## Customization Fundamentals



22. MAI 2024, ©2024 DIGIPARA GMBH



### Sind Sie Teilnehmer eines DigiPara Liftdesigner Online-Trainings?

Wir empfehlen Ihnen, folgende Schulungsunterlagen im Voraus auszudrucken,

damit Sie diese als Handout während Ihrer Schulung für eigene Notizen vorliegen haben.

### Agenda DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

### A4.1 Digipara Liftdesigner Datamanager

- Benutzeroberfläche
- Tabellenansicht Andockfenster
- Andockfenster zur Hilfestellung
- Kommentare zu BIM-Komponenten
- Export / Import von Excel-Dateien



### A4.2 <u>Herstellermodule / Digipara BIM-Bibliotheken</u>

- RID-Bereich
- Hinzufügen einer neuen Hersteller RID
- Hinzufügen eines neuen Datensatzes für den Hersteller
- Aktivierung des neuen Herstellermoduls

### A4.3 Moduldateien

Registrieren von externen Moduldateien (z.B. .dwg, .ldf, .lds, .png, ...)



### A4.4 Module importieren

- Datenpoolverzeichnis
- Digipara Liftdesigner-Anwendungen schließen

### A4.5 Module exportieren

- Export von Herstellermodulen / BIM-Bibliotheken
- Gemeinsame Nutzung von Herstellermodulen / BIM-Bibliotheken



### A4.6 Product Loading Workflow

- Praktisches Beispiel: Geschwindigkeitsbegrenzer
- Grundlegende typische Prozesse

#### A4.7 Eigenes Logo integrieren

Verwendung des Firmenlogos f
ür Herstellermodule / BIM-Bibliotheken

### A4.8 <u>Übung</u>

Verteilung von Daten

### A4.9 Zusammenfassung

Individuelle F&A

# **A4.1**

### DigiPara Liftdesigner Datamanager





# Allgemeine Informationen

### 🕫 digipara<sup>®</sup> liftdesigner

### Der Digipara Liftdesigner Datamanager ist die Datenbank-Präsentationsansicht der Digipara Liftdesigner Hauptdatenbank

- unter: C:\Program Files\DigiPara\DigiPara Liftdesigner\*\bin
- Verantwortlich f
  ür die Verwaltung von herstellerspezifischen Aufzugskomponentendaten und Registrierung von externen Herstellerdateien.

÷	DigiPara Liftdesigner Data	amanager 2020		– 🗆 X
Daten Optionen				
Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2020\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf]       •         75:LD-Developer       •         glip       Module nach Namen sortieren         Datenbankeinstellungen bearbeiten	BIM Komponenten kopieren Gitterzeilen Git.	Gruppe erweitern	Tabellenansicht	û Über den DigiPara Liftdesigner Datamanager 2020 Hilfe ₽ X n
			Letztes Dokur	ment laden
			🎼 Tabellenansic 😧 Dynamische	Notiz-Editor 🗮 Tabellendate
				NUM OVR

# Benutzeroberfläche

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

Sowohl die Beschreibung des Menüs als auch der Symbolleisten ist Teil des kommenden Product Loading Trainings



### Tabellenansicht Andockfenster

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

Das "Tabellenansicht" Andockfenster zeigt alle Digipara Liftdesigner Datenbanktabellen verschiedener Kategorien über Knoten angeordnet.

### Die wichtigsten Tabellen sind unter folgenden Gruppen angelegt:

- Allgemeine Daten
- Aufzugsdaten
- Fahrtreppendaten
- Zeichnungsblattvorlagen-Daten
- Übersetzungen & Hilfe

Tabellenansicht	ų Χ
⊕ Aufzugsdaten	
E-Zeichnungsblattvorlagen-Daten	
BIM-Konfigurationseinstellungen	
⊕ Übersetzungen & Hilfe	
Programmkonfiguration	
E. [C:\ProgramData\DigiPara\2020\do	cc\DataPool
<	>

# Tabellen Andockfenster

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

### 🕫 digipara liftdesigner

# Die Hauptkategorie für das Laden von Aufzugskomponenten ist **Aufzugsdaten**, die in Unterkategorien für Aufzugsbaugruppen unterteilt ist:

• Kabine:

- enthält alle Tabellen, die sich auf fahrzeugspezifische Komponenten beziehen (Fahrkorbrahmen, Plattformen, Fahrkorbtüren usw.)
- Kabinendesign:
  - enthält alle Tabellen, die sich auf fahrzeuginnenraumspezifische Komponenten beziehen (Verkleidungen, Spiegel, Handläufe, Sitze usw.)
- Zugänge:
  - enthält alle Tabellen, die sich auf eingangsspezifische Komponenten beziehen (Schachttüren, Türpfosten, Wandöffnungen usw.)
- Hydraulik Komponenten:
  - enthält alle Tabellen, die sich auf die spezifischen Komponenten des hydraulischen Aufzugs beziehen (Heber, Jochführungen, Tanks usw.)

Ta	ble view
	- Allgemeine Daten
E	- Aufzugsdaten
	🖶 Kabinendesign Wandkomponenten
	🖶 Kabinendesign Boden und Decke
	🖶 Hydraulik Komponenten
	. Befestigungselemente
	Maschinenraumkomponenten
	Andere Komponenten
	Benutzerdefinierte Komponenten
	Geometriegruppen
6	- Fahrtreppendaten
8	Zeichnungsblattvorlagen-Daten
6	BIM-Konfigurationseinstellungen
6	- Übersetzungen & Hilfe
E	Programmkonfiguration

# Tabellen Andockfenster

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

- Seilaufzug Komponenten:
  - enthält alle Tabellen, die sich auf die spezifischen Komponenten eines elektrischen Aufzugs beziehen (Gegengewichte, Getriebemaschinen, Maschinenbetten, usw.)
- Befestigungselemente:
  - enthält alle Tabellen, die sich auf jede Art von Befestigungsmaterial f
    ür Aufz
    üge beziehen (Schienenhalterungen, Trennbalken, Seilwandbefestigungen usw.)
- Maschinenraumkomponenten:
  - enthält alle Tabellen, die sich auf die Komponenten des Aufzugsmaschinenraums beziehen (Schaltschränke, Ventilatoren, Lampen, Kanalkanäle usw.)

	le view
].	Allgemeine Daten
].	Aufzugsdaten
	Kabinendesign Wandkomponenten
	🖶 Kabinendesign Boden und Decke
	<sup>↓</sup> Zugänge
	Hydraulik Komponenten
	🖳 Seilaufzug Komponenten
	Maschinenraumkomponenten
	Andere Komponenten
	Benutzerdefinierte Komponenten
].	Fahrtreppendaten
].	Zeichnungsblattvorlagen-Daten
	BIM-Konfigurationseinstellungen
•	Übersetzungen & Hilfe
-	Programmkonfiguration

# Tabellen Andockfenster

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

- Andere Komponenten:
  - enthält alle Tabellen, die nicht zu einer bestimmten Kategorie gehören (Grubenleitern, Grubenunterteile, Materialien usw.)
- Benutzerdefinierte Komponenten:
  - Sonderbauteile ohne Standard-Datentabelle
- Standardaufzüge:
  - enthält alle Tabellen, die zum Laden von Standardaufzügen verwendet werden

### 🕫 digipara<sup>®</sup> liftdesigner

Table view
<mark>⊪</mark> -Allgemeine Daten
Aufzugsdaten
⊞- Kabinendesign Boden und Decke
. Befestigungselemente
■ Maschinenraumkomponenten
■ Andere Komponenten
⊕- Benutzerdefinierte Komponenten
⊞- Geometriegruppen
⊕ Fahrtreppendaten
E. Zeichnungsblattvorlagen-Daten
BIM-Konfigurationseinstellungen
🗄 Übersetzungen & Hilfe
Programmkonfiguration

## Tabellenansicht Andockfenster

### 🕫 digipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

### BIM-Aufzugskomponenten Tabellen

- ... befinden sich unter der Gruppe Aufzugsdaten.
- Ein Klick auf eines der Elemente im Tabellenansicht Andockfenster zeigt die entsprechende Tabelle und Zusatztabelle im Digipara Liftdesigner Datamanager Datengitterbereich.

