igipara[®] liftdesigner

Özelleştirme Temelleri





Digipara[®] Liftdesigner çevrimiçi eğitim modülünde katılımcı mısınız?

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



igipara[®] liftdesigner

A4.1 <u>Digipara[®] Liftdesigner Datamanager</u>

- 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

igipara[®] liftdesigner

A4.2 <u>Üretici Modülleri / BIM Kütüphaneleri</u>

- 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

igipara[®] liftdesigner

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

🕫 digipara[®] liftdesigner

A4.6 <u>Ürün Yükleme İş Akışı</u>

- Pratik Örnek: Regülatör
- Temel tipik süreçler

A4.7 Kendi Logonuzu Entegre Edin

Logonuzu BIM kütüphanesine ilişkilendirin

A4.8 <u>Pratik</u>

- Pratik Örnek: Regülatör
- Uygulama: Veri paylaşımı

A4.9 <u>Özet</u>

Bireysel Sorular&Cevaplar

igipara[®] liftdesigner

A4.1

DigiPara Liftdesigner Datamanager



18. DEZEMBER 2023, ©2023 DIGIPARA AG

Genel Bilgi A4.1 digipara® liftdesigner datamanager

🕫 digipara[®] liftdesigner

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.

		DigiPara Liftdesigner	Datamanager 2022		– 🗆 X
Ana Sayfa Seçenekler					
Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD5 * 75:LD-Developer * All Modülleri Tanıma Göre Sırala Veritabanı Ayarlarını Düzenle	BIM Bileşenlerini Kopyala Kılavuz Sıraları	Aşağıyı Aşağıyı Ara ve Doldur Doldur +1 Değiştir Kılavuz Hücreleri	Bant Genişletme Kılavuz Görünümü	Tablo Görünümü Pencere	indekiler Hakkında DigiPara Liftdesigner Datamanager 2022 Yardım
				Genel Veri Genel Veri Genel Veri Sayfa Şablon Veril BilM Yapılandırma Ge-Çeviri & Yardım Forgram Konfigüra Ge-[C:\ProgramData\D	Verileri leri Ayarları siyonları DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf]
				k≌Tablo Görün <mark></mark> ❷ H	Hızlı Yardım 🚍 Hafiza Edit 🖼 Tablo Veri E NUM OVR

Araç çubukları / Menüler A4.1 digipara® liftdesigner datamanager

🕫 digipara[®] liftdesigner

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 digipara® liftdesigner datamanager

🕫 digipara[®] liftdesigner

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

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



A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

🕫 digipara[®] liftdesigner

"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
- ...

	ı x
i	
ven Verileri	
Verileri	
ma Ayarları	
n	
gürasyonları	
ata\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD50.m	df]
	ail

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.

igipara[®] liftdesigner

Table view	џ	×
🖫 Genel Veri		
📮 Asansör Verisi		
⊞- Kabin Duvarı Dizayn Birleşenleri		
⊞- Kabin Tavan Ve Taban Dizaynı		
⊞- Girişler		
🖶 Hidrolik Üniteler		
🐵 Tahrik Üniteleri		
🖶 Sabitleme Üniteleri		
🐵 Makine Dairesi Birleşenleri		
⊞- Diğer Bileşenler		
⊪- Kullanıcı - Belirlemiş Bileşenler		
⊞- Standart Asansörler		
. Geometri Grupları		
🖳 Yürüyen Merdiven Verileri		
🐵 Sayfa Şablon Verileri		
⊞ BIM Yapılandırma Ayarları		
🖭 Çeviri & Yardım		
🐵 Program Konfigürasyonları		
	ndf]	

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.)



igipara[®] liftdesigner

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

- **Diğer Bileşenler:** Belirli bir kategoriye ait olmayan tüm tabloları içerir (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

Table view **д х** Genel Veri Asansör Veris 🖻 Kabin 🐵 Kabin Duvarı Dizayn Birleşenleri Kabin Tavan Ve Taban Dizaynı ⊡ Girişler Hidrolik Üniteler 🖮 Tahrik Üniteleri Babitleme Üniteleri Makine Dairesi Birleşenleri ⊡ Diğer Bileşenler i - Kullanıcı - Belirlemiş Bileşenler Geometri Gruplari Yürüyen Merdiven Verileri i Sayfa Şablon Verileri BIM Yapılandırma Ayarları 🗄 Çeviri & Yardım Brogram Konfigürasyonları i ... [C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf]

🕫 digipara liftdesigner

igipara[®] liftdesigner

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.

Kabir	Karkası 🗙									Tablo G	Sörünümü	ч х
Liftd	esigner Datamai	nager: Sütun başlığıı	nı buraya sürükleyere	k ilgili sütuna gör	e gruplandırın.				-		Kabin Kabin Karkası	
	CFT_RID	CFT_DESC	CFT_SUB_DESC	CFT_MF_RID	CFT_TYPE	CFT_MODE	CFT_	MFSUP_RID	CFT_CREATED_BY		Patenler	
P -	1	Car sling	Rope	1	10: Tractio	0	1: Cor	mmon comp	=		Kabin Kapıları	
	CFD_RID	CFD_CFT_RID	CFD_IX CFI	D_PG_GRP CF	D_CF_CAPACIT	Y CFD_CW_I	MAX	CFD_CW_MIN	CFD_CD_MAX		- Kabin Kapı Sürücüsü	
	-	1	1 0	10000	100	000	5000	500	00 5000		- Kabin Platformu	
	CFT RID	CFT DESC	CFT SUB DESC	CFT MF RID	CFT TYPE	CFT MODE	CFT	MFSUP RID	CFT CREATED BY		- Paraşütler	
+-	2	Car sling	Rope	1	11: Tractio	0	1: Cor	nmon comp	-		- Hız Regülatörleri	
	3	Car sling	Rope	1	12: Tractio	0	1: Cor	nmon comp			- Gerdirme Ağırlıkları	
	4	Car sling	Rope	1	13: Tractio	0	1: Cor	nmon comp			Kabin Kasetleri	
<u>+</u> -−	5	Car sling	Hydraulic - L-sh	1	0: Hydrauli	0	1: Cor	mmon comp			Kabin Kaseti Koruyuculari	
_	6	Car sling	Hydraulic - L-sh	1	1: Hydrauli	0	1: Cor	nmon comp	•		- Tamponiai 	
▲ [۱.		- Flans	
Ekle	L_CarFrameTy	ypeTab	ameDimTab									_
	-											
C:\Pro	gramData\DigiPara\	2022\dcc\DataPool\Dat	a\LD50.mdf 1							Table	o G 🥶 Hizli Y 📄 Hafiza 🖮 Ta	oldi
											NUM OVR	

