_MAX	CFD_CW_MIN	CFD_CD_MAX
1	1	0	10000	10000	5000	5000	5000

CFT_RID	CFT_DESC	CFT_SUB_DESC	CFT_MF_RID	CFT_TYPE	CFT_MODE	CFT_MFSUP_RID	CFT_CREATED_BY
2	Car sling	Rope	1	11: Tractio...	0	1: Common comp...	
3	Car sling	Rope	1	12: Tractio...	0	1: Common comp...	
4	Car sling	Rope	1	13: Tractio...	0	1: Common comp...	
5	Car sling	Hydraulic - L-sh...	1	0: Hydraul...	0	1: Common comp...	
6	Car sling	Hydraulic - L-sh...	1	1: Hydraul...	0	1: Common comp...	

Yardım İşlevli Yerleştirme Pencereleeri

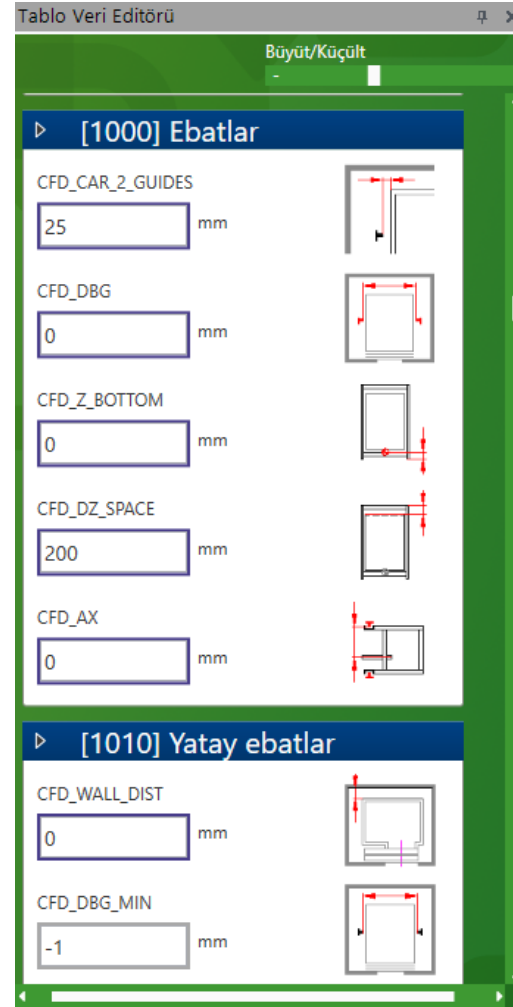
A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Tablo veri düzenleyicisi

- Digipara® Lift designer'da ölçüleri açıklayan bir resimle birlikte seçilen parametreyi yardım olarak gösterir.

Hızlı yardım

- Mevcut BIM bileşeniyle ilgili parametreyi açıklar.



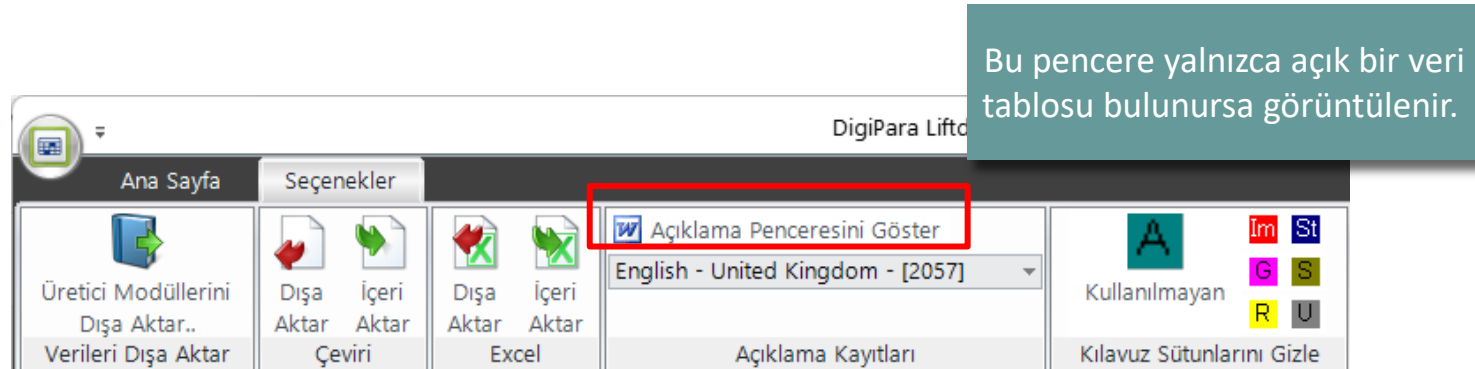
Hızlı Yardım	
https://www.digipara.com/Portals/0/MC/WEB-EN/Content/DP/LD/DB/MDF Çevrimiçi görüntüle	
CFD_CAR_2_GUIDES	The distance between the surface of t picture for different use of the variable
CFD_DBG	The distance between guides. Only u System, 1 hydraulic jack) and car-frar hydraulic jack). In the other cases insert "0".
CFD_Z_BOTTOM	Distance between the IP (insert point) frame construction
CFD_GUIDE_TYPE	The type of the guiding system which 1 - gliding - system 2 - roller - system 3 - both systems
CFD_BF_DZ	The distance from the IP (insert point) buffer(s).
CFD_GS_Z_TOP	The distance in the z-axis direction be the attack point of the force at the top
CFD_GS_Z_BOTTOM	The distance in the Z-axe between th point of the force at the bottom guide
CFD_YG_RID	RID number of the yoke guide for the Its only used for car-frame with tackle jack) and car-frame with 2 tackle hydr Insert a "0" if no Yoke-guide is used.
CFD_GS_RID_TOP	RID number of the guide shoe for the
CFD_GS_RID_BOTTOM	RID number of the guide shoe for the
CFD_SG_RID	RID number of the safety gear for the
CFD_DZ_SPACE	The distance between the top side of crossbar of the car frame construction

BIM Bileşenleri ile ilgili yorumlar

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Açıklama ekle

- Açıklamalar penceresi, her bir veri tablosu satırı için açıklamalar eklemenize olanak tanır.
- Bir veri tablosu satırını seçin ve Açıklama penceresi aracılığıyla bir açıklama ekleyin.
- Açıklamayı otomatik olarak kaydetmek için veri satırına geçiş yapın. Mevcut bir açıklamayı düzenlediğinizde, orijinal belgenin üzerine yazmanız istenecektir.



BIM Bileşenleri ile ilgili yorumlar

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Açıklama ekle

- Her satıra açıklama eklemek için Açıklama Penceresini Göster düğmesini kullanın
- Açıklama ayrıca DigiPara Liftdesigner Ürün Seç iletişim kutusunda da görünür hale gelir. → Belge Görünümü

DigiPara Liftdesigner Datamanager 2022

Ana Sayfa Seçenekler

Üretici Modüllerini Dışa Aktar.. Verileri Dışa Aktar

Dışa Aktar İçeri Aktar Çeviri

Dışa Aktar İçeri Aktar Excel

Açıklama Penceresini Göster English - United Kingdom - [2057]

Açıklama Kayıtları

Kullanılmayan Kilitli Sütunlarını Gizle

Yetkilendirme Kodları Yazılım Aktivasyonu

Hızlı Yardım İçindekiler Hakkında DigiPara Liftdesigner Datamanager 2022 Yardım

Kabin Karkası

Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyerek ilgili sütuna göre gruplandırın.

CFT_RID	CFT_DESC	CFT_SUB_DESC	CFT_MF_RID	CFT_TYPE	CFT_MODE	CFT_MFSU
1	Car sling	Rope	1	10: Tractio...	0	1: Common
CFD_RID	CFD_CFT_RID	CFD_IX	CFD_PG_GRP	CFD_CF_CAPACITY	CFD_CW_MAX	CFD...
1	1	1	0	10000	10000	5000
CFT_RID	CFT_DESC	CFT_SUB_DESC	CFT_MF_RID	CFT_TYPE	CFT_MODE	CFT_MFSU
2	Car sling	Rope	1	11: Tractio...	0	1: Common
			1	12: Tractio...	0	1: Common
			1	13: Tractio...	0	1: Common
			1	0: Hydraul...	0	1: Common
			1	1: Hydraul...	0	1: Common
			1	1: Hydraul...	0	1: Common
8	Car sling	Hydraulic - dou...	1	3: Hydraul...	0	1: Common
9	Car sling	Hydraulic - dou...	1	3: Hydraul...	0	1: Common
10	Car sling	Hydraulic - dou...	1	3: Hydraul...	0	1: Common
11	Car sling	Hydraulic - dou...	1	3: Hydraul...	0	1: Common

Açıklama

Standard Calibri 10 E

2057

Product Loading Basic Training

New BIM component annotation


Başka bir satıra tıklamak, açıklamayı otomatik olarak kaydeder.

BIM bileşeni için bir ek açıklama varsa, satırın başlangıcı yeşil ile işaretlenmiştir.