CFT_	_RID	CFT_DESC	CFT_SUB_DESC	CFT_MF_RID	CFT_TYPE	CFT_MODE		-	Tabellenansicht	1
	1	Car sling	Rope		10: Traction	0				
C	FD_RID	CFD_CFT_F	ND CFD_X CFD_	PG_GRP C	FD_CF_CAPAC	ITY CFD_CW	MAX CFD_CW_M	N CFD_CD_MAX	Aufzugsdaten	
		1	1 0 10000		10	0000	5000 500	00 5000	- Kabina	
CFT	RID	CFT_DESC	CFT_SUB_DESC	CFT_MF_RID	CFT_TYPE	CFT_MODE			Rabine	
	2	Car sling	Rope	1	11: Traction	0		1.00	(-Kabinenrahmen)	
	3	Car sling	Rope	1	12: Traction	0			<b>C</b> öheur eo eo huho	
	4	Car sling	Rope	1	13: Traction	0			Funrungsschune	
	5	Car sling	Hydraulic - L-sha	1	0: Hydraulic	0			- Kabinentüren	
	6	Car sling	Hydraulic - L-sha	1	1: Hydraulic	0				
	7	Car sling	Hydraulic - L-type	1	1: Hydraulic	0			- Kabinentürantriebe	
	8	Car sling	Hydraulic - doubl	1	3: Hydraulic	0			Kabinapplattforman	
	9	Car sling	Hydraulic - doubl	1	3: Hydraulic	0			Kabinenplattionnen	
	10	Car sling	Hydraulic - doubl	1	3: Hydraulic	0				
	11	Car sling	Hydraulic - doubl		3: Hydraulic	0				
	12	Car sling	Hydraulic - doubl	1	4: Hydraulic	0				
1	13	Car sling	Hydraulic - doubl	1	4: Hydraulic	0		-		

## Andockfenster zur Hilfestellung

### 🕫 digipara liftdesigner

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

### Tabellendaten-Editor

 Der angewählte Parameter im Datengitter wird durch eine entsprechende Markierung im Andockfenster gekennzeichnet.

### Dynamische Hilfe

- Das Andockfenster zeigt die zum Produkt passende Tabellenbeschreibung automatisch an.
- Kann parallel im Internet Browser geöffnet werden.

Zoom (1000) Maße CFD_CAR_2_GUIDES 200 mm CFD_DBG 1450 mm	
▶ [1000] Maße         CFD_CAR_2_GUIDES         200         mm         CFD_DBG         1450	0
▶ [1000] Maße         CFD_CAR_2_GUIDES         200         mm         CFD_DBG         1450	c
CFD_CAR_2_GUIDES	C
CFD_DBG	0
1450 mm	
	C
CFD_Z_BOTTOM	
400 mm	C
CFD_DZ_SPACE	
0 mm	
CFD_AX	
0 mm	c
▶ [1010] Horizontalmaße	
CFD_WALL_DIST	
0 mm	C
	c
-1 mm	

Dynamische Hilfe	<b>д &gt;</b>
http://digiparasoftware.de/Portals/0/MC/	WEB-EN/Content/E Im Browser öffner
	pData[66] = m_pFrameDims
	pData[67] = m_pFrameDims
	pData[68] = m_pFrameDim{
	pData[69] = m_pFrameDim <sup>c</sup>
	1
	1
CFD_CF_CAPACITY	The maximum capacity of the
CFD_CW_MAX	Maximum width of the cabi
CFD_CW_MIN	Minimum width of the cabir
CFD_CD_MAX	Maximum depth of the cabi
CFD_CD_MIN	Minimum depth of the cabir
CFD_HB	The distance in the z-axis by floor of the car frame and the construction.
CFD_CAR_2_GUIDES	The distance between the s of the cabin. See picture for different types of car frame
CFD_DBG	The distance between guide lateral direct drive (1:1 Syst tackle piston drive (2:1 Syst In the other cases insert "0'
CFD_Z_BOTTOM	Distance between the IP (in lowest point of the car fram
CFD_GUIDE_TYPE	The type of the guiding syst
	1 - gliding - system
<	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🚟 Tabellenansicht 😰 Dynamische	Hilfe 🗮 Tabellendaten-Editor

### Kommentare zu BIM-Komponenten

### 🕫 digipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

### Kommentar

- Im Fenster "Kommentar" können Sie Anmerkungen zu jeder Zeile der Datentabelle hinzufügen.
- Wählen Sie eine Datengitterzeile aus und fügen Sie über das Fenster "Kommentar" einen Kommentar hinzu. Wechseln Sie zur Datenzeile, um die Anmerkung automatisch zu speichern.
- Wenn Sie einen vorhandenen Kommentar bearbeiten, werden Sie aufgefordert, das Originaldokument zu überschreiben.



### Kommentare zu BIM-Komponenten

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

- Verwenden Sie die Schaltfläche Kommentarfenster anzeigen, um Kommentare für jede Zeile hinzuzufügen
- Der Kommentar wird auch im Digipara Liftdesigner Produktauswahldialog -> Dokumentansicht sichtbar.

Der grün markierte Zeilenanfang ist der Hinweis auf einen vorhandenen Kommentar.

DigiPara Liftdesigner Datamanager 2020 \_ Optionen Daten W Kommentar-Fenster anzeiger 2 0 English - United Kingdom - [205] Export Import Inhalt Herstellermodule Export Import Automatisch Autorisierungscodes Dynamische Über den DigiPara Liftdesigner U R exportieren.. gefüllt Hilfe Datamanager 2020 Übersetzung Excel Einträge kommentieren Gitterspalten verbergen Hilfe Daten exportieren Produktaktivierung ц Χ Cabinenrahmen **v** 10 Arial W [Normal] Liftdesigner Datamanager: Ziehen Sie einen Spaltenkopf in dieses Feld, um die Spalte zu gruppiere 2057 CFT RID CFT SUB DESC CFT\_MF\_RID CFT\_TYPE CET DESC 1 10: Tractio. 1 Car sling Rope Meine Produktinformationen CFD\_RID CFD\_CFT\_RID CFD\_IX CFD\_PG\_GRP CFD CF CAPACITY 0 10000 10000 5000 5000 CFT RID CFT DESC CFT\_SUB\_DESC CFT\_MF\_RID CFT\_TYPE 1 11: Traction. 2 Car sling Rope 0 1 12: Traction... 3 Car sling Rope 0 4 Car sling 1 13: Traction. Rope 5 Car sling Hydraulic - L-shaped car. 1 0: Hydraulic. 0 6 Car sling Hydraulic - L-shaped car. 1 1: Hydraulic. 0 Car sling Hydraulic - L-type car fra. 1 1: Hydraulic. Hydraulic - double piston. 3: Hydraulic. 0 1 3: Hydraulic. Hydraulic - double piston. 0 1 3: Hydraulic.. Hydraulic - double piston. 0 Hudraulia, dauble nister 9. Dodesolia. ameTypeTab L CarFrameDimTab 1/1 1/1 1 26 Deutsch (Deutschland) Der Wechsel auf eine 👖 Kommentar 🚟 Tabellena... 😮 Dynamisc... 🚍 Notiz-Editor 🧮 Tabellend. C:\ProgramData\DigiPara\2020\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf andere Datenreihe NUM OVR speichert den Kommentar

automatisch.

### Kommentare zu BIM-Komponenten

### 🕫 digipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

### Kommentieren

- Der Kommentar selbst wird als Microsoft Word-Dokument gespeichert.
- Beschreibung des Dokumentpfads: C:\ProgrammDaten\DigiPara\dcc\DataPool\Doc
  - Das Hauptverzeichnis des Datenpools. Der Ordner Doc enthält die Anmerkungsdokumente.
- Schreiben Sie den Kommentar direkt in Microsoft Word, indem Sie auf Kommentar klicken.
  - Speichern Sie das Dokument an seinem Standardspeicherort und schließen Sie die Anwendung, nachdem Sie die Bearbeitung des Kommentares abgeschlossen haben.
    - Um den Kommentar beim Export des Moduls in die Herstellerbibliothek aufzunehmen, müssen Sie die Option Kommentardateien hinzufügen im Dialogfeld Module verwalten aktivieren.