Yardım İşlevli Yerleştirme Pencereleri

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Tablo veri düzenleyicisi

 Digipara[®] Liftdesigner'da ölçüleri açıklayan bir resimle birlikte seçilen parametreyi yardım olarak gösterir.

Hızlı yardım

Mevcut BIM bileşeniyle ilgili parametreyi açıklar.

	Büyüt/Küçült -
▷ [1000] Ebatlaı	
CFD_CAR_2_GUIDES	
CFD_DBG	
CFD_Z_BOTTOM	
CFD_DZ_SPACE	
CFD_AX	2
▷ [1010] Yatay e	ebatlar
CFD_WALL_DIST	
CFD_DBG_MIN	

4 X

ablo Veri Editörü

tos://www.digipara.com/Portale/0/MC/M	/EB-EN/Content/DP/LD/DB/MDE	int.						
.ps.//www.ulgipala.com/roitais/0/MC/W		unit						
CFD_CAR_2_GUIDES	The distance between the surface picture for different use of the varia	of abl						
CFD_DBG	The distance between guides. Onl System, 1 hydraulic jack) and car- hydraulic jack). In the other cases insert "0".	y u fra						
CFD_Z_BOTTOM	Distance between the IP (insert po frame construction	oint						
CFD_GUIDE_TYPE	The type of the guiding system wh	ich						
	1 - gliding - system 2 - roller - system 3 - both systems							
CFD_BF_DZ	The distance from the IP (insert po buffer(s).	oint						
CFD_GS_Z_TOP	The distance in the z-axis direction the attack point of the force at the	n b top						
CFD_GS_Z_BOTTOM	The distance in the Z-axle betwee point of the force at the bottom gui	n ti ide						
CFD_YG_RID	RID number of the yoke guide for Its only used for car-frame with tac jack) and car-frame with 2 tackle h Insert a "0" if no Yoke-guide is use	the kle yd						
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	e of						

igipara[®] liftdesigner

BIM Bileşenleri ile ilgili yorumlar

igipara[®] liftdesigner

A4.1 DIGIPARA® LIFTDESIGNER 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

igipara[®] liftdesigner

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

-			Di	giPara Liftdesigi	ner Datamanage	r 2022			-	
Ana Sa	ayfa Seçenekler									
Üretici Modüll Dışa Aktar Verileri Dışa A	lerini Dışa İçeri Aktar Aktar Çeviri	Dışa içeri Aktar Aktar Excel	ıçıklama Penceresir ish - United Kingdo Açıklama Ka	ni Göster 💊 om - [2057] ayıtları	Kullanılma Kılanız Sü	im St G S ayan R U tunlarını Gizle	Yetkilendirme Kodları Yazılım Aktivasyonu	Hızlı İçindekiler Yardım	Hakkında DigiPara Datamanage Yardım	a Liftdesi er 2022
Kabin Karkası	×						Açıklama			
Liftdesigner Da	atamanager: Sütun basl	ığını burava sürükleyere	ek ilgili sütuna gör	e gruplandirin			- Standard	▼ Calibri	▼ 10) -
CET RIC	D CET DESC		CET ME RID		CET MODE	CET MISU	2057			
	1 Car sling	Rope	1	10: Tracti	0	1: Common				
CED					V CED CW			Product Loadi	ng Basic Traini	ng
	1	1 0 1000	0	100_01_0APACIT	000	5000				
				CET TYPE	CET MODE	CET MESU		New BIM compor	nent annotation	
	2 Car sling	Rope	Cr 1_WI _KD	11: Tractio	0	1: Common				
			1	12: Tractio	0	1: Common				
M bileşe	eni için bir	ek açıklam	a	13: Tractio	0	1: Common			11	
arsa. sat	ırın baslan	gıcı vesil ile	1	0: Hydrauli	0	1: Common			11	
			1	1: Hydrauli	0	1: Common			11	
13	aretienmi	ştir.	1	1: Hydrauli	0	1: Common			11	
+	8 Car sling	Hydraulic - dou	1	3: Hydrauli	0	1: Common			11	
÷	9 Car sling	Hydraulic - dou	1	3: Hydrauli	0	1: Common			11	
÷	10 Car sling	Hydraulic - dou	1	3: Hydrauli	0	1: Common				
+ -	11 Car sling	Hydraulic - dou	1	3: Hydrauli	0	1: Common			-	

Başka bir satıra tıklamak, açıklamayı otomatik olarak kaydeder.