BIM Bileşenleri ile ilgili yorumlar

A4.1 DIGIPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Açıklama ekle

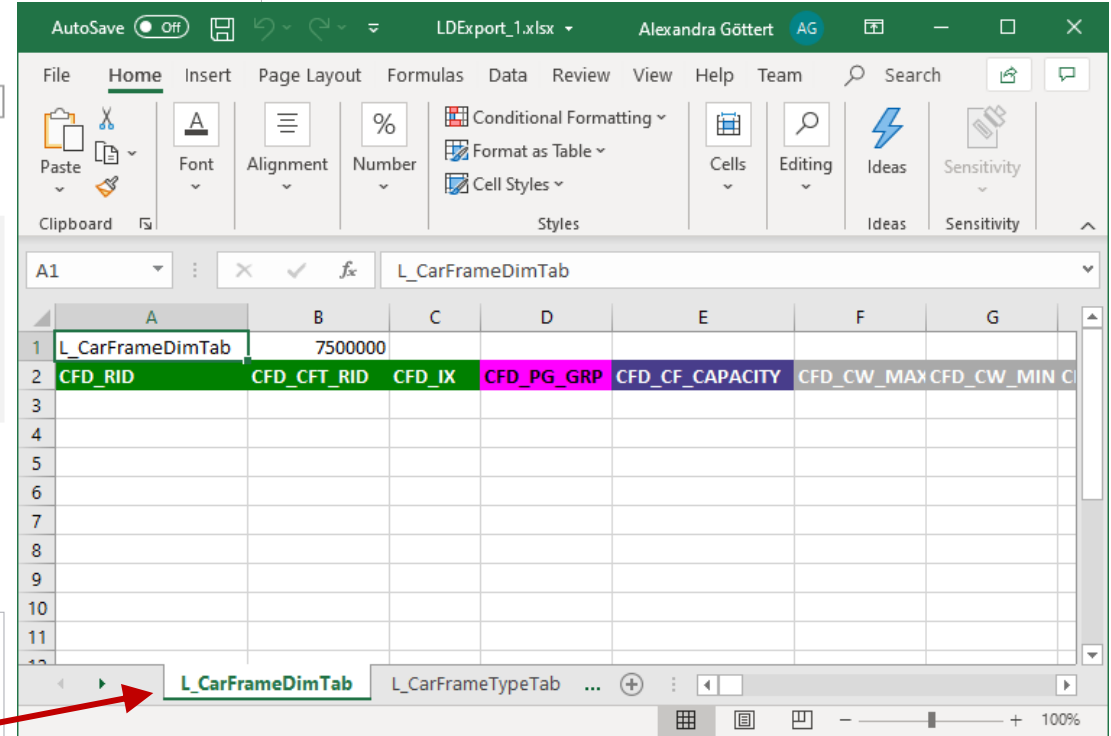
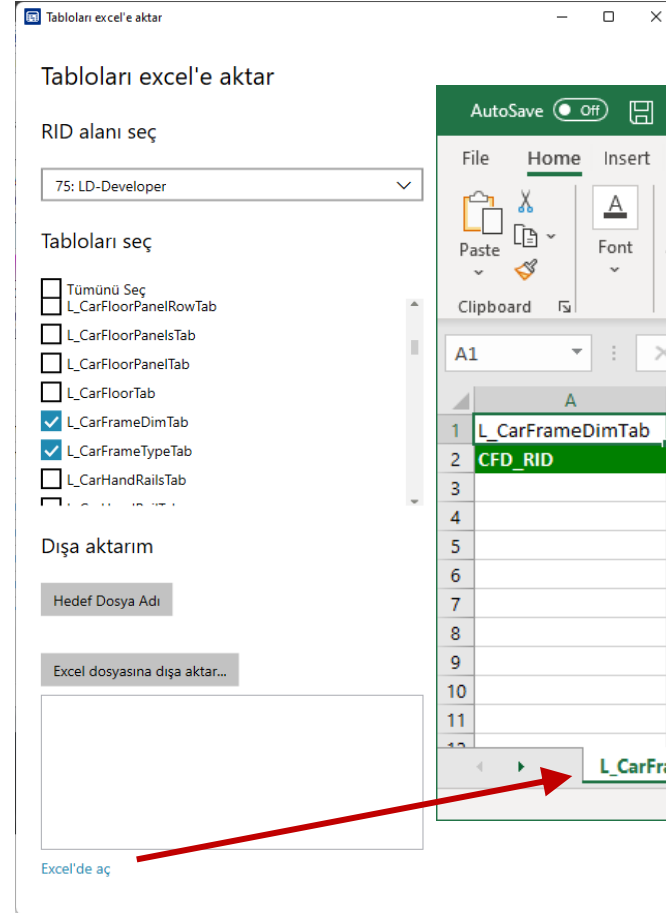
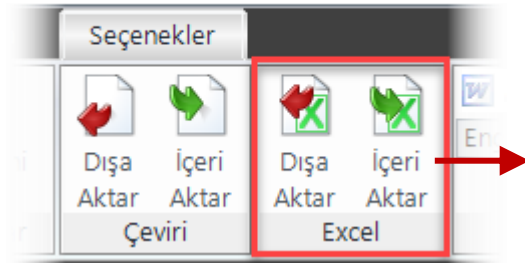
- Açıklamanın kendisi bir Microsoft Word belgesi olarak saklanır.
- Belge yolu tanımı: C:\ProgramData\DigiPara\dcc\DataPool\Doc
 - Veri havuzu ana dizini. Doc klasörü açıklama belgelerini içerir.
- Açıklama ekle penceresindeki  sembole tıklayarak açıklamayı doğrudan Microsoft Word'de yazın.
 - Belgeyi varsayılan konumuna kaydedin ve ek açıklamayı düzenlemeyi bitirdikten sonra uygulamayı kapatın.
 - Modülün dışa aktarımı sırasında Ek Açıklamaları üretici kitaplığına dahil etmek için Modülleri Yönet iletişim kutusunda Ek açıklama dosyaları ekle seçeneğini etkinleştirmeniz gerekir.

Excel Dosyası Dışa / İçe Aktarma

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Bir veri tablosunu Excel dosyası olarak dışa aktarın

- Gerekli verileri doldurun
- Veri tabanına geri aktarın



A4.2

Üretici Modülleri / BIM
Kütüphaneleri

ÜRETİCİ
MODÜLLERİ
BIM KÜTÜPHANESİ



Genel Bilgi

A4.2 ÜRETİCİ MODÜLLERİ / BIM KÜTÜPHANELERİ

Üreticiye özel bilgileri saklayın

- Asansör BIM Bileşen tablosu verileri
- Üreticiye özel harici dosyalar (dwg'ler, vb.)

Aktif veri havuzuna (*.ldm12 dosyaları) içe veya dışa aktarılabilir

- Her üreticinin benzersiz, küresel bir üretici kimliği (RID), "**MF_RID**" vardır.
- Üretici kimlikleri, **Genel Veriler -> Temel Tablolar -> Üretici altında bulunan L_ManufacturerTab** tablosu aracılığıyla yönetilir.

DigiPara LiftDesigner Datamanager 2022

Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2022\doc\DataPool\Data\LD5] | 1:Common components

Modülleri Tanıma Göre Sırala | Veritabanı Ayarlarını Düzenle

BIM Bileşenlerini Kopyala | Kılavuz Sıraları

Bant Genişletme | Metin Boyutu Büyütme | Sütun Otomatik Ebatı | Tablo Görünümü | Pencere

Üreticiler

Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyerek ilgili sütuna göre gruplandırın.

MF_RID	MF_DESC	MF_VERSION	MF_MODE	MF_MOD_PART_NO	MF_PROJECT_UNIT	MF_DEFAULT_LCID
1	Common comp...	1,02	0	LD3-COMMON	1: Metric	0 C
200000	ACLA	1	0	LD3-ACLA	1: Metric	0 A
300000	Leistriz	1	0	LD3-LEISTRITZ	1: Metric	0 U
400000	Cobiانchi	0,4	0		1: Metric	0 C
700000	Autur	1	0	LD3-AUTUR	1: Metric	0 A
800000	ALGI	1	0	LD3-ALGI	1: Metric	0 A
900000	Centoducati	1	0	LD3-CENTODUCATI	1: Metric	0 C
1000000	Similar Wittur S...	1	0	LD3-SEMATIC	1: Metric	0 S
1200000	Riedl	1	0	LD3-RIFDI	1: Metric	0 R

Ekle L_ManufacturerTab | L_ManufacturerSupplierTab

C:\ProgramData\DigiPara\2022\doc\DataPool\Data\LD50.mdf | 1

NUM OVR

RID Alanı

A4.2 ÜRETİCİ MODÜLLERİ / BIM KÜTÜPHANELERİ

- Tablo ve üretici kimliği (ID) başına maksimum **100.000** kayıt eklenebilir.
- Örneğin. Üretici ALGI için ilgili tabloya **100.000** farklı kabin karkası çerçevesi eklenebilir. İlk kabin karkası çerçevesi kayıtlarında **800.000** kayıt kimliği, sonuncusu **899.999** kayıt kimliği olacaktır.

DigiPara Liftdesigner Datamanager 2022

Ana Sayfa Seçenekler

Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD5] 1:Common components

Modülleri Tanıma Göre Sırala Veritabanı Ayarlarını Düzenle

BIM Bileşenlerini Kopyala Kılavuz Sıraları

Bant Genişletme Metin Boyutu Büyütme Kılavuz Görünü

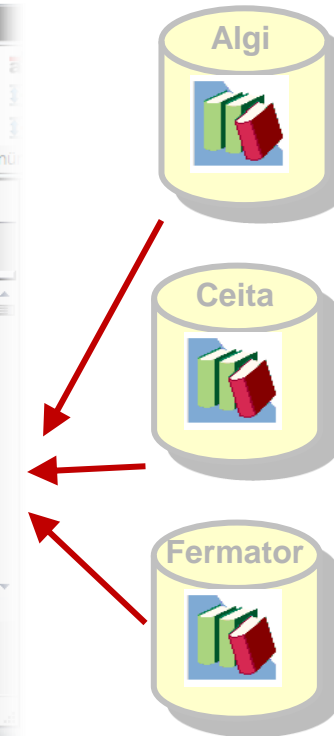
Üreticiler

Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyerek ilgili sütuna göre gruplandırın.

MF_RID	MF_DESC	MF_VERSION	MF_MODE	MF_MOD_PART_NO	MF_PROJECT_UNIT	MF_DEFAULT_LCID
1	Common comp...	1,02	0	LD3-COMMON	1: Metric	0 C
200000	ACLA	1	0	LD3-ACLA	1: Metric	0 A
300000	Leistritz	1	0	LD3-LEISTRITZ	1: Metric	0 L
400000	Cobianchi	0,4	0		1: Metric	0 C
700000	Autur	1	0	LD3-AUTUR	1: Metric	0 A
800000	ALGI	1	0	LD3-ALGI	1: Metric	0 A
900000	Centoducati	1	0	LD3-CENTODUCATI	1: Metric	0 C
1000000	Similar Wittur S...	1	0	LD3-SEMATI	1: Metric	0 S
1200000	Riedl	1	0	LD3-RIFDI	1: Metric	0 R

Ekle L_ManufacturerTab L_ManufacturerSupplierTab

C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf 1



Yeni bir Üretici Modülü / RID Alanı Ekleme

A4.2 ÜRETİCİ MODÜLLERİ / BIM KÜTÜPHANELERİ

Yeni bir Üretici / DigiPara BIM Kütüphanesi Oluşturma

1. **Tablo görünümü** yerleştirme penceresinde **Genel Veri** Grubu altında bulunan **Üretici** girişini seçin.
2. Veri kılavuzunun altındaki **L_ManufacturerTab** düğmesiyle yeni bir üretici ekleyin.
3. Digipara®'dan aldığınız RID numarası ile diyalogu tamamlayın

Genel Not: Genellikle, Digipara® size sadece veri tabanına aktarılması gereken önceden yapılandırılmış bir boş üretici modülü sağlayacaktır

Üretici için yeni kayıt ekleme

A4.2 ÜRETİCİ MODÜLLERİ / BIM KÜTÜPHANELERİ

Yeni bir Üretici / DigiPara BIM Kütüphanesi Oluşturma

DigiPara Liftdesigner Datamanager 2022

Ana Sayfa Seçenekler

Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD5

1:Common components

Modülleri Tanıma Göre Sırala

Veritabanı Ayarlarını Düzenle

BIM Bileşenlerini Kopyala

Kılavuz Sıraları

Kılavuz...