## Export / Import von Excel-Dateien

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.1 DIGIPARA LIFTDESIGNER DATAMANAGER

### Exportieren einer Datentabelle als Excel-Datei

- Erforderliche Daten ausfüllen
- Zurück in die Datenbank importieren



Tabellenexport nach Excel $~~$	AutoSave 💽			LDEx	port_1.xlsx +	Alexandra Göttert	AG 🗗	- 0	×
RID-Bereich wählen	File Home	Insert	Page Layout	Formulas	Data Review	View Help Tea	am 🔎 Sea	arch 🖻	P
1: Common components V	Paste	A Font	Alignment Nur	6 🔛	Conditional Form Format as Table ~ Cell Styles ~	Cells	Editing Ideas	Sensitivity	
	Clipboard 🗔				Styles		Ideas	Sensitivity	~
Alle auswählen L_CarFloorPanelTab	A1 -	: >	< √ f <sub>x</sub>	L_CarFra	meDimTab				~
L_CarFloorTab	А		В	С	D	E	F	G	
✓ L_CarFrameDimTab	1 L_CarFrame	DimTab	750000	)					
✓ L_CarFrameTypeTab	2 CFD_RID		CFD_CFT_RID	CFD_IX	CFD_PG_GRP	CFD_CF_CAPACITY	CFD_CW_M	AX CFD_CW_M	IN CI
L_CarHandRailsTab	3								
L_CarHandRailTab	4								
L_CarKickPlatesTab	5								
	6								
Export	7								_
	8								_
Set target	9								
	10								_
Excel-Datei exportieren	10								
		L_CarFr	ameDimTab	L_CarFram	neTypeTab	+ : •			Þ
							四	+	100%
In Excel öffnen									

# A4.2

### Herstellermodule / BIM Bibliotheken (ldm12)



22. MAI 2024, ©2024 DIGIPARA GMBH

## Allgemeine Informationen

A4.2 HERSTELLERMODULE / BIM BIBLIOTHEKEN (LDM12)

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

# ... speichern die herstellerspezifischen Informationen wie:

- Tabellendaten der BIM Aufzugskomponenten
- Herstellerspezifische externe Dateien (dwg, etc.)

# ... können in den aktiven Datenpool importiert oder daraus exportiert werden (\*.ldm-Dateien)

- Jeder Hersteller hat eine einzigartige, globale Hersteller-ID (RID), die "MF\_RID"
- Hersteller-IDs werden über die
   L\_ManufactureTab Tabellen verwaltet. Unter:
   Allgemeine Daten -> Grundtabellen -> Hersteller