BIM Bileşenleri ile ilgili yorumlar

🕫 digipara liftdesigner

A4.1 DIGIPARA® LIFTDESIGNER 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

igipara liftdesigner

A4.1 DİGİPARA® LİFTDESİGNER DATAMANAGER

Bir veri tablosunu Excel dosyası olarak dışa aktarın

- Gerekli verileri doldurun
- Veri tabanına geri aktarın

	Seçer	ekler			
h	Dışa Aktar	içeri Aktar	Dışa Aktar	içeri Aktar	Enc
r.	Çe	viri	Ex	cel	

🗊 Tabloları excel'e aktar			-		×									
Tabloları excel'e aktar		• •										_	_	~
RID alanı seç		Auto	Save 💽	<u>س</u> (۲		~ ~	LDExp	port_1.xisx +	Alexa	ndra Göttert	AG		- U	×
75: LD-Developer	\checkmark	riie r	X	A	E Page Lay	Vout r		Conditional Form	atting ~					-
Tabloları seç		Paste	[] ~ ~	Font	Alignment	Num	ber	ormat as Table ~	-	Cells	Editing	7 Ideas	Sensitivity	
Tümünü Seç L_CarFloorPanelRowTab		Clipbo	ard 🗔					Styles			Ť	Ideas	Sensitivity	
L_CarFloorPanelsTab		A1		•	× ✓	f_{x}	L_CarFrar	neDimTab						
L_CarFloorTab			А		В		с	D	1	E		F	G	I I
L_CarFrameDimTab		1 L C	arFrame	eDimTab	75	500000								
L_CarFrameTypeTab		2 CFD)_RID		CFD_CFT	RID	CFD_IX	CFD_PG_GRP	CFD_CF		CFD_	_CW_MA	XCFD_CW_N	AIN CI
L_CarHandRailsTab		3												
		4												
Dışa aktarım		5												
		6												
Hedef Dosya Adı		7												
		8												
Excel dosyasına dışa aktar		9												
		10												
		11												
		-		L_Car	FrameDimT	ab	L_CarFram	eTypeTab	÷ :	•				Þ
									E		Ш		+	100%

igipara[®] liftdesigner

A4.2

Üretici Modülleri / BIM Kütüphaneleri



18. DEZEMBER 2023, ©2023 DIGIPARA AG

Genel Bilgi A4.2 üretici modülleri / bim kütüphaneleri

igipara[®] liftdesigner

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.

	∓ Ana Sayfa	Seçenekler			DigiPar	a Liftdesig	ner Datamanager 20	22	1						_		×
Stand	ard Data Pool 1:Common con	[C:\ProgramData\Dig nponents	giPara\2022\dcc\Da	taPool\Data\LD5	5 -	2			4	₩	a	a	A F	+			
219 M	odülleri Tanıma	Göre Sırala	dama Düranla			-	BIM Bileşenlerini Kopyala		B Geni	ant işletme	Metin Boyu Büyütme	itu	Otom	utün atik Ebatı	Tablo Görünümü	j ট	1
Üretici	lor 👻	veritabani Aya	ariarini Duzenie			KI	avuz sıraları	KI			Kilavuz G	orunur	nu Tablo G	örünümü	Penc	ere	<u>ү.</u> ,
Liftde	signer Datamar	nager: Sütun başlığır	n buraya sürükleyer	rek ilgili sütuna g	göre gru	ıplandırın.							Gen	iel Veri Ana Tablolar			
	MF_RID	MF_DESC	MF_VERSION	MF_MODE	MF_M	10D_PART	_NO MF_PROJ	ECT_U	NIT	MF_DEF	AULT_LCID	•		Üreticiler			
ļ.	200000	ACLA	1,02	0	LD3-CO	LA		1:1	Metric		0	A		Modül Dosy	yaları		
Ĩ.—	300000	Leistritz	1	0	LD3-LEI	STRITZ		1:1	Metric		0	L.		Dosvalari			
	400000	Cobianchi	0,4	0				1:1	Metric		0	с		Cad Dosya	ları Tedarikçile	eri	
÷-	700000	Autur	1	0	LD3-AU	TUR		1:1	Metric		0	Α	. ⊕•i	lgili Çizim			
•-	800000	ALGI	1	0	LD3-ALC	GI		1:1	Metric		0	Α		Program Ilavele	eri		
• -	900000	Centoducati	1	0	LD3-CE	NTODUCA	ті	1:1	Metric		0	С	🕒 Asa	nsör Verisi			
÷	1000000	Similar Wittur S	1	0	LD3-SEM	MATIC		1:1	Metric		0	S	🗄 Yüri	üyen Merdiven	Verileri		
	1200000	Riedl	1	0	I D3-RIF	וח		1:1	Metric		0	R	i ⊞ Say	fa Şablon Veri	ileri		
Ekle	L_Manufactur	erTab	acturerSupplierTab	1										Yapılandırma iri & Yardım	Ayarları		
C:\Progr	amData\DigiPara\	2022\dcc\DataPool\Data	a∖LD50.mdf 1	-									💘 Açı	. Tabl	2 Hızl 📕	Hafi 🚦	Tabl
															NUN	I OVR	

🕫 digipara[®] liftdesigner

- 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 Da	atamanager 2022			
9	Ana Sayfa	Seçenekler							Algi
Sta	ndard Data Pool	[C:\ProgramData\Dig	giPara\2022\dcc\Da	taPool\Data\LD5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		🛼 🗄 🗚	8	A ligi
	1:Common con	nponents		*	P 🖉 RIA	Rilesenlerini II	P ant Metin Rova		Cer.
쉚	Modülleri Tanıma	Göre Sırala			- R	Kopyala 🐻 Gen	işletme Büyütme	1	
		Veritabanı Aya	arlarını Düzenle		Kilavuz S	iraları Kı	Kılavuz G	örünü	
Üret	iciler 🗙								
Lift	designer Datamai	nager: Sütun başlığır	n buraya sürükleye	rek ilgili sütuna	göre gruplandırın.				
	MF_RID	MF_DESC	MF_VERSION	MF_MODE	MF_MOD_PART_NO	MF_PROJECT_UNIT	MF_DEFAULT_LCID		Ceita
–	1	Common comp	1,02	0	LD3-COMMON	1: Metric	0	С	
•-	200000	ACLA	1	0	LD3-ACLA	1: Metric	0	Α	
.	300000	Leistritz	1	0	LD3-LEISTRITZ	1: Metric	0	L(
.	400000	Cobianchi	0,4	0		1: Metric	0	С	
÷-	700000	Autur	1	0	LD3-AUTUR	1: Metric	0	Α	
⊕- I	800000	ALGI	1	0	LD3-ALGI	1: Metric	0	Α	
÷-	900000	Centoducati	1	0	LD3-CENTODUCATI	1: Metric	0	с	
.	1000000	Similar Wittur S	1	0	LD3-SEMATIC	1: Metric	0	S	Fermator
	1200000	Riedl	1	0	I D3-RIFDI	1: Metric	0	R	
Ekle	L_Manufactur	rerTab L_Manuf 2022\dcc\DataPool\Dat	facturerSupplierTab a\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 🖲 digipara liftdesigner