Bant Genişletme

Metin Boyutu Büyütme

Sütun Otomatik Ebatı

Pencere

Yar...

Üreticiler

Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyerek ilgili sütuna göre gruplandırın.

MF_RID	MF_DESC	MF_VERSION	MF_MODE	MF_MOD_PART_NO	MF_PROJECT_UNIT	MF_DEFAULT_LCID	MF_D
1999800000	LIFTdatamana...	1	0	V5 -LDDM-ACTIVATI...	1: Metric	0	LIFTda
2		0	0		1: Metric	0	

DigiPara Liftdesigner Datamanager 2022 - Creat...

Kısa Üretici RID: 90

Açıklama: New Manufacturer

Atama: New Manufacturer

Manufacturer received new Rid: 9000000

Evet Hayır

Ekle L_ManufacturerTab L_ManufacturerSupplierTab

Table view

Genel Veri

Ana Tablolar

Üreticiler

Modül Dosyaları

Standartlar

Dosyalar

Cad Dosyaları Tedarikçileri

İlgili Çizim

Program İlveleri

Asansör Verisi

Yürüyen Merdiven Verileri

Sayfa Şablon Verileri

BIM Yapılandırma Ayarları

Çeviri & Yardım

Program Konfigürasyonları

[C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\ID

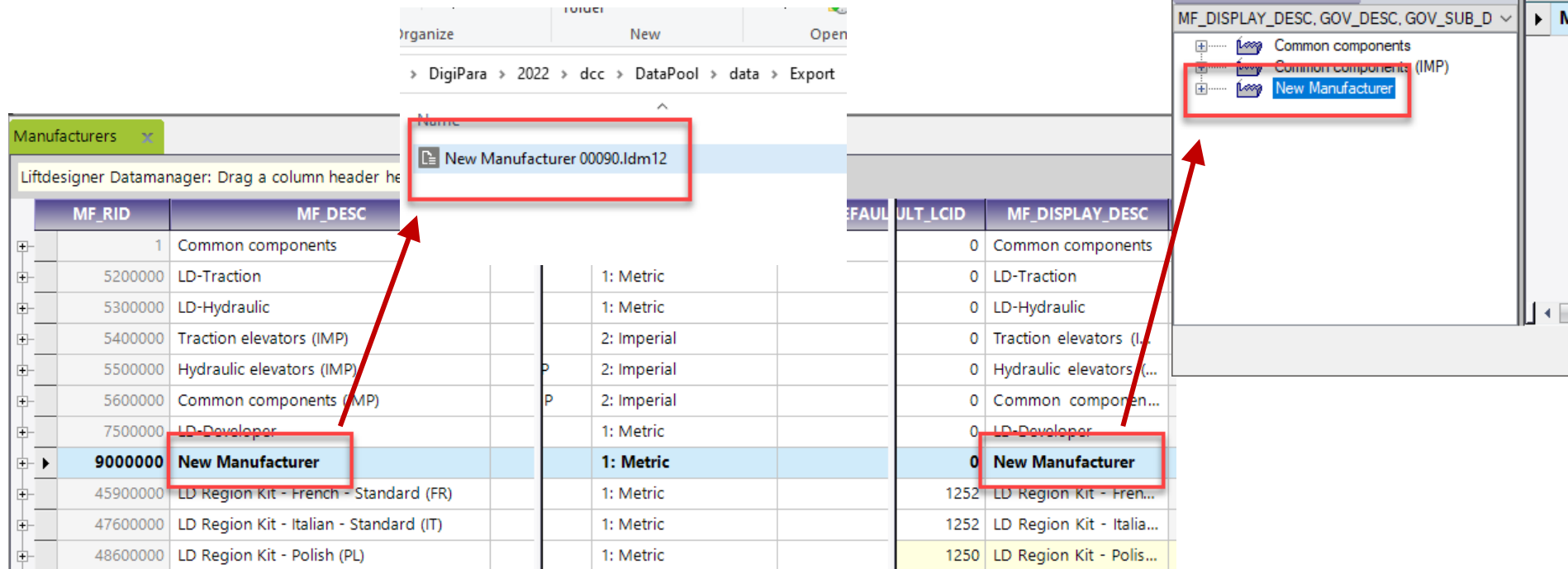
NUM OVR

Üretici için yeni kayıt ekleme - Genel Bilgi

A4.2 ÜRETİCİ MODÜLLERİ / BIM KÜTÜPHANELERİ

Açıklamaların kullanımı

- MF_DESC: kütüphanedeki dosya adı
- MF_DISPLAY_DESC: DigiPara LiftDesigner'da görüntülenen üretici adı



The screenshot displays the 'Manufacturers' table in the DigiPara LiftDesigner software. The table has columns for MF_RID, MF_DESC, and MF_DISPLAY_DESC. A new entry, 'New Manufacturer', is highlighted in blue. The 'MF_DISPLAY_DESC' column for this entry is '0 New Manufacturer'. A red box highlights the 'New Manufacturer' entry in the table, and another red box highlights the 'New Manufacturer' entry in the 'Tree View' panel. Red arrows point from the table entry to the tree view entry and vice versa.

MF_RID	MF_DESC	MF_DISPLAY_DESC
1	Common components	0 Common components
5200000	LD-Traction	0 LD-Traction
5300000	LD-Hydraulic	0 LD-Hydraulic
5400000	Traction elevators (IMP)	0 Traction elevators (I...
5500000	Hydraulic elevators (IMP)	0 Hydraulic elevators (...)
5600000	Common components (IMP)	0 Common componen...
7500000	LD-Developer	0 LD-Developer
9000000	New Manufacturer	0 New Manufacturer
45900000	LD Region Kit - French - Standard (FR)	1252 LD Region Kit - Fren...
47600000	LD Region Kit - Italian - Standard (IT)	1252 LD Region Kit - Italia...
48600000	LD Region Kit - Polish (PL)	1250 LD Region Kit - Polis...

Üretici Modüllerinin / BIM Kütüphanelerinin Geçerliliği (Idm12) DigiPara® liftdesigner

A4.2 ÜRETİCİ MODÜLLERİ / BIM KÜTÜPHANELERİ

Geçerli, Süresi Dolmuş, veya Geçersiz

- Üretici modülünüzün geçerliliğini kontrol edin
- Kendi verilerinizi DigiPara Liftdesigner veri tabanına doğru şekilde yüklemek için durum Geçerli olmalıdır.
- Aksi takdirde, DigiPara Liftdesigner veya DigiPara Liftdesigner Datamanager, DigiPara lisanslama iletişim kutusu aracılığıyla yeniden etkinleştirilmeli veya mevcut lisansın doğrulanması için DigiPara ile iletişime geçilmelidir.

The screenshot shows the 'DigiPara Liftdesigner Poolmanager 2022 - Modülleri yönet - [Standard Data Pool]' window. The interface includes a menu bar with 'Ana Sayfa' and 'Seçenekler'. The 'Seçenekler' menu is open, showing options like 'Üretici Modüllerini Dışa Aktar.. Verileri Dışa Aktar', 'Dışa Aktar Çeviri', 'İçeri Aktar', 'Dışa Aktar Excel', and 'İçeri Aktar Excel'. The 'Üretici Modüllerini Dışa Aktar.. Verileri Dışa Aktar' option is highlighted with a red box. Below the menu is a table with the following columns: Seçim, Üretici, Durum, Son Kullanma Tarihi, and Modul RID. The table contains several rows, with the 'Yeni Üretici Firma' row highlighted in blue and its 'Valid' status highlighted with a red box. The 'Durum' column for all rows is 'Valid'. The 'Son Kullanma Tarihi' for all rows is '25.03.2024'. The 'Modul RID' values range from 55 to 492. Below the table, there are buttons for 'Tümünü Seç', 'Tüm Seçimi Kaldır', and 'Modülleri Sil'. At the bottom, there are checkboxes for 'Modülleri Dışa Aktar', 'Dışa Aktar Dizimini Aç...', 'RID içeriğini doğrula', 'Açıklama dosyalarını ekle', 'CAD dosyalarını ekle', 'Profil grubu ağ dosyalarını ekle', 'Dışa Aktar TXT Dosyasını Oluştur', and 'SQL dosyasını oluştur'. The 'Açıklama dosyalarını ekle', 'CAD dosyalarını ekle', 'Profil grubu ağ dosyalarını ekle', and 'Yapı dosyalarını ekle' checkboxes are checked. The 'Kapat' and 'Yardım' buttons are at the bottom right.

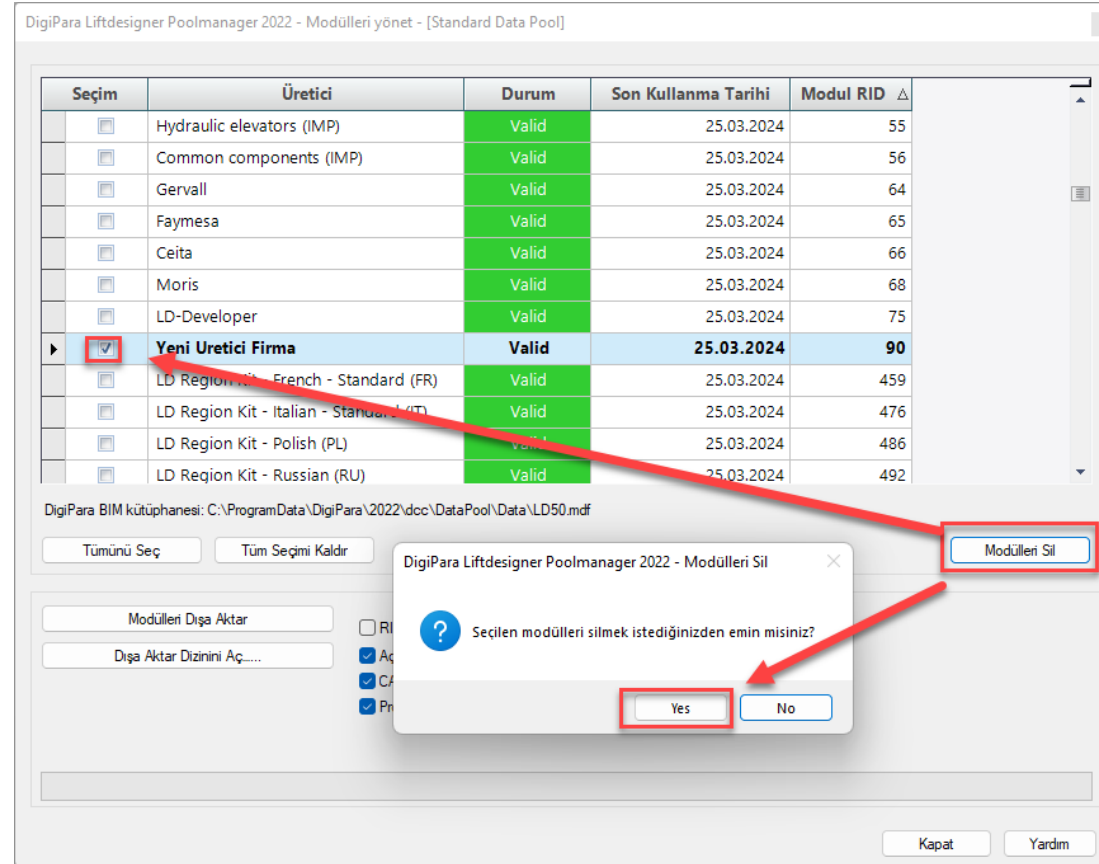
Seçim	Üretici	Durum	Son Kullanma Tarihi	Modul RID
<input type="checkbox"/>	Hydraulic elevators (IMP)	Valid	25.03.2024	55
<input type="checkbox"/>	Common components (IMP)	Valid	25.03.2024	56
<input type="checkbox"/>	Gervall	Valid	25.03.2024	64
<input type="checkbox"/>	Faymesa	Valid	25.03.2024	65
<input type="checkbox"/>	Ceita	Valid	25.03.2024	66
<input type="checkbox"/>	Moris	Valid	25.03.2024	68
<input type="checkbox"/>	LD-Developer	Valid	25.03.2024	75
<input checked="" type="checkbox"/>	Yeni Üretici Firma	Valid	25.03.2024	90
<input type="checkbox"/>	LD Region Kit - French - Standard (FR)	Valid	25.03.2024	459
<input type="checkbox"/>	LD Region Kit - Italian - Standard (IT)	Valid	25.03.2024	476
<input type="checkbox"/>	LD Region Kit - Polish (PL)	Valid	25.03.2024	486
<input type="checkbox"/>	LD Region Kit - Russian (RU)	Valid	25.03.2024	492