Hersteller         Tabellenansickt           Itiddesigner Datamanager: Ziehen Sie einen Spaltenkopf in dieses Feld, um die Spalte zu gruppieren.         Tabellenansickt           MF_RID         MF_DESC         MF_VERSION         MF_MODE         MF_MOD_PART_NO         MF_PROJECT_UNIT           +         1         Common comp         1,02         0         LJ3-COMMON         1: Metric         Horstellen           +         5100000         LD-FR-81 Calcu         1         0         LJ3-RASE-TR         1: Metric         Horstellen           +         5300000         LD-Traction         1         0         LJ3-BASE-TR         1: Metric         Horgannetwelt           +         5300000         LD-Hydraulic         1         0         LJ3-BASE-TR-IMP         2: Imperial         Horgannetwelt           +         5500000         Hydraulic elevat         1         0         LJ3-GROUP         1: Metric         Horgannetwelt           +         5500000         LD-Group         1         0         LJ3-GROUP         1: Metric         Horgannetwelt           +         5800000         LD-rivus Basic         1         0         LJ3-OLE         1: Metric         Horgannetwelt           +         5900000         LD-RENDER	1:Cc Module	ommon c e nach Na Date	omponents amen sortieren enbankeinstellunger	n bearbeiten	*	BIM Kompone BIM Kompone Gitterzeilen	enten	II B Gitterzellen	Date anz	engitter zeigen •	Fenster	Hilfe	
Liftdesigner Datamanager: Ziehen Sie einen Spaltenkopf in dieses Feld, um die Spalte zu gruppieren.         MF RID       MF DESC       MF VERSION       MF MODE       MF MODE       MF MOD PART NO       MF PROJECT UNIT       MG         +       1       Common comp       1,02       0       LD3-COMMON       1: Metric       -       -       -       -       -       Mduidateien         +       5100000       LD-FN-81 Calcu       1       0       LD3-EN81       1: Metric       -       -       CAD Dateion       -       CAD Pielos Su       -       CAD Dateion       -       CAD Pielos Su       -       CAD Pielos Su       -       -       CAD Matcungsbacon       -       CAD Pielos Su       -       -       CAD Pielos Su       -       -       CAD Sieson       -       -       <	steller	x			1					Tabel	enansich	ıt	ф.
MF_RID         MF_DESC         MF_VERSION         MF_MODE         MF_MOD PART NO         MF_PROJECT UNIT           +         1         Common comp         1,02         0         LD3-COMMON         1: Metric           +         5100000         LD-EN-81 Calcu         1         0         LD3-EN81         1: Metric           +         5300000         LD-Traction         1         0         LD3-BASE-TR         1: Metric           +         5300000         LD-Hydraulic         1         0         LD3-BASE-TR         1: Metric           +         5400000         Traction elevato         1         0         LD3-BASE-TR-IMP         2: Imperial           +         5500000         Hydraulic elevat         1         0         LD3-BASE-TR-IMP         2: Imperial           +         5600000         Common comp         1,02         0         LD3-COMMON-IMP         2: Imperial           +         5700000         LD-Group         1         0         LD3-GROUP         1: Metric           +         5800000         LD-Visual Basic         1         0         LD3-RENDER         1: Metric           +         5900000         LD-RENDER         1         0         LD3-PROFDRA	design	er Datam	anager: Ziehen Sie	einen Spaltenko	pf in dieses F	eld, um die Spalte zu gr	ruppiere	n.		⊨ Allg	emeine D	)aten	
+         1         Common comp         1,02         0         LD3-COMMON         1: Metric	MF	RID	MF_DESC	MF_VERSION	MF_MODE	MF_MOD_PART_NO	MF_PF		F		Herstel	ellen ller	
510000         LD-EN-81 Calcu         1         0         LD3-EN81         1: Metric           520000         LD-Traction         1         0         LD3-BASE-TR         1: Metric           530000         LD-Hydraulic         1         0         LD3-BASE-TR         1: Metric           530000         LD-Hydraulic         1         0         LD3-BASE-TR         1: Metric           530000         Traction elevato         1         0         LD3-BASE-TR/IMP         2: Imperial           550000         Hydraulic elevat         1         0         LD3-BASE-TR/IMP         2: Imperial           560000         Common comp         1,02         0         LD3-GROUP         1: Metric           570000         LD-Group         1         0         LD3-GROUP         1: Metric           5800000         LD-Visual Basic         1         0         LD3-OLE         1: Metric           5900000         LD-RENDER         1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric           9         Programmkonfigura         1: Metric         1: Metric         1: Metric           1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric         1: Metric           1         0		1	Common comp	1,02	0	LD3-COMMON		1: Metric			Moduld	lateien	
S200000         LD-Traction         1         0         LD3-BASE-TR         1: Metric           S300000         LD-Hydraulic         1         0         LD3-BASE-TR         1: Metric           S300000         LD-Hydraulic         1         0         LD3-BASE-HYD         1: Metric           S400000         Traction elevato         1         0         LD3-BASE-TR-IMP         2: Imperial           S500000         Hydraulic elevat         1         0         LD3-BASE-HYD-IMP         2: Imperial           S500000         Common comp         1,02         0         LD3-COMMON-IMP         2: Imperial           S500000         LD-Group         1         0         LD3-GROUP         1: Metric           S300000         LD-Visual Basic         1         0         LD3-OLE         1: Metric           S300000         LD-RENDER         1         0         LD3-RENDER         1: Metric           S900000         LD-RENDER         1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric           S000000         LD-PROFDRAW         1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric           C:\DigiParaLiftdesi         D-Dreveloper         1         0         LD3-DEVTOOLKIT         1: Metric </td <td></td> <td>5100000</td> <td>LD-EN-81 Calcu</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>LD3-EN81</td> <td></td> <td>1: Metric</td> <td></td> <td></td> <td>Standa</td> <td>irds</td> <td></td>		5100000	LD-EN-81 Calcu	1	0	LD3-EN81		1: Metric			Standa	irds	
S30000         LD-Hydraulic         1         0         LD3-BASE-HYD         1: Metric           S400000         Traction elevato         1         0         LD3-BASE-HYD         1: Metric           S500000         Hydraulic elevat         1         0         LD3-BASE-HYD         2: Imperial           S500000         Hydraulic elevat         1         0         LD3-BASE-HYD-IMP         2: Imperial           S600000         Common comp         1,02         0         LD3-COMMON-IMP         2: Imperial           S700000         LD-Group         1         0         LD3-GROUP         1: Metric           S800000         LD-Visual Basic         1         0         LD3-OLE         1: Metric           S900000         LD-RENDER         1         0         LD3-RENDER         1: Metric           S000000         LD-ROFDRAW         1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric           C:\DigitParaLiftdesi         1: 0         LD3-PROFDRAW         1: Metric         Programmkonfigura           C:\DigitParaLiftdesi         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric         C:\DigitParaLiftdesi		5200000	LD-Traction	1	0	LD3-BASE-TR		1: Metric			CADE	iles Supr	liers
-       \$400000       Traction elevato       1       0       LD3-BASE-TR-IMP       2: Imperial         -       \$500000       Hydraulic elevato       1       0       LD3-BASE-TR-IMP       2: Imperial         -       \$500000       Common comp       1,02       0       LD3-GROUP       2: Imperial         -       \$500000       LD-Group       1       0       LD3-GROUP       1: Metric         -       \$500000       LD-Visual Basic       1       0       LD3-CLE       1: Metric         -       \$500000       LD-RENDER       1       0       LD3-RENDER       1: Metric         -       \$6200000       LD-PROFDRAW       1       0       LD3-PROFDRAW       1: Metric         -       7500000       LD-Developer       1       0       LD3-DEVTOOLKIT       1: Metric		5300000	LD-Hydraulic	1	0	LD3-BASE-HYD		1: Metric			Zeichnung	jsbezoge	n
-       5500000       Hydraulic elevat       1       0       LD3-BASE-HYD-IMP       2: Imperial       # Aufzugsdaten         -       5600000       Common comp       1,02       0       LD3-COMMON-IMP       2: Imperial       # Fahrtreppendaten         -       5700000       LD-Group       1       0       LD3-GROUP       1: Metric       # BIM-Konfigurationse         -       5800000       LD-Visual Basic       1       0       LD3-OLE       1: Metric       # Desretzungen & Hi         -       5900000       LD-RENDER       1       0       LD3-RENDER       1: Metric       # Programmkonfigura         -       6200000       LD-PROFDRAW       1       0       LD3-PROFDRAW       1: Metric       # C:\DigiParaLiftdesi         -       7500000       LD-Developer       1       0       LD3-DEVTOOLKIT       1: Metric		5400000	Traction elevato	1	0	LD3-BASE-TR-IMP		2: Imperial		<b>•</b>	Programm	nerweiter	unger
560000         Common comp         1,02         0         LD3-COMMON-IMP         2: Imperial         # Faintspectual           570000         LD-Group         1         0         LD3-GROUP         1: Metric         # BIM-Konfigurationse           5800000         LD-Visual Basic         1         0         LD3-OLE         1: Metric         # Desretzungen & H           5900000         LD-RENDER         1         0         LD3-RENDER         1: Metric         # Programmkonfigura           4         6200000         LD-PROFDRAW         1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric         # C:\DigiParaLiftdesi           4         7500000         LD-Developer         1         0         LD3-DEVTOOLKIT         1: Metric         # C:\DigiParaLiftdesi		5500000	Hydraulic elevat	1	0	LD3-BASE-HYD-IMP		2: Imperial		Auf	zugsdater	n teton	
570000         LD-Group         1         0         LD3-GROUP         1: Metric         # BIM-Konfigurations           580000         LD-Visual Basic         1         0         LD3-OLE         1: Metric         # Dibersetzungen & Hi           590000         LD-RENDER         1         0         LD3-RENDER         1: Metric         # Programmkonfigurations           620000         LD-PROFDRAW         1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric         # C: DigiParaLiftdesi           750000         LD-Developer         1         0         LD3-DEVTOOLKIT         1: Metric		5600000	Common comp	1,02	0	LD3-COMMON-IMP		2: Imperial		E Zei	chnungsb	lattvorlag	ən-Da
S800000         LD-Visual Basic         1         0         LD3-OLE         1: Metric         ⊕ Obersetzungen & Hi           5900000         LD-RENDER         1         0         LD3-RENDER         1: Metric         ⊕ Programmkonfigura           6200000         LD-PROFDRAW         1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric         ⊕ IC:\DigiParaLiftdesi           7500000         LD-Developer         1         0         LD3-DEVTOOLKIT         1: Metric		5700000	LD-Group	1	0	LD3-GROUP		1: Metric		BIN	1-Konfigu	rationseir	stellu
S900000         LD-RENDER         1         0         LD3-RENDER         1: Metric         ⊕ Programmkonfigura           6200000         LD-PROFDRAW         1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric         ⊕ [C:\DigiParaLiftdesi           750000         LD-Developer         1         0         LD3-DEVTOOLKIT         1: Metric		5800000	LD-Visual Basic	1	0	LD3-OLE		1: Metric		⊞-Übe	ersetzung	en & Hilfe	•
6200000         LD-PROFDRAW         1         0         LD3-PROFDRAW         1: Metric           750000         LD-Developer         1         0         LD3-DEVTOOLKIT         1: Metric		5900000	LD-RENDER	1	0	LD3-RENDER		1: Metric		Pro	grammko	nfiguratio	n or\Tr
- 7500000 LD-Developer 1 00 LD3-DEVTOOLKIT 1: Metric		6200000	LD-PROFDRAW	1	0	LD3-PROFDRAW		1: Metric			DigiFala	Linuesigi	erti
		7500000	LD-Developer	1	0	LD3-DEVTOOLKIT		1: Metric					
- 45900000 LD Region Kit 1,01 1 LD-REGION-FR 1: Metric	4	5900000	LD Region Kit	1,01	1	LD-REGION-FR		1: Metric	-				
									•				

- Es können maximal **100.000** Datensätze für eine Hersteller-ID pro Tabelle hinzugefügt werden.
- z.B. können 100.000 verschiedene Kabinenrahmen für den Hersteller ALGI in der entsprechenden Tabelle hinzugefügt werden. Der erste Kabinenrahmen würde eine Datensatz-ID von 800.000 bekommen und der letzte eine ID von 899.999.



# Hinzufügen eines neuen Herstellermoduls / RID-Bereichs igipara liftdesigner

A4.2 HERSTELLERMODULE / BIM BIBLIOTHEKEN (LDM12)

### Hinzufügen eines neuen Herstellers / DigiPara BIM-Bibliothek

- 1. Auswahl des Eintrags Hersteller unter der Gruppe Allgemeine Daten im Andockfenster Tabellenansicht.
- 2. Hinzufügen eines neuen Herstellers über die Schaltfläche L\_ManufacturerTab am unteren Rand des Datengitters.
- 3. Vervollständigen Sie den Dialog mit der RID-Nummer, die Sie von DigiPara erhalten haben. Nur DigiPara kann Ihnen eine neue RID-Nummer zukommen lassen.