Üretici için yeni kayıt ekleme

igipara[®] liftdesigner

A4.2 ÜRETİCİ MODÜLLERİ / BIM KÜTÜPHANELERİ

Yeni bir Üretici / DigiPara BIM Kütüphanesi Oluşturma



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

			0.00.0.0		00101100					sat 📰 🗶 📑 🎒		(
				10	New	0.000				MF_DISPLAY_DESC, GOV_DESC, GOV_SUB_D \sim		N
			rganize		New	Open				Common components	\square	
			> DigiPara > 20	22 »	dcc → DataPool	> data > Export				Common component: (IMP)		
					~							
Man	ufacturers 🛛 🗙		Nume									
Lifte	designer Datamar	nager: Drag a column header h	ne New Manufa	cturer	00090.ldm12					1		
	MF_RID	MF_DESC					FAUL	ULT_LCID	MF_DISPLAY_DESC			
–	1	Common components	7					0	Common components			
.	5200000	LD-Traction		I	1: Metric			0	LD-Traction			
+-	5300000	LD-Hydraulic			1: Metric			0	LD-Hydraulic			
• -	5400000	Traction elevators (IMP)			2: Imperial			0	Traction elevators (I.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
+ -	5500000	Hydraulic elevators (IMP)		Р	2: Imperial			0	Hydraulic elevators (
₽ -	5600000	Common components (MP)		Р	2: Imperial			0	Common comporen			
+ -	7500000	LD-Developer			1: Metric			0	LD-Developer			
⊕ -)	9000000	New Manufacturer			1: Metric			0	New Manufacturer			
-	45900000	LD Region Kit - French - Stand	dard (FR)		1: Metric			1252	LD Region Kit - Fren			
+ -	47600000	LD Region Kit - Italian - Stand	lard (IT)		1: Metric			1252	LD Region Kit - Italia			
+ -	48600000	LD Region Kit - Polish (PL)			1: Metric			1250	LD Region Kit - Polis			

Table

👫 DigiPara Liftdesigner - Select Product

Tree View

Üretici Modüllerinin / BIM Kütüphanelerinin Geçerliliği (ldm 12) 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 Datamanger, DigiPara lisanslama iletişim kutusu aracılığıyla yeniden etkinleştirilmeli veya mevcut lisansın doğrulanması için DigiPara ile iletişime geçilmelidir.

Ana Say	fa Seçenekler						
retici Modüllerini Dışa Aktar. erileri Dışa Aktar Çeviri Dışa Latar		Dışa içeri Aktar Aktar Excel	Açıklama Pencer English - United Kin Açıklama	Kullanı Kılavuz	Imayan R Sütunlarını (St S U Gizle	
Para Liftdesigr	ner Poolmanager 2022 -	Modülleri yönet - [St	andard Data Poolj				
Seçim	Üre	tici	Durum	Son Kullanma Tari	hi Mo	dul RID 🛆	
	Hydraulic elevators (IMP)	Valid	25.03.2	024	55	
	Common componen	ts (IMP)	Valid	25.03.2	024	56	
	Gervall		Valid	25.03.2	024	64	=
	Faymesa		Valid	25.03.2	024	65	
	Ceita		Valid	25.03.2	024	66	
	Moris		Valid	25.03.2	024	68	
	LD-Developer		Valid	25.03.2024		75	
	Yeni Uretici Firma		Valid	25.03.2024		90	
	LD Region Kit - Fren	ch - Standard (FR)	Valid	25.03.2024 25.03.2024		459	
	LD Region Kit - Italia	n - Standard (IT)	Valid			476	
	LD Region Kit - Polis	h (PL)	Valid	25.03.2	024	486	
	LD Region Kit - Russ	ian (RU)	Valid	25.03.2	024	492	•
)igiPara BIM küti	üphanesi: C:\ProgramData`	\DigiPara\2022\dcc\D	lataPool\Data\LD50.md	f			
Tümünü Se	eç Tüm Seçim	i Kaldır				Modülleri Sil	
Mo Dişa /	dülleri Dışa Aktar Aktar Dizinini Aç	 □ RID içeriğir ✓ Açıklama d ✓ CAD dosya 	ni doğrula Iosyalarını ekle sları ekle	□ Dışa Aktar TXT Dosy. □ SQL dosyası oluştur ✔ Yapı dosyalan ekle	asını Oluştur		
		🕑 Profil grubu	ı ağ dosyalan ekle				
				ſ	Kapat	Yardı	m

Üretici Modüllerini / BIM Kütüphanelerini Kaldırma (ldm12) 💀 digipara[®] liftdesigner

Mevcut bir Üretici Modüllerini / BIM Kütüphanelerini (ldm12) doğru şekilde silme

veri tabanından

Seçim	Üretici	Durum	Son Kullanma Tarihi	Modul RID 🛆	
	Hydraulic elevators (IMP)		25.03.2024	55	
	Common components (IMP)	Valid	25.03.2024	56	
	Gervall		25.03.2024	64	
	Faymesa		25.03.2024	65	
	Ceita		25.03.2024	66	
	Moris		25.03.2024	68	
	LD-Developer	Valid	25.03.2024	75	
	Yeni Uretici Firma	Valid	25.03.2024	90	
	LD Region French - Standard (FR)		25.03.2024	459	
	LD Region Kit - Italian - Stanual (T)		25.03.2024	476	
	LD Region Kit - Polish (PL)	Voine	25.03.2024	486	
	LD Region Kit - Russian (RU)	Valid	25.03.2024	492	
Tümünü N Dışa	Seç Tüm Seçimi Kaldır DigiPara I Modülleri Dışa Aktar Rı a Aktar Dizinini Aç 2 Aç 2 C/ 2 Pn	liftdesigner Poolr Seçilen modülleri	nanager 2022 - Modülleri Sil i silmek istediğinizden emin misi Yes No	niz?	Modülleri Si

igipara[®] liftdesigner

A4.3

Modül Dosyaları





Harici modül dosyalarının kaydedilmesi

igipara[®] liftdesigner

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!