Üretici Modüllerini / BIM Kütüphanelerini Kaldırma (Idm12)

A4.2 ÜRETİCİ MODÜLLERİ / BIM KÜTÜPHANELERİ

Mevcut bir Üretici Modüllerini / BIM Kütüphanelerini (Idm12) doğru şekilde silme

- veri tabanından



Seçim	Üretici	Durum	Son Kullanma Tarihi	Modul RID
<input type="checkbox"/>	Hydraulic elevators (IMP)	Valid	25.03.2024	55
<input type="checkbox"/>	Common components (IMP)	Valid	25.03.2024	56
<input type="checkbox"/>	Gervall	Valid	25.03.2024	64
<input type="checkbox"/>	Faymesa	Valid	25.03.2024	65
<input type="checkbox"/>	Ceita	Valid	25.03.2024	66
<input type="checkbox"/>	Moris	Valid	25.03.2024	68
<input type="checkbox"/>	LD-Developer	Valid	25.03.2024	75
<input checked="" type="checkbox"/>	Yeni Üretici Firma	Valid	25.03.2024	90
<input type="checkbox"/>	LD Region Kit - French - Standard (FR)	Valid	25.03.2024	459
<input type="checkbox"/>	LD Region Kit - Italian - Standard (IT)	Valid	25.03.2024	476
<input type="checkbox"/>	LD Region Kit - Polish (PL)	Valid	25.03.2024	486
<input type="checkbox"/>	LD Region Kit - Russian (RU)	Valid	25.03.2024	492

DigiPara BIM kütüphanesi: C:\ProgramData\DigiPara\2022\doc\DataPool\Data\LD50.mdf

Tümünü Seç Tüm Seçimi Kaldır

Modülleri Dışa Aktar

Dışa Aktar Dizinini Aç...

Modülleri Sil

DigiPara LiftDesigner Poolmanager 2022 - Modülleri Sil

Seçilen modülleri silmek istediğinizden emin misiniz?

Yes No

Kapat Yardım

A4.3

Modül Dosyaları

MODÜL
DOSYALARA



Harici modül dosyalarının kaydedilmesi

A4.3 MODÜL DOSYALARI

Modülleri dışa aktarmak için MODUL DOSYALARI tablosu aracılığıyla kendi dosyalarının (örn. DWG'ler gibi başlık bloğu, çizim sınırı...) kaydedilmesi.

- Kayıtlı dosyalar modül dışa aktarımı ile aktarılır ve bir içe aktarma işleminden sonra başka bir veri havuzuna otomatik olarak eklenir.
- MODF_FILENAME sütunundaki yolların veri havuzu dizinine göre olması gerekir!

MODF_RID	MODF_FILENAME	MODF_MF_RID	MODF_MODE	MODF_MFSUP_RID	MODF_FILENAME
110300000	\\Blocks\bord_0h.dwg	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300001	\\Blocks\bord_3h.dwg	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300002	\\Blocks\bord_4.dwg	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300003	\\Blocks\bord_ANSI_A_Imp.dwg	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300004	\\Blocks\bord_ANSI_B_Imp.dwg	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300005	\\Blocks\bord_ANSI_E_Imp.dwg	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300006	\\Blocks\Car-guide-forces.dwg	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300007	\\Blocks\Car-guide-forces_Imp.d...	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300008	\\Blocks\Car-guide-forces_Imp1...	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300009	\\Blocks\Car-guide-forces_Imp2...	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300010	\\Blocks\Car-guide-forces_Imp3...	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	
110300011	\\Blocks\Car-guide-forces1.dwg	110300000	0	110300000: LIFTdesi...	

A4.4

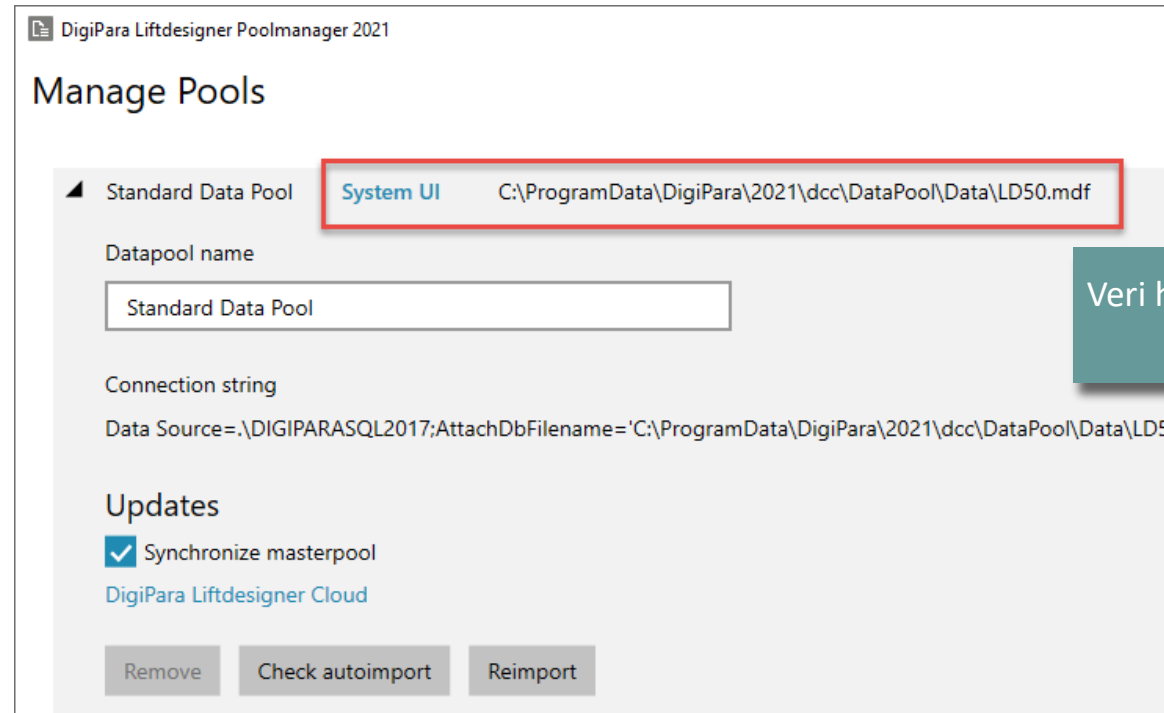
Modül İçe Aktarma

MODÜL
İÇE
AKTARMA



Windows Gezgin'ini kullanarak Üretici Modülünü / Digipara® BIM Kütüphanesine (ldm12) içe aktarma

- İçe Aktarma dosyası için normal yerel yol: **C:\ProgramData\DigiPara\dcc\DataPool\data\Import**



Veri havuzu konumunuzu kontrol edin

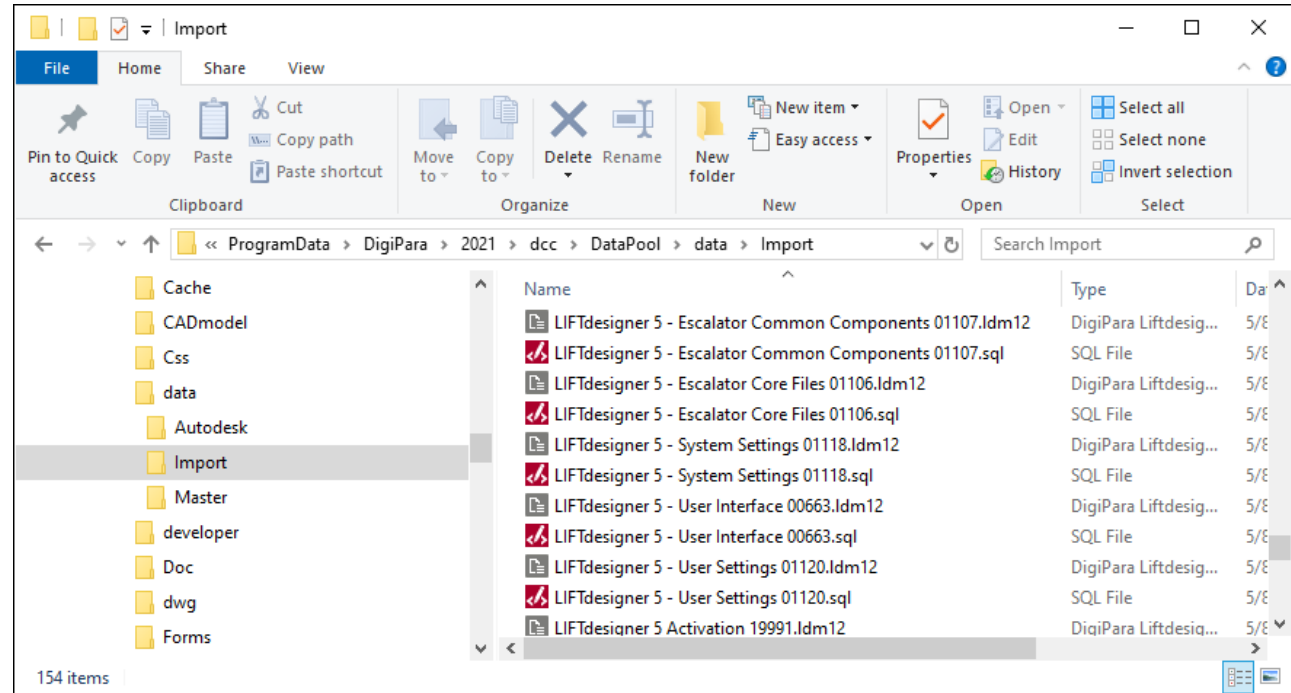
Digipara® Liftdesigner Uygulamalarını Kapatın

A4.4 MODÜL İÇE AKTARMA



.Idm12 dosyasını içe aktarmadan önce lütfen Digipara® Liftdesigner uygulamalarını kapatın!