Allgemeiner Hinweis: In der Regel erhalten Sie von DigiPara ein vorkonfiguriertes leeres Herstellermodul, das nur noch in die Datenbank importiert werden muss.

## Hinzufügen einer neuen Hersteller RID

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.2 HERSTELLERMODULE / BIM BIBLIOTHEKEN (LDM12)

### Hinzufügen eines neuen Herstellers / Digipara BIM-Bibliothek

- Eintrag "Hersteller" unter der Gruppe Allgemeine Daten -> Grundtabellen im Tabellenansicht Andockfenster wählen.
- Hinzufügen eines neuen Herstellers über die Schaltfläche L\_ManufacturerTab an der Unterseite des Datengitters.
- 3. Ausfüllen des Dialogs inkl. der RID-Nummer, die Sie von Digipara erhalten haben.



## Hinzufügen einer neuen Hersteller RID – Allgemeine Info 🛛 💀 digipara liftdesigner

A4.2 HERSTELLERMODULE / BIM BIBLIOTHEKEN (LDM12)

### Verwendung der Beschreibungen

- MF\_DESC: Name der Bibliotheksdatei
- MF\_DISPLAY DESC: angezeigter Herstellername im DigiPara Liftdesigner

									2011 ( 🖅 🗶 I 🕂 I 🖏
					oluci	-			MF_DISPLAY_DESC, GOV_DESC, GOV_SUB_D ~
			Organize		New	Open			Emmon components
			ta → DigiPara	> 2022 >	dcc → DataPool → d	lata → Export			Common components (IMP)
Hers	steller 🗙		Name		^				
Lift	designer Datamar	nager: Ziehen Sie einen Spal	🗈 Neuer H	lersteller 0	0090.ldm12				<b>↑</b>
	MF_RID	MF_DESC					LCID	MF_DISPLAY_DESC	
<b>+</b> -	1	Common components			1: Metric		0	Common components	
<del> </del> -	5200000	LD-Traction			1: Metric		0	LD-Traction	
<del> </del> -	5300000	LD-Hydraulic			1: Metric		0	LD-Hydraulic	
<del> </del> -	5400000	Traction elevators (IMP)		ИР	2: Imperial		0	Traction elevators (I	
<del> </del> -	5500000	Hydraulic elevators (IMP)		IMP	2: Imperial		0	Hydraulic elevators (	
<del> </del> -	5600000	Common components (IMF	)	-IMP	2: Imperial		0	Common componen.	
<del> </del> -	750000	LD-Developer		ΠТ	1: Metric		9	LD-Developer	
<b>-</b>	900000	Neuer Hersteller			1: Metric		4	Neuer Hersteller	G
<b>+</b> -	4590000	LD Region Kit - French - Sta	andard (FR)		1: Metric		1252	LD Region Kit - Fren	
<b>+</b> -	47600000	LD Region Kit - Italian - Sta	ndard (IT)		1: Metric		1252	LD Region Kit - Italia	
<u>+</u> -	48600000	LD Region Kit - Polish (PL)			1: Metric		1250	LD Region Kit - Polis	

DigiPara Liftdesigner - Select Product

Datenbaumansicht

Tabe

## Gültigkeit von Herstellermodulen / BIM-Bibliotheken

### 🖲 digipara liftdesigner

A4.2 HERSTELLERMODULE / BIM BIBLIOTHEKEN (LDM12)

### Gültig, Auslaufend, Abgelaufen oder Ungültig

- Prüfen Sie die Gültigkeit Ihres Herstellermoduls
- Um Ihre eigenen Daten korrekt in die DigiPara Liftdesigner-Datenbank zu laden, muss der Status Gültig sein.
- Andernfalls muss DigiPara Liftdesigner oder DigiPara Liftdesigner Datamanger über den DigiPara-Lizenzierungsdialog reaktiviert werden oder Sie wenden sich an DigiPara, um die aktuelle Lizenz überprüfen zu lassen.

	1		Daten exportieren	Übers
Selection	Manufacturer	Status	Expiration date	
	Common components	Valid	03/29/2023	
	LD-Traction	Valid	03/29/2023	-
	LD-Hydraulic	Valid	03/29/2023	
	Traction elevators (IMP)	Valid	03/29/2023	
	Hydraulic elevators (IMP)	Valid	03/29/2023	
	Common components (IMP)	Valid	03/29/2023	
	LD-Developer	Valid	03/29/2023	
	New Manufacturer	Valid	03/29/2023	
	LD Region Kit - French - Standard (FR)	valiu	03/29/2023	
	LD Region Kit - Italian - Standard (IT)	Valid	03/29/2023	
	LD Region Kit - Polish (PL)	Valid	03/29/2023	
	LD Region Kit - Russian (RU)	Valid	03/29/2023	
	LD Region Kit - Spanish - Standard (ES)	Valid	03/29/2023	
	LD Bagion Kit Turkish (TD)	Valid	02/20/2022	,
ara BIM Libra	ry: D:\LD_Pools\TrainingDataPool\Data\LD50.mdf			
a BIM Libra	ry: D:\LD_Pools\TrainingDataPool\Data\LD50.mdf			

-

## Entfernen von Herstellermodulen / BIM-Bibliotheken

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.2 HERSTELLERMODULE / BIM BIBLIOTHEKEN (LDM12)

### Vorhandene Herstellermodule / BIM-Bibliotheken (ldm12) korrekt löschen

from the database

election	Manufacturer	Status	Expiration date	Module RID 🗠		
	Common components	Valid	03/29/2023	1		
	LD-Traction	Valid	03/29/2023	52		
	LD-Hydraulic	Valid	03/29/2023	53		
	Traction elevators (IMP)	Valid	03/29/2023	54		
	Hydraulic elevators (IMP)	Valid	03/29/2023	55		
	Common components (IMP)	Valid	03/29/2023	56		
	LD-Developer	Valid	03/29/2023	75		
	New Manufacturer	Valid	03/29/2023	90		
	Region Kit - French - Standard (FR)	Valid	03/29/2023	459		
	LD Region Kit - Italian - Standard (IT)	Valid	03/29/2023	476		
	LD Region Kit - Polish (PL)	Valid	03/29/2023	486		
	LD Region Kit - Russian (RU)	Valid	03/29/2023	492		
	LD Region Kit - Spanish - Standard (ES)	Valio	03/29/2023	499		
	LD Davian Kit, Turkich (TD)	Valid	12/20/2022	500		
ira BIM Librar le auswählen	y: D:\LD_Pools\TrainingDataPool\Data\LD50.mdf			Module lös		
Module	DigiPara Liftdesigner Poolman	ager 2022 - Module I	öschen X	/		
Exportverzeichnis öffnen  Wollen Sie die ausgewählten Module wirklich lösch						
		Ja	Nein			

# A4.3

Moduldateien





## Registrieren von externen Moduldateien

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

Registrieren eigener Dateien (z.B. DWG's wie Schriftfeld, Zeichnungsrahmen ...) über die Moduldateien Datetabelle für den Modulexport.

A4.3 MODULDATEIEN

 Die registrierten Dateien werden mit dem Modulexport übertragen und nach einem Importvorgang in einen anderen Datenpool eingefügt. Die Pfade in der Spalte MODF\_FILENAME müssen relativ zum Datenpool-Verzeichnis sein!