Ana Sayta tandard Data Pool (r 1103:LIFTdesigner Modülleri Tanıma	Seçenekler C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\D: 5 - Dynamic Sheet Templates Göre Sırala Veritabanı Ayarlarını Düzenle	ataPool\Data\LD5 ▼	E Kılavuz	MM Bileşenlerini Kopyala z Sıraları	E E Kılavuz Hücreleri	Kı Gört	lavuz inümü •	Image: Constraint of the second secon	
odül Dosyaları 🛛 🗙	ager: Sütun başlığını buraya sürükleye	rek ilgili sütuna göre	gruplandırın.		Dosya ekle		olo Görünümü → Genel Veri → Ana Tablolar ↓ ↓ ↓ Üreticiler		д >
MODF_RID	MODF_FILENAME	MODF_MF_RID	MODF_MODE	MODF_MFSUP	_RID MODF_C		- Modül Dosyal	arı	
110300000	\Blocks\bord_0h.dwg	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi		- Standartlar		
110300001	\Blocks\bord_3h.dwg	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi		Dosyaları		
110300002	\Blocks\bord_4.dwg	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi		Cad Dosyalar	ı Tedarikçiler	ri
110300003	\Blocks\bord_ANSI_A_imp.dwg	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi		İlgili Çizim		
110300004	\Blocks\bord_ANSI_B_Imp.dwg	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi		🗄 Program Ilaveleri		
110300005	\Blocks\bord_ANSI_E_Imp.dwg	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi	t t	- Asansör Verisi		
110300006	\Blocks\Car-guide-forces.dwg	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi		Yürüyen Merdiven V	erileri	
110300007	\Blocks\Car-guide-forces_Imp.d	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi	t i i	Sayfa Şablon Veriler	i	
110300008	\Blocks\Car-guide-forces_Imp1	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi		BIM Yapılandırma A	yarları	
110300009	\Blocks\Car-guide-forces_Imp2	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi	Ē	Çeviri & Yardım		
110300010	\Blocks\Car-guide-forces_Imp3	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi	•	Program Konfigürasy	/onlari	
110300011	\Blocks\Car-quide-forces1.dwg	110300000	0	110300000: LIF	Tdesi	- ≞	[C:\ProgramData\Dig	jiPara\2022\	dcc\D
(le L_ModuleFiles	Tab	0000			,		Јас 🦃 та 😢 ни		🔲 Та.

igipara[®] liftdesigner

A4.4

Modül İçe Aktarma



18. DEZEMBER 2023, ©2023 DIGIPARA AG

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

Di Di	giPara Liftdesigner Poolmana	iger 2021				1
Ma	nage Pools					
					_	
-	Standard Data Pool	System UI	C:\ProgramData\DigiPa	ara\2021\dcc\DataPool\Data\LD50.n	ndf	
	Datapool name					
	Standard Data Pool				Veri ha	avuzu konumunuzu
	Connection string					kontrol edin
	Data Source=\DIGIPA	RASOI 2017:Att	achDbFilename='C:\Progra	amData\DigiPara\2021\dcc\DataPoo	I\Data\LD50	
	Updates					
	V Synchronize maste	erpool				
	DigiPara Liftdesigner (Cloud				
	Remove Check	autoimport	Reimport			

Digipara[®] Liftdesigner Uygulamalarını Kapatın

igipara[®] liftdesigner

.ldm12 dosyasını içe aktarmadan önce lütfen Digipara® Liftdesigner uygulamalarını kapatın!

- .ldm12 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.

📙 🛛 🛃 🚽 🛛 Import		– 🗆 X
File Home Share View		~ ()
Pin to Quick Copy access Copy Paste Copy path Paste shortcut Paste shortcut	Nove Copy to * C	n v Select all
Спрвоаго	Organize New Open	Select
← → → ↑ 📙 « ProgramData > DigiPa	a > 2021 > dcc > DataPool > data > Import v ♂ Search	n Import 🔎
Cache	^ Name	Type Da ^r ^
CADmodel	LIFTdesigner 5 - Escalator Common Components 01107.Idm12	DigiPara Liftdesig 5/8
Css	🔣 LIFTdesigner 5 - Escalator Common Components 01107.sql	SQL File 5/8
data	LIFTdesigner 5 - Escalator Core Files 01106.ldm12	DigiPara Liftdesig 5/8
	LIFTdesigner 5 - Escalator Core Files 01106.sql	SQL File 5/8
Autodesk	LIFTdesigner 5 - System Settings 01118.Idm12	DigiPara Liftdesig 5/8
Import	LIFTdesigner 5 - System Settings 01118.sgl	SQL File 5/8
- Master	LIFTdesigner 5 - User Interface 00663.ldm12	DigiPara Liftdesig 5/8
developer	LIFTdesigner 5 - User Interface 00663.sgl	SOL File 5/8
Doc	LIFTdesigner 5 - User Settings 01120.1dm12	DigiPara Liftdesig 5/8
dug	IFTdesigner 5 - User Settings 01120.sgl	SOL File 5/8
dwg	LIFTdesigner 5 Activation 19991.Jdm12	DigiPara Liftdesig 5/8 ¥
154 items		

igipara[®] liftdesigner

A4.5

Modül Dışa Aktarma



18. DEZEMBER 2023, ©2023 DIGIPARA AG

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

Üretici Modüllerini Dışa Aktar aracılığıyla



Pool Manager veri tabanı aracılığıyla

		DigiPara Liftdesigner Dataman
Poolmanager Veri Tabanı		-
		Tercihler Çıkış
Dışa Aktar Aktar Aktar Verileri Dışa Aktar Çeviri	Aktar Aktar Excel	Açıklama Kayıtları