- .Idm12 dosyanızı, içe aktarmak istediğiniz BIM Bileşenleriyle birlikte İçe Aktar klasörünün altındaki veri havuzuna yapıştırın.
- Digipara® Liftdesigner veya Digipara® Liftdesigner Datamanager'ı yeniden başlatırsanız, kopyalanan modül paketinden çıkarılacak ve otomatik olarak veri tabanına aktarılacaktır.



A4.5

Modül Dışa Aktarma

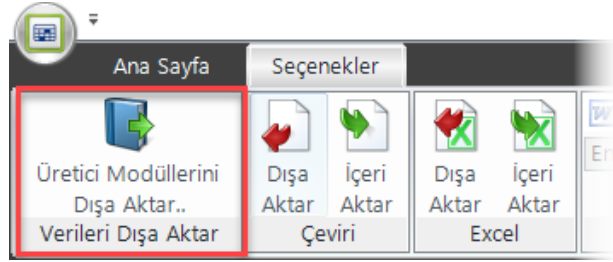
MODÜL
DIŞA
AKTARMA



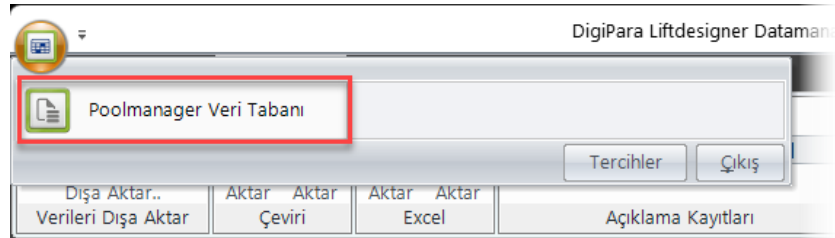
Üretici Modüllerini / BIM Kütüphanesini Dışa Aktarma (Idm12) digipara® liftdesigner

A4.5 MODÜL DIŞA AKTARMA

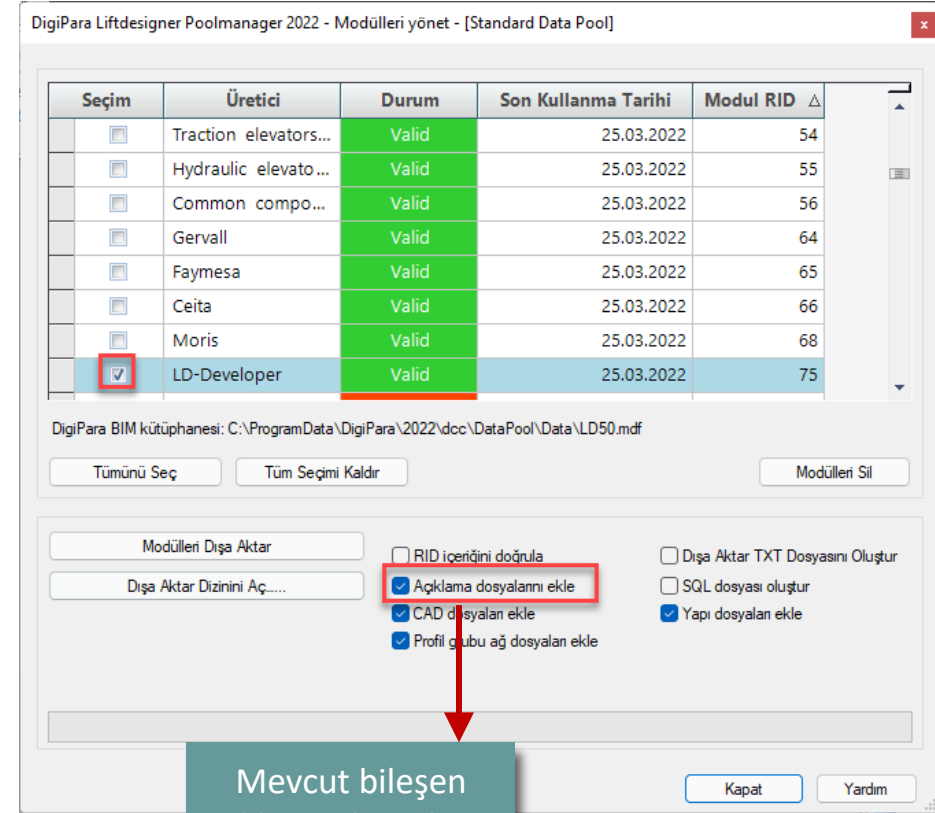
- Üretici Modüllerini Dışa Aktar aracılığıyla



- Pool Manager veri tabanı aracılığıyla



- Dışa aktarılan .Idm12 dosyaları başka herhangi bir veri havuzuna alınabilir. (en az aynı versiyon şartıyla)

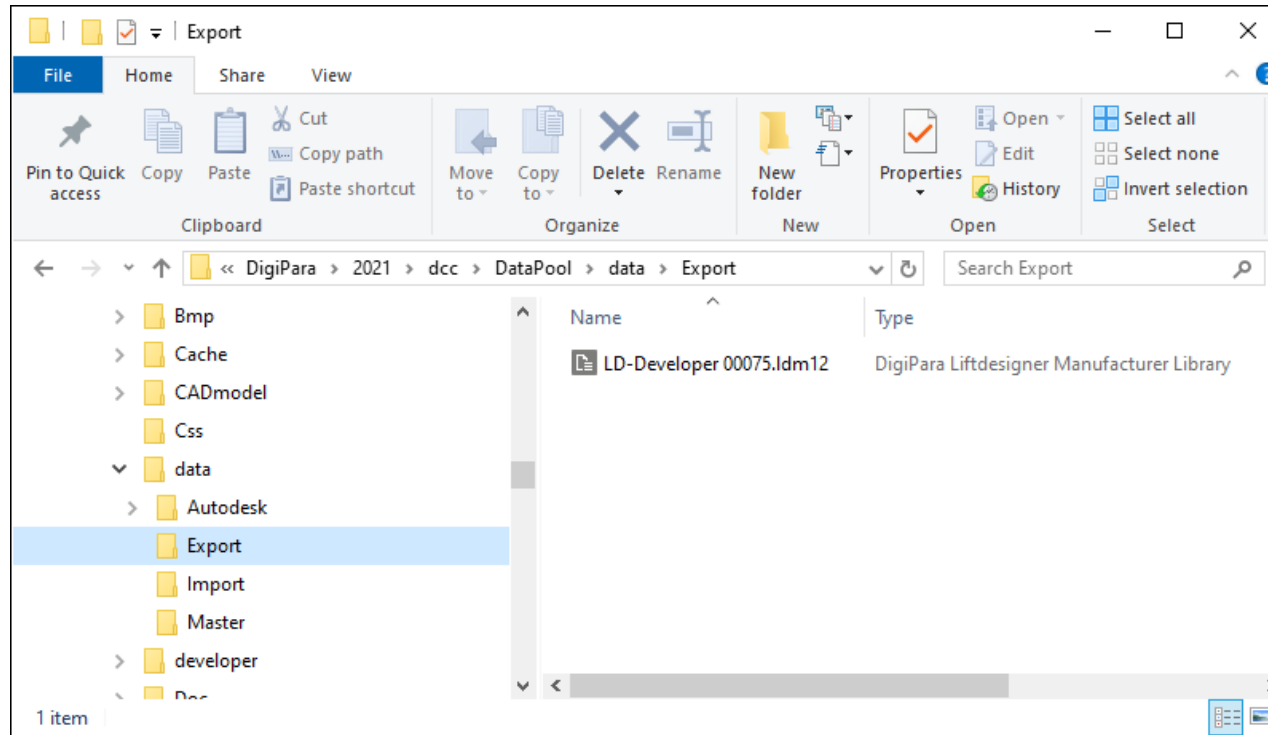


Üretici Modüllerini / BIM Kütüphanesini Dışa Aktarma (ldm12) digipara® liftdesigner

A4.5 MODÜL DIŞA AKTARMA

Dışa aktarılan **ldm12** dosyası, geçerli veri havuzunda **Export** klasörü altında bulunur

- Dışa Aktarma dosyasının yolu: **C:\ProgramData\DigiPara\dcc\DataPool\data\Export**



A4.6

Ürün Yükleme İş Akışı

ÜRÜN
YÜKLEME
İŞ AKIŞI

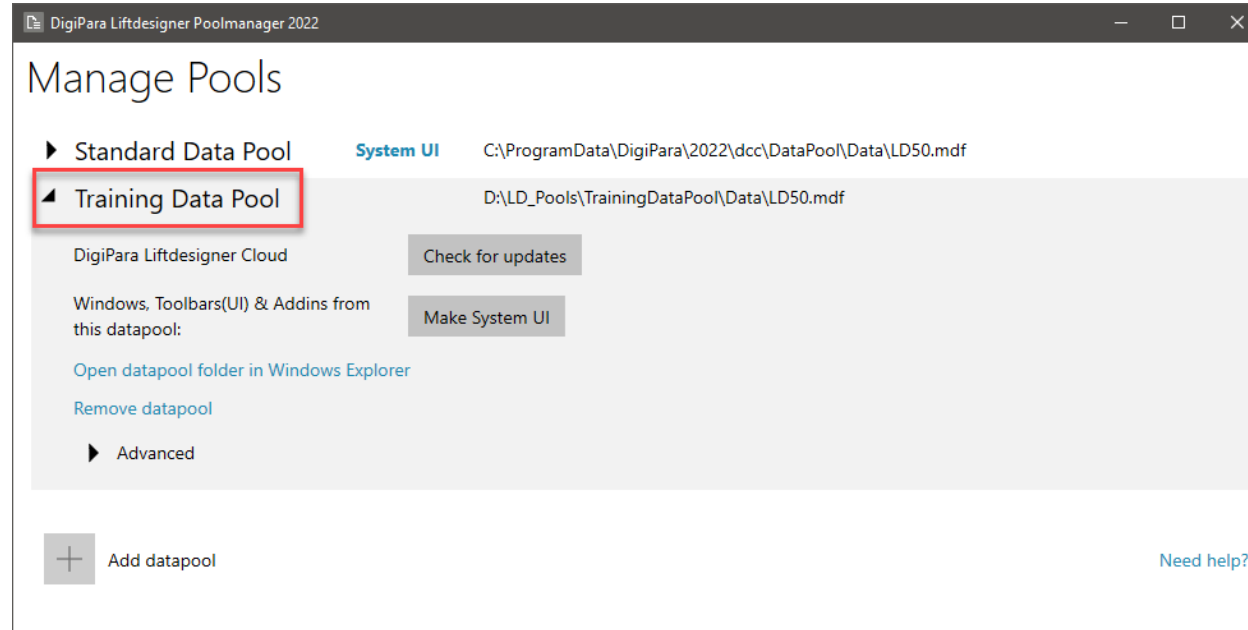


Hazırlık Adımları

A4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

Öneri: Yeni bir veri havuzu ekleyin

- Yeni bileşenler veya dinamik sayfa şablonları yüklenirken en az 2 veri havuzuyla çalışılması önerilir.
 - Yeni ürün geliştirmek için bir havuz ve test için başka bir havuz.