÷			DigiPara	a Liftdesigner Datamana	ager 2021				- 0	×
Daten	Optionen									
Standard Data Pool [	C:\ProgramData\DigiPara\2021\dcc\DataPool\E	ata\LD50.mdf] -	S 4				+ +	a^ 🛏 🕱 🗊 🦉		
1103:LIFTdesign	er 5 - Dynamic Sheet Templates	Ŧ		l 📲	1		_ a ·			
Module nach Na	amen sortieren			BIM Komponenten		Grupp	e Texthöhe	Automatische Tabellenansicht	Hilfe	
	Datenbankeinstellungen bearbeiten			Bitterzeilen	Gitterzellen	erweite	Datengitte	er anzeigen Fenster		
								Table view		Ţ
oduidateien 🗙								E Allgemeine Daten		
						Date	eien hinzufügen			
iftdesigner Datama	nager: Ziehen Sie einen Spaltenkopf in dieses	Feld, um die Spalte zi	u aruppieren.							
				MODE MESUB PID	MODE CREA	TED BY	MODE CREATE			
► 110300000	\Blocks\bord 0h.dwg	110300000 0		110300000: LIFTde		100_01				
110300124	\blocks\bord 0v.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				- Standards		
110300125	\blocks\bord_1h.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				CAD Dateien		
110300126	\blocks\bord_1v.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				CAD Files Suppliers		
110300127	\blocks\bord_2h.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				E Zeichnungsbezogen		
110300128	\blocks\bord_2v.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				Programmerweiterungen		
110300001	\Blocks\bord_3h.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes						
110300129	\blocks\bord_3v.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				Eabrtreppendaten		
110300002	\Blocks\bord_4.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				E Zeichnungsblattvorlagen Daten		
110300130	\blocks\bord_4_hor.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes						
110300003	\Blocks\bord_ANSI_A_Imp.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				H-BIM-Konfigurationseinstellungen		
110300004	\Blocks\bord_ANSI_B_Imp.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes						
110300005	\Blocks\bord_ANSI_E_Imp.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				Programmkonfiguration		
110300006	\Blocks\Car-guide-forces.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				É [C:\ProgramData\DigiPara\2021\dcc\Data	Pool\Data\LD5	i0.mdf
110300007	\Blocks\Car-guide-forces_Imp.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes						
110300008	\Blocks\Car-guide-forces_Imp1.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes						
110300009	\Blocks\Car-guide-forces_Imp2.dwg	110300000 0		110300000: LIFTdes				- 1		
110300010	\Blocks\Car-nuide-forces_Imp3.dwn	110300000 0		110300000 UFTdes			•			
inzufügen	/loduleFilesTab							Letztes Dokument lader		
Program Data \DigiPar	a\2021\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf 11030000	0						🖉 Table view 😮 Quick Help 🚍 Memo Editor	Tabledata	Editor

# **A4.4**

Module importieren



22. MAI 2024, ©2024 DIGIPARA GMBH

# Importieren von Herstellermodulen / Digipara BIM-Bibliotheken (ldm12) unter Verwendung des Windows Explorers

Der übliche lokale Pfad für die Importdatei : C:\ProgramData\DigiPara\dcc\DataPool\data\Import

DigiPara Liftdesigner Poolmanager 2021			
Datenpools verwalter	٦		
Standard Data Pool	C:\ProgramData\DigiPara\202	1\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf	
DigiPara Liftdesigner Cloud:	Check for updates		
Windows, Toolbars(UI) & Addins from this datapool:	Make System UI	Überprüfe	n Sie de
Open datapool folder in Windows Explore	r	Standor	t Ihres
Remove datapool		Datenp	ools
Advanced			

# Digipara Liftdesigner-Anwendungen schließen

### 🕫 digipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.4 MODULE IMPORTIEREN

### Bitte schließen Sie Digipara Liftdesigner-Anwendungen, bevor Sie die .ldm12-Datei importieren!

- Fügen Sie Ihre .ldm12-Datei mit den BIM-Komponenten, die Sie importieren möchten, in den Datenpool unter dem Ordner Import ein.
- Wenn Sie den Digipara Liftdesigner oder Digipara Liftdesigner
   Datamanager erneut starten, wird das kopierte Modul automatisch entpackt und in den Datenpool importiert.



# A4.5

### Module exportieren



22. MAI 2024, ©2024 DIGIPARA GMBH

### Export von Herstellermodulen / BIM-Bibliotheken (ldm12) Eigipara<sup>®</sup> liftdesigner A4.5 MODULE EXPORTIEREN

über Herstellermodule exportieren



• über den Datenbank-Pool-Manager



 Die exportierten .ldm12-Dateien können in jeden anderen Datenpool importiert werden.



### Gemeinsame Nutzung von Herstellermodulen / BIM-Bibliothekeigipara<sup>®</sup> liftdesigner A4.5 MODULE EXPORTIEREN

### Die exportierte Idm12-Datei befindet sich unter Exportordner im aktuellen Datenpool

Der übliche lokale Pfad für die Exportdatei: C:\ProgramData\DigiPara\dcc\DataPool\data\Export



# **A4.6**

Product Loading Workflow



29. AUGUST 2023, ©2024 DIGIPARA GMBH

## Schritte zur Vorbereitung

### 🕫 digipara liftdesigner

A4.6 PRODUCT LOADING WORKFLOW

### Empfehlung: Hinzufügen eines neuen Datenpools

- Es wird empfohlen, mit mindestens 2 Datenpools zu arbeiten, wenn neue Komponenten oder dynamische Blattvorlagen geladen werden.
  - Ein Pool für die Entwicklung neuer Produkte und ein weiterer für Tests.



# Allgemeine Informationen

A4.6 PRODUCT LOADING WORKFLOW

### Grundlegende typische Prozesse

- Kopieren einer ähnlichen BIM-Komponente in Digipara Liftdesigner Datamanager
- Bearbeiten der Metadaten im Digipara Liftdesigner Datamanager
- Laden der vorbereiteten bzw. bearbeiteten BIM-Komponente in Digipara Liftdesigner

# Grundlegende typische Prozesse

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.6 PRODUCT LOADING WORKFLOW

### Eine ähnliche BIM-Komponente finden

• im Digipara Liftdesigner

### Zu beachten sind:

- Hersteller / BIM Bibliothek
- Eindeutige RID-Nummer

~	[0010] Tools	
	Component state	Active
r	(VVZV) General	
L	Manufacturer	Common components
L	Designation	Gevemer
	Туре	Standard
~	[0021] Governor	
	Fixing Profiles	Activ
~	[0022] Project Level Geo	metry Information
	Create geometry	By parent
	Create geometry status	Create
~	[0024] Product Options	
	Selected Product Options	Select from Option List
~	[0170] Z - Position	
	Governor position	🚺 In the pit
	DZ [mm]	0
~	[0171] XY - Direction	
	Preset directions	°00°
	Angle	90
	Flip	No
>	[3635] View Frame Setting	s
>	[3805] Render	
~	[4210] Product Administra	tion
F	Object name	LDXGovemor, idGovemor
L	RID	1
-	PG_GRP	19507
	PART_NO	1



### 🖲 digipara liftdesigner

A4.6 PRODUCT LOADING WORKFLOW

Kopieren einer ähnlichen BIM-Komponente

im Digipara Liftdesigner Datamanager

> Die BIM-Komponente wird mit allen Parametern und Werten zu einem neuen Hersteller / Digipara BIM-Bibliothek kopiert.

#### Copy BIM Components - STEP 3

Copy completed: L\_GovenorTab, 1 Records

#### Associated copied objects:

Tablename: L GovenorTab N-Records: 1 100% Tablename: L\_ProfilGrpDescTab N-Records: 1 Tablename: L\_ProfilGrpTab N-Records: 3



### igipara liftdesigner

A4.6 PRODUCT LOADING WORKFLOW

### Bearbeiten der Metadaten und des Durchmessers

• im Digipara Liftdesigner Datamanager

Hinzufügen einer neuen spezifischen Beschreibung für die neue kopierte BIM-Komponente.