 Dışa aktarılan .ldm12 dosyaları başka herhangi bir veri havuzuna alınabilir. (en az ayni versiyon şartıyla)

Seçim	Üretici	Durum	Son Kullanma Tarihi	Modul RID 🛆	
	Traction elevators	Valid	25.03.2022	54	
	Hydraulic elevato	Valid	25.03.2022	55	
	Common compo	Valid	25.03.2022	56	
	Gervall	Valid	25.03.2022	64	
	Faymesa	Valid	25.03.2022	65	
	Ceita	Valid	25.03.2022	66	
	Moris	Valid	25.03.2022	68	
	WOULD				
giPara BIM k Tümünü	LD-Developer ütüphanesi: C:\ProgramData\J Seç Tüm Seçimi	Valid DigiPara\2022\dcc\ Kaldır	25.03.2022 DataPool\Data\LD50.mdf	75 Modü	lleri Sil
giPara BIM k Tümünü I Dış	LD-Developer iŭtūphanesi: C:\ProgramData\ Seç Tüm Seçimi Modülleri Dişa Aktar a Aktar Dizinini Aç	Valid DigiPara \2022\dcc \ Kaldır RID içeri Açıklama	25.03.2022 DataPool\Data\LD50.mdf ğini doğrula D dosyalannı ekle S	75 Modü şa Aktar TXT Dosyas 2L dosyası oluştur	lleri Sil ını Oluştı
giPara BIM k Tümünü I Dış	LD-Developer ütüphanesi: C:\ProgramData\ Seç Tüm Seçimi Modülleri Dışa Aktar va Aktar Dizinini Aç	Valid DigiPara \2022\dcc Kaldır RID içerid Açıklama CAD diş	25.03.2022 DataPool\Data\LD50.mdf ğini doğrula D dosyalannı ekle Si yalan ekle V yalan ekle V	75 Modü işa Aktar TXT Dosyası 2L dosyası oluştur apı dosyalan ekle	lleri Sil ını Oluştı
giPara BIM k	LD-Developer ütüphanesi: C:\ProgramData\ Seç Tüm Seçimi Modülleri Dışa Aktar Ia Aktar Dizinini Aç	Valid DigiPara \2022\dcc Kaldır RID içeri Açıklama CAD di s Profil gul	25.03.2022 DataPool\Data\LD50.mdf ğini doğrula D dosyalannı ekle yalan ekle bu ağ dosyalan ekle	75 Modū işa Aktar TXT Dosyas 2L dosyası oluştur apı dosyalan ekle	lleri Sil ını Oluştı
aiPara BIM k Tümünü I	LD-Developer ütüphanesi: C:\ProgramData\ Seç Tüm Seçimi Modülleri Dışa Aktar a Aktar Dizinini Aç	Valid DigiPara \2022\dcc\ Kaldır RID içeri & Açıklama & CAD dişş & Profil gut	25.03.2022 DataPool\Data\LD50.mdf ğini doğrula D dosyalannı ekle yalan ekle bu ağ dosyalan ekle	75 Modü ışa Aktar TXT Dosyas QL dosyası oluştur apı dosyalan ekle	lleri Sil anı Oluşta

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



igipara[®] liftdesigner

A4.6

Ürün Yükleme İş Akışı

18. DEZEMBER 2023, ©2023 DIGIPARA AG

 \uparrow



igipara[®] liftdesigner

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.



🕫 digipara liftdesigner

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 A4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

Benzer bir BIM Bileşeni bulun

Digipara[®] Liftdesigner'da

Öğrenin:

- Üretici / BIM Kitaplığı
- Benzersiz RID numarası

вге	adcrump	4
Do	ocument. Shaft0. Car. Frame. Gov. 🛚	7
	Envorilor	
Pro	operties	Ф
ìür	ncellemeyi Kilitle Hız Regülatörü [Gov.]	
~	[0010] Araçlar	
	Bileşen durumu	Aktif
/	[0020] Genel	
	Üretici	Common components
	Tanım	Governor
	Tipi	Standard
	[0021] Governor	
	Fixing Profiles	Activ
	[0022] CAD Ayarları	
	[0024] Ürün Seçenekleri	
	Seçilmiş Ürün Seçenekleri	Alt bileşenler
,	[0170] Z - Pozisyonu	
	Regülatör pozisyonu	🛴 Kuyu dibinde
	Dz [mm]	0
	[0171] XY - Yönü	
	Önceden tanımlanmış yön	[*] 90°
	Açı	90
	Döndür	Hayır
	[3635] Görüntü Çerçeve Ayarları	
	[3805] İmge Oluştur	
	Tüm Geçerli Yüzeyler	440600199
	Doku Açısı	0
	Doku Ölçeği	1000
	Doku Hizalama	Lokal
	Doku Seçenekleri	Tekrar Edilen Doku Çok Geniş
/	[4210] Ürün Yönetimi	
	Nesne adı	LDXGovernor, idGovernor
ľ	RID	1
	PG_GRP	19587
a	raşüt Gerdirme Ağirlığı	
\k	Kabin Karkası Kılavuz Paten 0 Kılavuz F	Paten 1 Kilavuz Paten 0 Kilavuz Paten 1
al	avuz Ravlar 1 Parasüt Hız Regülatörü	Kasnak Tasıvıcı 0 Kuvu Dibi Elemanı Tampon
	Tampon Desteği () 1. Bilesenler, Kares	teristik Noktaları Gerdirme Ağırlığı Halat -1
L .	Tampon Destegi o T bileşenler Kales	
1	Properties 💾 Data tree 💡 Quick	Help 🧻 3D View 🔛 Overwrites / Annotatio