Temel Tipik Süreçler

- Digipara® Liftdesigner Datamanager'da benzer bir BIM Bileşenini kopyalayın
- Digipara® Liftdesigner Datamanager'da Meta Verilerini Düzenleyin
- Düzenlenmiş BIM Bileşeninizi Digipara® Liftdesigner'a yükleyin

✓ Temel Tipik Süreçler

Temel Tipik Süreçler

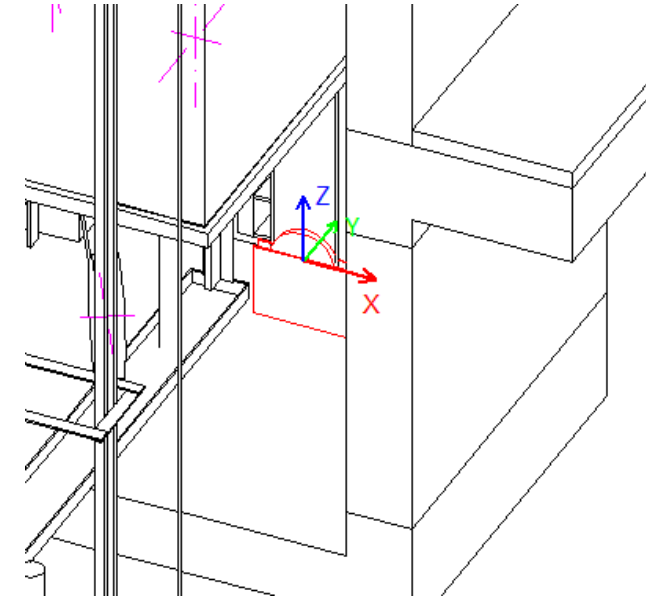
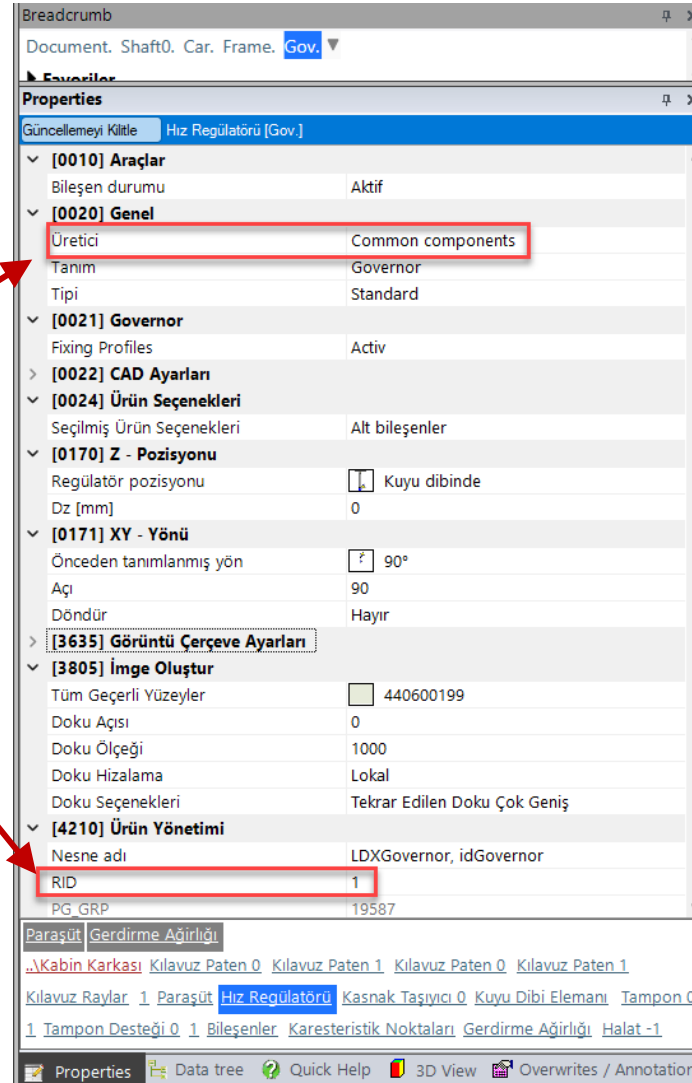
A4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

Benzer bir BIM Bileşeni bulun

- Digipara® Liftdesigner'da

Öğrenin:

- Üretici / BIM Kitaplığı
- Benzersiz RID numarası

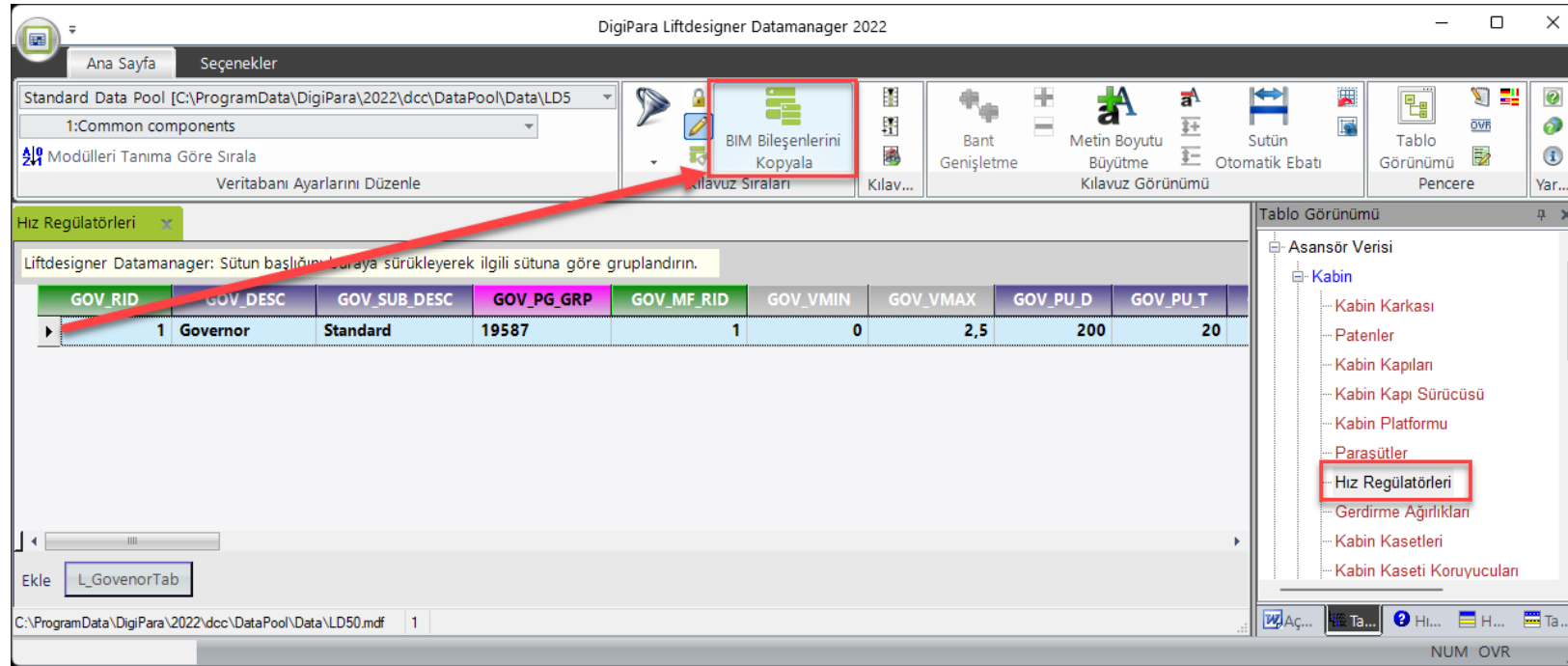


Temel Tipik Süreçler

A4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

Benzer bir BIM Bileşenini kopyalayın

- Digipara® Liftdesigner Datamanager'da

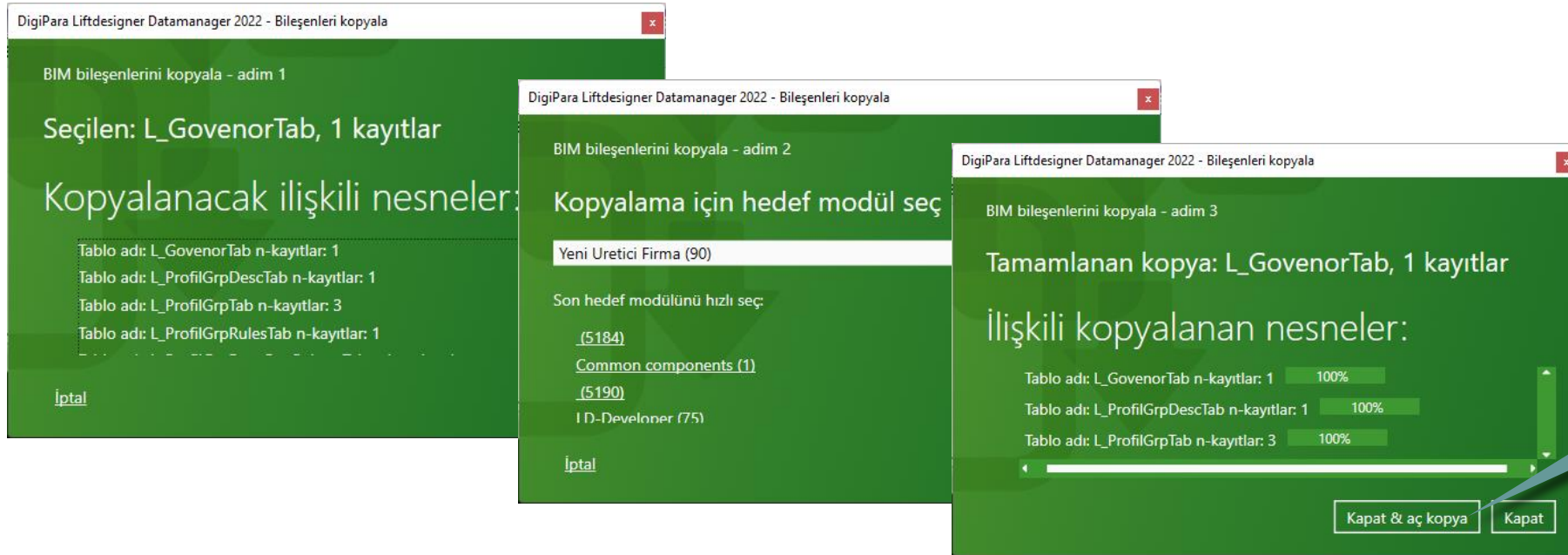


Temel Tipik Süreçler

A4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

Benzer bir BIM Bileşenini kopyalayın

- 1'den 3'e kadar olan adımlar, kopyalama işlemi boyunca size rehberlik eder.
- BIM Bileşeni, tüm parametre ve değerlerle birlikte yeni bir üreticiye / Digipara® BIM Kütüphanesine kopyalanır.



