

# Importschnittstelle zu Forklift.de

Version 2.90, © 2012 roland@netzblick.de

Die Importschnittstelle zu Forklift wird über eine Textdatei realisiert. Das Datenformat ist mit Pipe-Zeichen (|) separiert und die Datei muss Unix-Zeilenumbrüche haben (LF). Strings werden nicht durch Apostrophe gekennzeichnet!

**Die Felder müssen alle vorkommen, können jedoch auch einen leeren Inhalt haben. Für Felder vom Typ „Integer“, „LongInt“ oder „Double“ muss in diesem Fall eine „0“ eingegeben werden, Felder vom Typ „String“ können leer bleiben. Die Felder „Kommission“ müssen EINDEUTIG sein, ansonsten werden die Maschinen teilweise nicht übernommen.** Sollten Sie eine Schnittstelle programmiert haben würden wir Sie bitten, uns im Vorfeld die Daten zukommen zu lassen, damit wir die korrekte Funktion überprüfen können.

Die Daten von **Staplern** werden automatisch mit den Kommissionsnummern abgeglichen, d.h. falls Sie nur Änderungen machen möchten reicht es, eine Datei mit den aktualisierten Daten hochzuladen. Die Maschinen müssen vorher nicht mehr gelöscht werden!

Die erste Zeile jeder Importdatei muss Ihren persönlichen Code enthalten. Sollte dies nicht der Fall sein, wird die Datei nicht importiert. Ihren persönlichen Code erhalten können Sie von Forklift erhalten.

Ab dieser Version müssen alle Preisangaben in der Währung angegeben werden, die Sie im Forklift-System eingestellt haben

Änderungen zur Version 2.84 sind rot markiert

## Inhaltsverzeichnis

Importschnittstelle für Stapler	2
Importschnittstelle für Anbaugeräte	7
Importschnittstelle für Ersatzteile	10
Importschnittstelle für Hubmaste	11
Importschnittstelle für Arbeitsbühnen	12
Importschnittstelle für Reinigungsgeräte	14
Legende	16
Upload von Bildern	17

# Importschnittstelle für Stapler

Pos.	Bezeichnung	Format	Beschreibung
A	Interne Nummer	String(255)	Wird in der Datenbank in das Kommissionsfeld eingetragen und dient für Sie zum leichteren Wiederfinden des Gerätes
B	Hersteller	String(255)	Der Hersteller des Gerätes
C	Typ	String(255)	Die Typbezeichnung des Gerätes
D	Fahrgestellnummer	String(255)	Die Fahrgestellnummer des Staplers
E	Bauartid	Integer	Der kodierte Typ der Bauart. Folgende Typen existieren: 0=Sonstige 1=Geländestapler 2=Containerstapler 3=Terminalfahrzeuge 4=Frontstapler 5=Lagertechnik/Transportieren 6=Lagertechnik/Kommissionieren 7=Lagertechnik/Stapeln 8=Teleskopstapler 9=Vierwege-/Seitenstapler 10=Mitnehmstapler