igipara[®] liftdesigner



Temel Tipik SüreçlerA4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

Benzer bir BIM Bileşenini kopyalayın

Digipara[®] Liftdesigner Datamanager'da

	igiPara Liftdesigner Datamanager 2022	2	- 🗆 X
Ana Sayfa Seçenekler			
Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD5 1:Common components * All Modülleri Tanıma Göre Sırala Veritabanı Ayarlarını Düzenle	BIM Bileşenlerini Kopyala Kılavuz Siraları	Image: Second second	Sutün matik Ebatı Pencere Yar
Hız Regülatörleri 🛛 🝸			Tablo Görünümü 🕂 🛪
Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını koraya sürükleyerek ilgili sütuna göre GOV_RID GOV_DESC GOV_SUB_DESC GOV_PG_GRP 1 Governor Standard 19587 Ekle L_GovenorTab	gruplandirin. GOV_MF_RID GOV_VMIN 1 0	GOV_VMAX GOV_PU_D GOV_PU_T 2,5 200 20	Asansor Versi Kabin Kabin Karkası Patenler Kabin Kapı Sürücüsü Kabin Platformu Parasütler Hız Regülatörleri Gerdirme Ağırlıkları Kabin Kasetleri Kabin Kasetleri Kabin Kasetleri
C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf 1			🛛 🚾 Aç 🙀 Ta 😢 Hi 🚍 H 🗮 Ta
			NUM OVR .;

igipara[®] liftdesigner



🕫 digipara[®] liftdesigner

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.



Temel Tipik Süreçler A4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

igipara[®] liftdesigner

Meta verileri ve ölçüleri düzenleyin

Digipara[®] Liftdesigner Datamanager'da

Yeni kopyalanan BIM Bileşeni için yeni bir özel açıklama ekleyin.

Ţ. Di	giPara Liftdesigner Datamanage	r 2022		– 🗆 X
Ana Sayfa Seçenekler				
Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD5 v 90:Yeni Uretici Firma v	BIM Bileşenlerini	Bant	Metin Boyutu	Sutün Tablo
Veritabanı Ayarlarını Düzenle	 Kılavuz Sıraları 	Kılav	 Büyütme * Otor Kılavuz Görünümü 	matik Ebatı Görünümü 🜌 🔮 Pencere Yar
Hız Regülatörleri	JL			Tablo Görünümü – 🗸 🗙
Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyerek ilgili sütuna göre g GOV_RID GOV_DESC GOV_SUB_DESC GOV_PG_GRP 9000000 MY Governor Training Düzenleme modu! Yeni içeriği veri tabanına kaydetmek için veni bir tablo açın	ruplandırın. GOV_MF_RID GOV_VMII 9000000	N GOV_VMAX	GOV_PU_D 210 20	Asansör Vensi Kabin Kabin Karkası Patenler Kabin Kapıları Kabin Kapıları Kabin Platformu Paraşütler Hız Regülatörleri Gerdirme Ağırlıkları Kabin Kasetleri Kabin Kasetleri Kabin Kasetleri
				NUM OVR ,



DigiPara Liftdesigner 2022



Düzenlenmiş BIM Bileşeninizi yükleyin

Temel Tipik Süreçler A4.6 ÜRÜN YÜKLEME İŞ AKIŞI

igipara liftdesigner

_

igipara[®] liftdesigner

A4.7

Kendi Logonuzu Entegre Edin



18. DEZEMBER 2023, ©2023 DIGIPARA AG

Genel Bilgi A4.7 kendi logonuzu entegre edin

igipara[®] liftdesigner

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

igipara[®] liftdesigner

A4.7 KENDİ LOGONUZU 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

DigiPara Liftdesigner Datamanager 2022								
Ana Sayfa Seçenekler								
Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD5 90:Yeni Uretici Firma 2 2 Modülleri Tanıma Göre Sırara Veritabanı Ayarlarını Düzenle	BIM Bileşenlerini Kopyala Kılavuz Sıraları	II II II Kılavuz Hücreleri	Kılavuz Görünümü • Pencere • •	1				
Modül Dosyaları 😙			Tablo Görünümü	φ×				
Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyerek ilgili sütuna göre g	ruplandırın.	Dosya ekle	Genel Veri Ana Tablolar Ūreticiler					
MODF_RID MODF_FILENAME	MODF_MF_RID MODF_N	ODE MODF_M	- Modül Dosyaları					
9000000 Bmp\LDTreeNode\LDMF\Your_A4_Logo.png	9000000 0	900000:	Standartlar					
L_ModuleFilesTab		Þ	Dosyaları Cad Dosyaları Tedarike Gili Çizim Program Ilaveleri Asansör Verisi Yürüyen Merdiven Verileri Sayfa Şablon Verileri	șileri				
C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf 9000000			🕅 Ас 👫 Та 🥹 Ні 🚍 Н	🗮 Ta				
			NUM O	/R .:;				