	DigiPara Liftdesigner Datamanager 2021	– 🗆 X
Home Options		
Standard Data Pool [C:\ProgramData\DigiPara\2021\dcc\DataPool\Data\LD50.mdf]       •         90:New Manufacturer       •         \$\frac{1}{2}\$ Sort modules by description       Edit Database Settings	Copy BIM Components Grid Rows Grid Cells	A I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Governors 💥		Table view 🛛 🖓 🗙
Liftdesigner Datamanager: Drag a column header here to group by that column. GOV_RID GOV_DESC GOV_SUB_DESC GOV_PG_GRP GOV_MF 9000000 My Governor Training 9000000 9000 Bearbeitungsmodus! Öffnen einer neuen Tabelle, um den neuen Inhalt in der Datenbank zu speichern.	RID GOV_VMIN GOV_VMAX GOV_PU_D GOV_PU_T GO 0000 0 2. 21() 20	General Data     General Data     Elevator Data     Car     Car Frames     - Guide Shoes     - Car Doors     - Car Door Drives     - Car Platforms     - Safety Gears     Governors     - Tension Weights     - Car Operating Panels

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.6 PRODUCT LOADING WORKFLOW

### Laden der neuen BIM-Komponente

• im Digipara Liftdesigner



A4.7

Eigenes Logo integrieren

29. AUGUST 2023, ©2024 DIGIPARA GMBH



## Allgemeine Informationen

### 🕫 digipara liftdesigner

A4.7 EIGENES LOGO INTEGRIEREN

### Empfehlungen zum Bild

- Größe: max. 250 px
- Format: png, bmp, jpg
- Name: keine Leerzeichen o. spezielle Symbole





### Ablageort

- muss im aktuellen Datenpool gespeichert sein
  - unter (Standardpfad): C:\ProgramData\DigiPara\2022\dcc\DataPool\Bmp\LDTreeNode\LDMF



Page - 46 -

### Die neue Moduldatei muss registriert werden

Moduldatei integrieren

A4.7 EIGENES LOGO INTEGRIEREN

- Öffnen der Datentabelle: Moduldateien 1.
- Auswahl der eigenen Bibliothek 2.
- Erstellen einer neuen Datenzeile 3.
- Hinzufügen des Logos 4.



## Verknüpfung zur eigenen Bibliothek

### 🕫 digipara liftdesigner

A4.7 EIGENES LOGO INTEGRIEREN

### Definieren der Verbindung zur Bibliothek

- 1. Öffnen der Datentabelle: Select Product Images
- 2. Auswahl der eigenen Bibliothek
- 3. Alle Modul-Filter einschalten
- 4. MF\_DISPLAY\_DESC öffnen

Stands	ard Data Pool [C:\Pr	ogramData\DigiPara\2	022\dcc\DataPool\Data\LD5			📲 🔩 🗄 🛔 🛔
g All we	odule nach Namen s	ortic	•	BIM Kom	iponenten ieren	Gruppe Texthöhe 4u erweitern vergrößern 5p
	Da	ter Zeinstellungen I	pearbeiten	Ebene 1: Alle Module		Gitterze Datengitter anzeigen
Herstel	ller Moduldate	ien Select Produc	t Bilder 🛛 🗙	Ebene 2: Alle Module		al ellenansicht
110.1		. Tishan Gia sinan Gasl	tenten fin dieses feld om d			Zeichnungsblattvorlagen-Daten
Lindes	signer Datamanager	: Zienen Sie einen Spai	tenkopt in dieses Feid, um d	le Spa		BIM-Konfigurationseinstellungen
	LDPNCIT_RID	LDPNCIT_MF_RID	LDPNCIT_COLNAME	LDPNCIT_IMAGE LDPN	CIT_M	tzungen & Hilfe
₹►	65200001	65200000	MF_DISPLAY_DESC L	DTreeNode\LD	=	Programmkonfiguration
3						
-	LDPNCI_KID	LDPNCI_MF_RID	LDPNCI_LDPNCII_RID	LDPNCI_COL_CONTENT		LDX Grundeinstellungen
_	LDPNCI_KID 9000000	LDPNCI_MF_KID 9000000	LDPNCI_LDPNCI1_RID 65200001	LDPNCI_COL_CONTENT New Manufacturer	LDT	<ul> <li>LDX Grundeinstellungen</li> <li>⊕ Liftdesigner .NET Benutzeroberfläche</li> </ul>
	LDPNCI_KID 9000000 61800000	LDPNCI_MF_RID 9000000 61800000	LDPNCI_LDPNCII_KID 65200001 65200001	LDPNCI_COL_CONTENT New Manufacturer adoor	LDT	B∞ LDX Grundeinstellungen B∞ Liftdesigner .NET Benutzeroberfläche B∞ Liftdesigner Komponenteneigenschaften
	LDPNCI_RID           9000000           61800000           65200000	LDPNCI_MF_RID 9000000 61800000 65200000	СОРИСТ_СОРИСТ_КО 65200001 65200001 65200001	LDPNCI_COL_CONTENT New Manufacturer adoor EMA-Octopus Brackets	LDT LDT LDT	<ul> <li>LDX Grundeinstellungen</li> <li>Liftdesigner .NET Benutzeroberfläche</li> <li>Liftdesigner Komponenteneigenschaften</li> <li>Liftdesigner Select Product Control - Konfigur</li> </ul>
	LDPNCI_RID           9000000           61800000           65200000           65200001	LDPNCI_MF_RID 9000000 61800000 65200000 65200000	LDPNCI_LDPNCII_RID 65200001 65200001 65200001 65200001	LDPNCI_COL_CONTENT New Manufacturer adoor EMA-Octopus Brackets Acla	LDT LDT LDT LDT	LDX Grundeinstellungen     Liftdesigner .NET Benutzeroberfläche     Liftdesigner Komponenteneigenschaften     Liftdesigner Select Product Fenster
	LDPNCI_RID           9000000           61800000           65200000           65200001           65200002	LDPNCI_MF_RID 9000000 61800000 65200000 65200000 65200000	LDPNCI_LDPNCII_RID 65200001 65200001 65200001 65200001 65200001	EDPNCI_CONTENT New Manufacturer adoor EMA-Octopus Brackets Acla ALGI	LDT LDT LDT LDT LDT LDT	LDX Grundeinstellungen     Liftdesigner .NET Benutzeroberfläche     Liftdesigner Komponenteneigenschaften     Liftdesigner Select Product Fenster     Select Product Eilder