F	Unterbauart	Integer	<p>Die genauere Beschreibung der Bauart. Die Werte hier sind von der an Pos. E angegebenen Bauart abhängig. Folgende Werte sind möglich:</p> <p><u>Bauartid 0:</u> 0=Standard</p> <p><u>Bauartid 1:</u> 0=Standard</p> <p><u>Bauartid 2:</u> 0=Standard 1=Leer-Container-Stapler 2=Voll-Container-Stapler 3=Voll-Container-Reach-Stacker 4=Leer-Container-Reach-Stacker</p> <p><u>Bauartid 3:</u> 0=Standard 1=Terminaltraktor 2=Schlepper 3=Anhänger 4=Golfcart 5=Turf-/Utilityfahrzeug 6=Elektro Plattformwagen</p> <p><u>Bauartid 4:</u> 0=Standard 1=Standard 2=Elektro 3 Rad 3=Elektro 4 Rad 4=Dieselstapler 5=Kompaktstapler 6=Treibgasstapler</p> <p><u>Bauartid 5:</u> 0=Standard 1=Niederhubwagen 2=Quersitzhubwagen 3=Scherenhubwagen 4=Hubwagen mit Waage 5=Handhubwagen</p> <p><u>Bauartid 6:</u> 0=Standard 1=Niederhubkommissionierer 2=Mittelhubkommissionierer 3=Hochhubkommissionierer</p> <p><u>Bauartid 7:</u> 0=Standard 1=Hochhubwagen 2=Fahrerstandstapler 3=Quersitzstapler 5=Schubmaststapler 6=Schmalgangsstapler 7=Deichselgerät</p> <p><u>Bauartid 8:</u> 0=Standard 1=Rotor</p> <p><u>Bauartid 9:</u> 0=Standard 1=Vierwegeseitenstapler 2=Vierwegeschubmaststapler 3=Seitenstapler</p> <p><u>Bauartid 10:</u> 0=Standard</p>

G	Optischer Zustand	Integer	Bezeichnet den optischen Zustand des Gerätes mit folgenden Codes: 1=neuwertig 2=sehr gut 3=gut 4=normal 5=schlecht 6=sehr schlecht 7=neu
H	Technischer Zustand	Integer	Bezeichnet den technischen Zustand des Gerätes mit folgenden Codes: 1=neuwertig 2=sehr gut 3=gut 4=normal 5=schlecht 6=sehr schlecht 7=neu
I	Gabeln	String(255)	Beschreibt die Gabeln des Staplers
J	Gabelträger	String(255)	Beschreibt den Gabelträger der beim Stapler dabei ist
K	Baujahr	Integer	Das Baujahr des Staplers
L	Betriebsstunden	LongInt	Die Betriebsstunden des Staplers
M	Bauhöhe	Integer	Die Bauhöhe in mm
N	Hubhöhe	Integer	Die Hubhöhe in mm
O	Bereifung vorne	String(255)	Beschreibt die vordere Bereifung des Staplers
P	Bereifung hinten	String(255)	Beschreibt die hintere Bereifung des Staplers
Q	Antriebsart	Integer	Hier wird die kodierte Antriebsart eingetragen. Folgende Werte sind zulässig: 1 = Elektro 2 = Diesel 3 = Treibgas 4 = Hand 5 = Benzin
R	Händlerpreis	Double	Der Händlerpreis des Staplers in der eingestellten Währung
S	Endkundenpreis	Double	Der Endkundenpreis des Staplers in der eingestellten Währung
T	Tragkraft	LongInt	Die Tragkraft des Staplers in kg
U	Sonderausstattung	String(255)	Zusätzliche Ausstattungsmerkmale des Staplers
V	Anbauteile	String(255)	Anbaugeräte die beim Stapler dabei sind
W	Freihub	Integer	Der Freihub des Staplers in mm
X	Batterie	String(255)	Beschreibung der Batterie (Größe und Alter)
Y	Bemerkung	String(255)	Feld für allgemeine Bemerkungen. Wird nur im Händlerbereich angezeigt!
Z	IntBemerkung	String(255)	Feld für Ihre internen Bemerkungen. Dieses Feld ist in Forklift nur für Sie sichtbar!
AA	Masttyp	Integer	Der kodierte Masttyp des Staplers. Folgende Werte sind hier zulässig: 0 = keiner 1 = Standard 3 = Duplex 5 = Triplex 8 = Quattro 9 = Teleskop
AB	Motor	String(255)	Beschreibung des Motors bzw. des Ladegerätes des Staplers