Kopyalama işlemi tamamlayın ve yeni kopyalanan BIM Bileşenini açın.

Temel Tipik Süreçler

A4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

Meta verileri ve ölçüleri düzenleyin

- Digipara® Liftdesigner Datamanager'da

Yeni kopyalanan BIM Bileşeni için yeni bir özel açıklama ekleyin.

Düzenleme modu!
Yeni içeriği veri
tabanına kaydetmek
için yeni bir tablo açın.

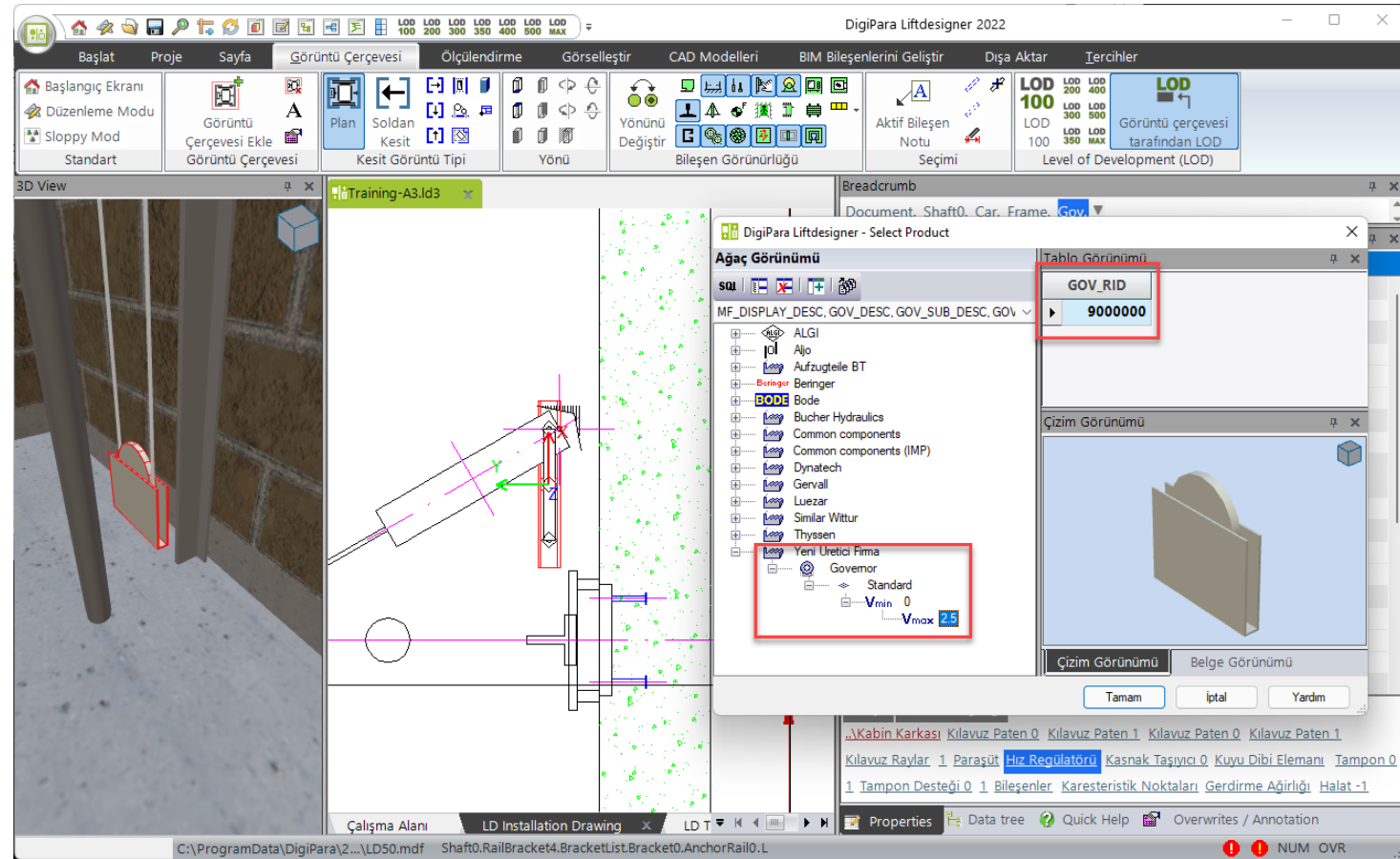
GOV_RID	GOV_DESC	GOV_SUB_DESC	GOV_PG_GRP	GOV_MF_RID	GOV_VMIN	GOV_VMAX	GOV_PU_D	GOV_PU_T
9000000	MY Governor	Training	9000000	9000000	0	2,5	210	20

Temel Tipik Süreçler

A4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

Düzenlenmiş BIM Bileşeninizi yükleyin

- Digipara® Liftdesigner`da



A4.7

Kendi Logonuzu Entegre
Edin

KENDİ
LOGGONUZU
ENTEĞRE

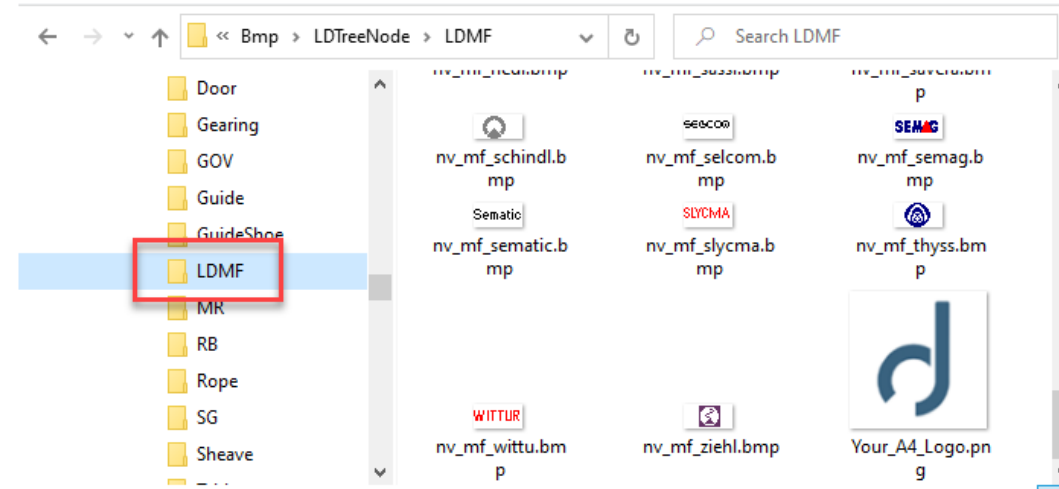


Genel Bilgi

A4.7 KENDİ LOGONU ZU ENTEGRE EDİN

Resim önerileri

- Boyut: max. 250 px
- Format: png, bmp, jpg
- Adi: İngilizce karakter, boşluk veya özel sembol yok



Konumu

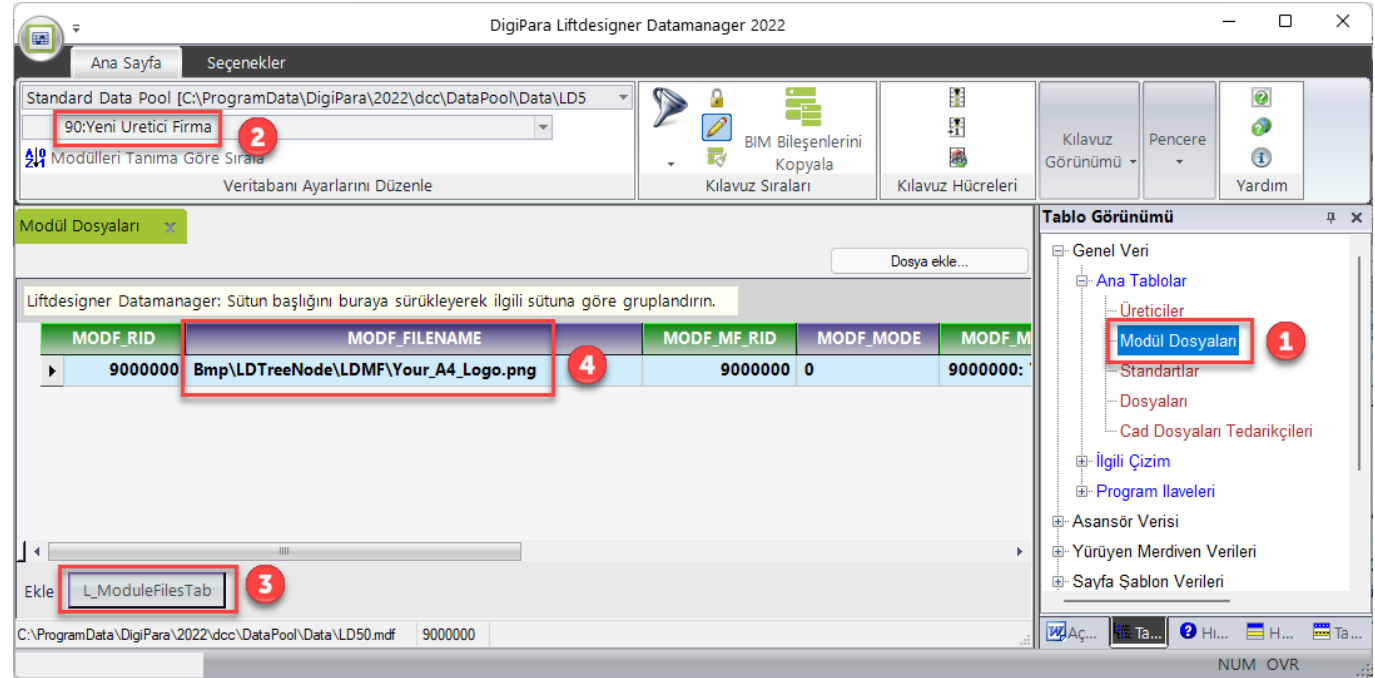
- mevcut veri havuzunda saklanmalıdır
 - altında (standart yol): C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Bmp\LDTreeNode\LDMF