## Verknüpfung zur eigenen Bibliothek

### igipara liftdesigner

A4.7 EIGENES LOGO INTEGRIEREN

- 5. Erstellen einer neuen Datenzeile
- 6. Beschreibung der Bibliothek einfügen

					00.01	A dama da akunan	
					90:New	/ Manufacturer	
					A Module r	nach Namen sortieren	
						Datenbankeinstell	unger
Standard Da	ata Dalal (Ci) Dra	aramData) DigiDara) 2			– Hersteller 📑	Noduldateien Select	t Prod
90:New	v Manufacturer	grambata\bigiPara\z		· 🎾 🎽 🕴	Luttdesigner	Datamanager: Ziehen Sie ein	en Sr
Module I	nach Namen so	rtieren		BIM	I K		en op
241	Date	enbankeinstellungen l	pearbeiten	Gitterz	DEFAULT_LCI	D MF_DISPLAY_DESC	M
		Coloct Drodus	+ Dildor y		-	0 Faymesa	
lersteller	Moduldatele	an select Produc			_ /	0 Ceita	
Liftdesigner	Datamanager:	Ziehen Sie einen Spal	tenkopf in dieses Feld, um	die Spalte zu gruppieren.		0 Moris	
LDP	PNCI_RID ⊽	LDPNCI_MF_RID	LDPNCI_LDPNCIT_RID	LDPNCI_COL_CONTE	EN	LD-Developer	_
	65000000			1 40-			
	65200003	65200000	6520000	АЛО		D New Manufacturer	Gbe
	65200003	65200000 65200000	6520000	1 Algi		0 New Manufacturer	Gpe
	65200003 65200002 65200001	65200000 65200000 65200000	6520000 6520000 6520000	1 Algi 1 Algi 1 Acla		0 New Manufacturer 252 LD Region Kit - Fren	Gbe
	65200003 65200002 65200001 65200000	65200000 65200000 65200000 65200000	6520000 6520000 6520000 6520000	1 ALGI 1 ALGI 1 Acla 1 EMA-Octopus Brackets	11	0 New Manufacturer 252 LD Region Kit - Fren 252 LD Region Kit - Italia	Gpe
	65200003 65200002 65200001 65200000 61800000	65200000 65200000 65200000 65200000 61800000	6520000 6520000 6520000 6520000 6520000	1 AIJO 1 ALGI 1 Acla 1 EMA-Octopus Brackets 1 adoor	12 LDTreeN	0 New Manufacturer 252 LD Region Kit - Fren 252 LD Region Kit - Italia	Gpe
	65200003 65200002 65200001 65200000 61800000 9000000	6520000 6520000 6520000 6520000 6180000 900000	6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000	Aljo ALGI Acla EMA-Octopus Brackets adoor New Manufacturer	1. LDTreeN	<ul> <li>New Manufacturer</li> <li>252 LD Region Kit - Fren</li> <li>252 LD Region Kit - Italia</li> <li>253 LD Region Kit - Italia</li> <li>254 LD Region Kit - Italia</li> </ul>	Gpe
	65200003 65200002 65200000 61800000 9000000 ICIT_RID	65200000 65200000 65200000 65200000 61800000 9000000 LDPNCIT_MF_RID	6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000	Aljo ALGI Acla EMA-Octopus Brackets adoor New Manufacturer LDPNCIT_IMAGE		<ul> <li>New Manufacturer</li> <li>252 LD Region Kit - Fren</li> <li>252 LD Region Kit - Italia</li> <li>253 LD Region Kit - Italia</li> <li>254 LD Region Kit - Italia</li> <li>255 LD Region Kit - Italia</li> <li>256 LD Region Kit - Italia</li> <li>257 LD Region Kit - Italia</li> <li>258 LD Region Kit - Italia</li> <li>259 LD Region Kit - Italia</li> <li>250 LD Region Kit - Italia.</li></ul>	Goe
    LDPN	65200003 65200002 65200000 61800000 9000000 ICIT_RID 65200002	6520000 6520000 6520000 6520000 6180000 9000000 LDPNCIT_MF_RID 65200000	6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 LDPNCIT_COLNAME DT_TYP_DESC	Aljo ALGI ALGI ACIa EMA-Octopus Brackets adoor New Manufacturer LDPNCIT_IMAGE LDTreeNode\Defa	LDTreeN	<ul> <li>New Manufacturer</li> <li>252 LD Region Kit - Fren</li> <li>252 LD Region Kit - Italia</li> <li>253 LD Region Kit - Italia</li> <li>254 LD Region Kit - Italia</li> <li>255 LD Region Kit - Italia</li> <li>256 LD Region Kit - Italia</li> <li>257 LD Region Kit - Italia</li> <li>258 LD Region Kit - Italia.</li></ul>	Gpe
	65200003           65200002           65200001           65200000           61800000           9000000           ICIT_RID           65200002           65200003	6520000 6520000 6520000 6520000 6180000 9000000 LDPNCIT_MF_RID 65200000 65200000	6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 0 10PNCIT_COLNAME DT_TYP_DESC DT_DESC	Aljo ALGI ALGI ACIa EMA-Octopus Brackets adoor New Manufacturer LDPNCIT_IMAGE LDTreeNode\Defa LDTreeNode\Door	LDTreeN	<ul> <li>New Manufacturer</li> <li>252 LD Region Kit - Fren</li> <li>252 LD Region Kit - Italia</li> <li>253 LD Region Kit - Italia</li> <li>254 LD Region Kit - Italia</li> <li>255 LD Region Kit - Italia</li> <li>254 LD Region Kit - Italia</li> <li>255 LD Region Kit - Italia</li> <li>255 LD Region Kit - Italia</li> <li>256 LD Region Kit - Italia</li> <li>256 LD Region Kit - Italia</li> <li>256 LD Region Kit - Italia</li> <li>257 LD Region Kit - Italia</li> <li>258 LD Region Kit - Italia.</li></ul>	Gpe
	65200003           65200002           65200001           65200000           61800000           90000000           ICIT_RID           65200002           65200003           65200004	65200000 65200000 65200000 65200000 61800000 9000000 LDPNCIT_MF_RID 65200000 65200000	6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Aljo ALGI ALGI ACIa EMA-Octopus Brackets adoor <b>New Manufacturer</b> LDPNCIT_IMAGE LDTreeNode\Defa LDTreeNode\Door LDTreeNode\Door	LDTreeN	<ul> <li>New Manufacturer</li> <li>252 LD Region Kit - Fren</li> <li>252 LD Region Kit - Italia</li> <li>252 LD Region Kit - Italia</li> <li>253 LD Region Kit - Italia</li> <li>254 LD Region Kit - Italia</li> <li>255 LD Region Kit - Italia</li> <li>255 LD Region Kit - Italia</li> <li>256 LD Region Kit - Italia</li> <li>257 LD Region Kit - Italia</li> <li>258 LD Region Kit - Italia</li> <li>258 LD Region Kit - Italia</li> <li>259 LD Region Kit - Italia</li> <li>250 LD Region Kit - Italia.</li></ul>	n
	65200003           65200001           65200000           65200000           61800000           90000000           0           65200002           65200003           65200004           65200004           65200005	6520000 6520000 6520000 6520000 6180000 9000000 LDPNCIT_MF_RID 65200000 65200000 65200000	6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 6520000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Aljo ALGI ALGI ACIa EMA-Octopus Brackets Adoor New Manufacturer LDPNCIT_IMAGE LDTreeNode\Defa LDTreeNode\Door LDTreeNode\Door LDTreeNode\Door LDTreeNode\Door	LDTreeN	<ul> <li>New Manufacturer</li> <li>252 LD Region Kit - Fren</li> <li>252 LD Region Kit - Italia</li> <li>252 LD Region Kit - Italia</li> <li>253 muss exakt die gleiche</li> <li>254 Beschreibung sei</li> </ul>	n

#### DigiPara® Liftdesigner Online Training – A4 Customization Fundamentals | © 2024, DigiPara GmbH

## Verknüpfung zur eigenen Bibliothek

A4.7 EIGENES LOGO INTEGRIEREN

 Definieren des Pfads zum
 Datenpool einschließlich des korrekten Dateinamens

m d	ie Spalte zu gruppie	ren.						
þ	LDPNCI_COL_CO	NTENT						
001	Aljo		LDTreeNod	LDTreeNode\\LDMF\\nv_mf_aljo.bmp				
001	ALGI		LDTreeNod	le\\LDMF\\nv_mf_algi	.bmp			
001	Acla	_	LDTreeNode\\LDMF\\nv_mf_acla.bmp					
001	EMA-Octopus Brack		LDTreeNode\\LDMF\\nv_mf_ema.bmp					
001	adoor		LDTreeNode\\LDMP\\my_mf_adoor.bmp					
01	New Manufacturer		LDTreeNoo	le\\LDMF\\Your_A4	Logo.png			
	LDPNCIT_IMAGE	LDPN	II_MODE	LDPNCI1_DESC	LUPNCH	MFS		
L	DTreeNode\Defa				65200000			

### igipara liftdesigner

## Verknüpfung zur eigenen Bibliothek

### igipara<sup>®</sup> liftdesigner

A4.7 EIGENES LOGO INTEGRIEREN

### Das Ergebnis im Digipara Liftdesigner testen

durch Austausch einer Komponente



# A4.8

Übung



22. MAI 2024, ©2024 DIGIPARA GMBH

### Export / Import von Herstellermodulen / BIM\_Bibliotheken indigipara liftdesigner A4.8 ÜBUNG

#### Verteilung von Daten

- Exportieren und importieren Sie Ihre neuen Daten unter Verwendung Ihres neu erstellten Datenpools
- Prüfen Sie die Verfügbarkeit und Korrektheit der importierten Daten

# A4.9

# Zusammenfassung & individuelle F&A





# Herzlichen Glückwunsch Sie haben die nächste Stufe erreicht



# digipara<sup>®</sup> liftdesigner

© 2024 DigiPara GmbH, www.digipara.com

Wir stehen Ihnen auch sehr gerne nach dem Training für individuelle Fragen per E-Mail zur Verfügung.

training@digipara.com



#### 

22. MAI 2024, ©2024 DIGIPARA GMBH



© 2024 DigiPara GmbH www.digipara.com