🕫 digipara[®] liftdesigner

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									-		\times		
$\underline{-}$	Ana Sayfa	Seçenekler											
Standa	ard Data Pool [C:\Pi Ю:Yeni Uretici Firma odülleri Tanıma Göre	rogramData\DigiPara\2 2 e Sırala Veritabanı Ayarlarını I	2022\dcc\DataPool\Data\LD5	Ddüller	IM Bileşenlerini Kopyala Sıraları	Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system Kul Image: Second system	ant jletme	Metin Boyutu Büyütme Kılavuz Göri	anümü	Sutün somatik Ebatı	P	encere •	 Ya
Modül	Dosyaları Ürü	n Simgelerini Seç 🛛 🗙	Seviye 2: Tüm M	odüller 3			Tab	lo Görünümü					ą x
Liftdes	signer Datamanagei	r: Sütun başlığını buray	a sürükle	n.				Yürüyen Merdive	n Verileri				
	DPNCIT_RID	LDPNCIT_MF_RID	LDPNCIT_COLNAME	LDPNCIT_IMAGE	LDPNCIT_MOD	E LDPNC		Sayta Şabion Ve BIM Yapılandırm	rileri a Ayarları				1
₽	65200001	65200000	MF_DISPLAY_DESC	LDTreeNode\LDM				Çeviri & Yardım					
	LDPNCI_RID	LDPNCI_MF_RID	LDPNCI_LDPNCIT_RID	LDPNCI_COL_CON	ITENT LDP!	NCI_IMAGE		Program Konfigü	rasyonları				
4	61800000	61800000	65200001	adoor	LDTree	Node\\LD		E LDX Temel A	yarlar				
	65200000	65200000	6520000	EMA-Octopus Brack	ets LDTree	Node\\LD		Liftdesigner.N	let Kullanı	cı Arabirimi			
	65200001	65200000	65200001	Acla	LDTree	Node\\LD		⊞- Liftdesigner E	lirleşen O	zelliği			
	65200002	65200000	65200001	ALGI	LDTree	Node\\LD		E Liftdesigner U	Irün Dialo	g Konfigurasyo	nunu S	eçer	
	65200003	65200000	65200001	Aljo	LDTree	Node\\LD		- Urún Dialo	igu Seç				
	65200004	65200000	65200001	Alpha GmbH	LDTree	Node\\LD		Urún Simg	jelerini Se	ç U			
	65200005	65200000	65200001	AutÃ1⁄4r	LDTree	Node\\LD		H. Liπdesigner L	nyalogiari				
┛╸	65200006	65200000	65200001	Poringor	LDTroc	NodeVUD		Datamanager Datamanager	Kullanici	Arabirimi			
Ekle	LD_PropNaviConf	igImgTypeTab LD	PropNaviConfigImgTab					⊕ Çıktı (Hata) Y	önetilmes	i			
C:\Progra	amData\DigiPara\2022\	dcc\DataPool\Data\LD50.n	ndf 9000000					Açıkla 👫 Tab	lo 😢	Hızlı Y 📃 H	lafiza	🚍 Ta	olo
											NUM	OVR	

iftdesigner 🕫

A4.7 KENDI LOGONUZU ENTEGRE EDIN

Kütüphanenize bağlantıyı tanımlayın

- 5. Yeni bir veri kaydı ekle
- Kütüpha 6.

nor		ını dolduri	Liftdesigner Datamanager: Sütun başlığını buraya sürükleyerek ilgili sütuna göre							
	içikiailias		MF_RID MF_DESC				MF_VERSION	N		
					7500000	LD-Develop	per		1	
Modül [Dosyaları <mark>Ürün</mark>	Simgelerini Seç 🛛 🛫	Üreticiler		9000000	Yeni Uretic	i Firma		0	
Liftdesi	gner Datamanager:	Sütun başlığını buraya	a sürükleyerek ilgili sütuna g	öre grup	MFSUP RID) MFS	SUP MF RID	MFSUP DIS	PLAY DESC	
	LDPNCI_RID	LDPNCI_MF_RID	LDPNCI_LDPNCIT_RID	LDPN	9000	000	9000000	Yeni Uretici Fi	rma	
	512400000	512400000	65200001	PRISMA	ME RID		ME DESC	/	ME VERSION	
	512500000	512500000	65200001	PRISMA	- Serie F22 (Std	LDTreeNo	ode\LD		WF VERSION	, N
	512600000	512600000	65200001	PRISMA	- Serie Q75 (Std	. LDTreeNo	ode\LD	tam	olarak avni	
	512700000	512700000	65200001	PRISMA	- Serie 115 System	LDTreeNo	de\LD			
	512800000	512800000	65200001	PRISMA	- Serie UNICA	LDTreeNo	ode\LD	асікіа	ma ofmalidi	
	512900000	512900000	65200001	PRISMA	- Serie MEGA (St.	LDTreeNo	ode\LD			_
	513000000	513000000	65200001	PRISMA	- Serie Q-M R	LDTreeNo	ode\LD			
	9000000	900000	65200001	Yeni Ure	tici Firma					
L	.DPNCIT_RID	LDPNCIT_MF_RID	LDPNCIT_COLNAME	LDPNCIT	IMAGE LDPN		LDPNCI			
Í.	65200002	65200000		DTrooNoc	lo) Dofo		+ +			
Ekle	LD_PropNaviConfig	glmgTypeTab LD	PropNaviConfigImgTab	5						
C:\Program	mData\DigiPara\2022\d	cc\DataPool\Data\LD50.m	ndf 9000000				.:			

Modül Dosyaları

Üreticiler

Ürün Simgelerini Seç

igipara[®] liftdesigner

A4.7 KENDİ LOGONUZU ENTEGRE EDİN

Kütüphanenize bağlantıyı tanımlayın

7. Doğru dosya adını içeren yolu tanımlayın

Select Pro	duct Images 🛛 🗙											
olumn header here to group by that column.												
I_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	LIFT designer		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	7	LDTreeNod	le\\LDMF\\nv_mf_cob	ian.bmp						
65200000	65200001	EMA Brackets		LDTreeNode\\LDMF\\nv mf ema.bmp								
9000000	65200001	New Manufacturer		LDTreeNode\\LDMF\\Your_A4_Logo.png								
_MF_RID	LDPNCIT_COLNAME	LDPNCIT_IMAGE	LDPN	CIT_MODE	LDPNCIT_DESC	LDPNCIT_M						
65200000	DT_TYP_DESC	LDTreeNode\Defa				65200000						

igipara[®] liftdesigner

A4.7 KENDİ LOGONUZU ENTEGRE EDİN

Sonucu Digipara® Liftdesigner'da test edin

• bir bileşeni değiştirerek



digipara[®] liftdesigner

A4.8

Pratik

 \uparrow



Üretici Modüllerini / BIM Kütüphanelerini Dışa/İçe Aktarma (Indoing 102) a liftdesigner

Veri dağılımı

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

igipara[®] liftdesigner

A4.9

Özet & Bireysel Sorular&Cevaplar



18. DEZEMBER 2023, ©2023 DIGIPARA AG

Herzlichen Glückwunsch Sie haben die nächste Stufe erreicht



digipara[®] liftdesigner

© 2023 DigiPara AG, www.digipara.com

igipara[®] liftdesigner

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

training@digipara.com



in († O) 🕨

18. DEZEMBER 2023, ©2023 DIGIPARA AG



© 2023 DigiPara AG www.digipara.com