Modül Dosyasının Kaydedilmesi

A4.7 KENDİ LOGONUZA ENTEGRE EDİN

Yeni modül dosyası kayıtlı olmalıdır

1. Veri tablosunu açın: Modül Dosyaları
2. Kütüphanenizi seçin
3. Yeni bir veri kaydı oluşturun
4. Logonuzu ekleyin



The screenshot shows the DigiPara Liftdesigner Datamanager 2022 interface. The main window displays the 'Modül Dosyaları' table with the following data:

MODF_RID	MODF_FILENAME	MODF_MF_RID	MODF_MODE	MODF_M
9000000	Bmp\LDTreeNode\LDMF\Your_A4_Logo.png	9000000	0	9000000:

The 'Üreticiler' tree view on the right shows the following structure:

- Genel Veri
 - Ana Tablolar
 - Üreticiler
 - Modül Dosyaları (1)
 - Standartlar
 - Dosyalar
 - Cad Dosyaları Tedarikçileri
 - İlgili Çizim
 - Program İlaveleri
 - Asansör Verisi
 - Yürüyen Merdiven Verileri
 - Sayfa Şablon Verileri

Kendi BIM Kütüphanenize bağlantı

A4.7 KENDİ LOGONUZU ENTEGRE EDİN

Kütüphanenize bağlantıyı tanımlayın

1. Veri tablosunu açın: Ürün Resimlerini Seçin
2. Kütüphanenizi seçin
3. Tüm filtre seviyelerini aç
4. MF_DISPLAY_DESC'yi açın

DigiPara Liftdesigner Datamanager 2022

Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD5]

90:Yeni Üretici Firma

Modüller Tanıma Göre Sırala

Veritabanı Ayarlarını Düzenle

Modül Dosyaları Ürün Simgelerini Seç

Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyin.

LDPNCIT_RID	LDPNCIT_MF_RID	LDPNCIT_COLNAME	LDPNCIT_IMAGE	LDPNCIT_MODE	LDPNCIT_IMAGE
65200001	65200000	MF_DISPLAY_DESC	LDTreeNode\LDM...		
LDPNCIT_RID	LDPNCIT_MF_RID	LDPNCIT_LDPNCIT_RID	LDPNCIT_COL_CONTENT	LDPNCIT_IMAGE	
61800000	61800000	65200001	adoor	LDTreeNode\LD...	
65200000	65200000	65200001	EMA-Octopus Brackets	LDTreeNode\LD...	
65200001	65200000	65200001	Acla	LDTreeNode\LD...	
65200002	65200000	65200001	ALGI	LDTreeNode\LD...	
65200003	65200000	65200001	Aljo	LDTreeNode\LD...	
65200004	65200000	65200001	Alpha GmbH	LDTreeNode\LD...	
65200005	65200000	65200001	AutA'ır	LDTreeNode\LD...	
65200006	65200000	65200001	Baringer	LDTreeNode\LD...	

Tablo Görünümü

- Yürüyen Merdiven Verileri
- Sayfa Şablon Verileri
- BIM Yapılandırma Ayarları
- Çeviri & Yardım
- Program Konfigürasyonları
 - LDX Temel Ayarlar
 - Liftdesigner.Net Kullanıcı Arabirimi
 - Liftdesigner Birleşen Özelliği
 - Liftdesigner Ürün Dialog Konfigürasyonunu Seçer
 - Ürün Dialogu Seç
 - Ürün Simgelerini Seç
 - Liftdesigner Diyalogları
 - Datamanager Sütun Konfigürasyonları
 - Datamanager Kullanıcı Arabirimi
 - Çıktı (Hata) Yönetilmesi

Ekle LD_PropNaviConfigImgTypeTab LD_PropNaviConfigImgTab

C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf 9000000

NUM OVR

Kendi BIM Kütüphanenize bağlantı

A4.7 KENDİ LOGONUZU ENTEGRE EDİN

Kütüphanenize bağlantıyı tanımlayın

5. Yeni bir veri kaydı ekle
6. Kütüphane açıklamasını doldurun

Modül Dosyaları Ürün Simgelerini Seç Üreticiler

Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyerek ilgili sütuna göre

MF_RID	MF_DESC	MF_VERSION
7500000	LD-Developer	1
9000000	Yeni Uretici Firma	0

MFSUP_RID MFSUP_MF_RID MFSUP_DISPLAY_DESC

MFSUP_RID	MFSUP_MF_RID	MFSUP_DISPLAY_DESC
9000000	9000000	Yeni Uretici Firma

Modül Dosyaları Ürün Simgelerini Seç Üreticiler

Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyerek ilgili sütuna göre grup

LDPNCI_RID	LDPNCI_MF_RID	LDPNCI_LDPNCIT_RID	LDPNCI
512400000	512400000	65200001	PRISMA
512500000	512500000	65200001	PRISMA - Serie F22 (Std-...
512600000	512600000	65200001	PRISMA - Serie Q75 (Std-...
512700000	512700000	65200001	PRISMA - Serie 115 System
512800000	512800000	65200001	PRISMA - Serie UNICA
512900000	512900000	65200001	PRISMA - Serie MEGA (St...
513000000	513000000	65200001	PRISMA - Serie Q-M...R...
9000000	9000000	65200001	Yeni Uretici Firma

Ekle LD_PropNaviConfigImgTypeTab LD_PropNaviConfigImgTab

C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf 9000000

6

5

tam olarak aynı açıklama olmalıdır

Kendi BIM Kütüphanenize bağlantı

A4.7 KENDİ LOGONUZA ENTEGRE EDİN

Kütüphanenize bağlantıyı tanımlayın

7. Doğru dosya adını içeren yolu tanımlayın

Select Product Images

column header here to group by that column.

MF_RID	LDPNCI_LDPNCIT_RID	LDPNCI_COL_CONTENT	LDPNCI_IMAGE
65200000	65200001	Wolf	
65200000	65200001	Ziehl - Abegg	LDTreeNode\\LDMF\\nv_mf_ziehl.bmp
65200000	65200001	LIFTdesigner	LDTreeNode\\LDMF\\nv_mf_liftd.bmp
65200000	65200001	Schindler	LDTreeNode\\LDMF\\nv_mf_schindl.bmp
65200000	65200001	Otis	LDTreeNode\\LDMF\\nv_mf_otis.bmp
65200000	65200001	Cobianchi	LDTreeNode\\LDMF\\nv_mf_cobian.bmp
65200000	65200001	EMA Brackets	LDTreeNode\\LDMF\\nv_mf_ema.bmp
90000000	65200001	New Manufacturer	LDTreeNode\\LDMF\\Your_A4_Logo.png

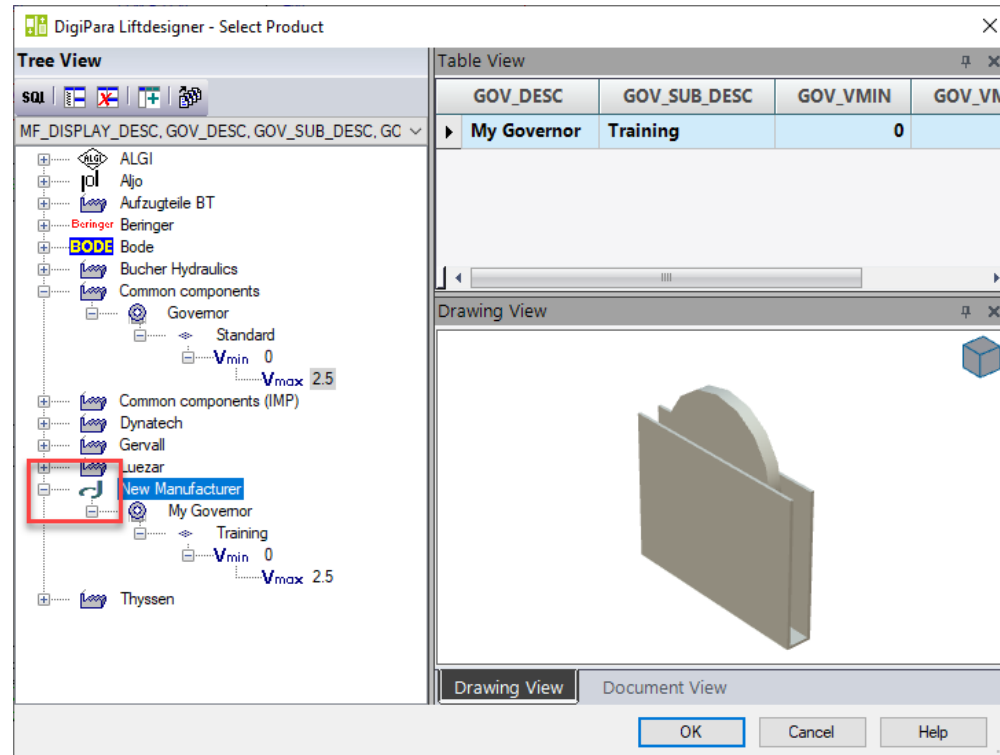
MF_RID	LDPNCIT_COLNAME	LDPNCIT_IMAGE	LDPNCIT_MODE	LDPNCIT_DESC	LDPNCIT_MF
65200000	DT_TYP_DESC	LDTreeNode\\Defa ...			65200000

Kendi BIM Kütüphanenize bağlantı

A4.7 KENDİ LOGONUZU ENTEGRE EDİN

Sonucu Digipara® Liftdesigner'da test edin

- bir bileşeni değiştirerek



A4.8

Pratik

PRATIJK
PRATIJK
PRATIJK



Veri dağılımı

- Yeni oluşturduğunuz veri havuzunu kullanarak yeni verilerinizi dışa ve içe aktarın
- İçe aktarılan verilerin kullanılabilirliğini ve doğruluğunu kontrol edin

A4.9

Özet & Bireysel
Sorular&Cevaplar



ÖZET
& BİREYSEL
SORU-CEVAP

Herzlichen Glückwunsch

Sie haben die nächste Stufe erreicht



 digipara® liftdesigner

digipara® liftdesigner

Ayrıca, eğitimden sonra bireysel soruları E-Mail yoluyla yanıtlamaktan mutluluk duyarız.

training@digipara.com





© 2023 DigiPara AG
www.digipara.com