AC	Sonder_bitf	LongInt	Ein Bitfeld das die „anhakbaren“ Sonderausstattungsfelder in Forklift widerspiegelt. Gesetzte Bits entsprechen Haken, ungesetzte Bits entsprechen keinem Haken. Folgende Werte sind hier zulässig: Bit0: 3. Ventil Bit1: 4. Ventil Bit2: Arbeitsscheinwerfer hinten Bit3: Arbeitsscheinwerfer vorn Bit4: Dachabdeckung Bit5: Frontscheibe Bit6: Halbkabine Bit7: Heizung Bit8: Lastschutzgitter Bit9: Magnetventil Bit10: Ölabscheider Bit11: Russfilter Bit12: STVZO Zulassung Bit13: Vollkabine Bit14: Explosionsgeschützt Bit15: Impulssteuerung Bit16: Initialhub
AD	Verfügbar	String(255)	Gibt das Verfügbarkeitsdatum des Staplers an (z.B. „01.09.2007“ oder „sofort“)
AE	Getriebe	String(255)	Beschreibt das Getriebe des Staplers
AF	Anbauteile_bitf	LongInt	Ein Bitfeld das die „anhakbaren“ Anbauteilfelder in Forklift widerspiegelt. Gesetzte Bits entsprechen Haken, ungesetzte Bits entsprechen keinem Haken. Folgende Werte sind hier zulässig: Bit0: Abschieber Bit1: Doppelklammer Bit2: Doppelseitenschieber Bit3: Drehgerät Bit4: Dreifachklammer Bit5: Dreifachseitenschieber Bit6: Fassklammer Bit7: Gabelverlängerung Bit8: Klammergabel Bit9: Lastschutzgitter Bit10: Schubgabel Bit11: Schüttgutschaufel Bit12: Seitenschieber Bit13: Tragedorn Bit14: Zinkenverstellgerät Bit15: Doppelpalettenklammer Bit 16: Doppelpalettengabel Bit 17: Gabeln
AG	Vf	Integer	1 falls das Gerät in der Folklift-Händlersuche angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AH	Vh	Integer	1 falls das Gerät auf Ihrer Homepage angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AI	Vherst	Integer	1 falls das Gerät auf der Homepage des Herstellers angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AJ	VEK	Integer	1 falls das Gerät Endkunden auf forklift.de angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AK	Mietgerät	Integer	1 falls das Gerät Endkunden als Mietgerät angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AL	Länge	Integer	Die Länge des Gerätes in mm
AM	Breite	Integer	Die Breite des Gerätes in mm
AN	Gewicht	Integer	Das Gewicht des Gerätes in kg
AO	BemerkungEK	String(255)	Feld für allgemeine Bemerkungen. Wird nur im Endkundenbereich angezeigt!

AP	Reifentyp	Integer	Der Typ der Reifen des Gerätes. Folgende Werte sind hier zulässig: 0=unbekannt 1=Bandagen 2=Luft 3=Polyurethn 4=Superelastik 5=Vollgummi
----	-----------	---------	--

# Importschnittstelle für Anbaugeräte

Pos.	Bezeichnung	Format	Beschreibung
A	Interne Nummer	String(255)	Wird in der Datenbank in das Kommissionsfeld eingetragen und dient für Sie zum leichteren Wiederfinden des Gerätes
B	Hersteller	String(255)	Der Hersteller des Gerätes
C	Bezeichnung	String(255)	Die Typbezeichnung des Gerätes
D	Baujahr	Integer	Das Baujahr des Anbaugerätes
E	Tragkraft	Integer	Die Tragkraft des Anbaugerätes in kg
F	Preis	Double	Der Händlerpreis des Anbaugerätes in der eingestellten Währung
G	Endkundenpreis	Double	Der Endkundenpreis des Gerätes in der eingestellten Währung
H	ISO-Klasse	String(255)	Die ISO-Klasse des Anbaugerätes. Mögliche Werte: „2“, „3“, „4“, „Pin-Type“, „keine“.
I	Lastschwerpunkt	Integer	Der Lastschwerpunkt des Gerätes in mm
J	Eigengewicht	Integer	Das Eigengewicht des Anbaugerätes in kg
K	Bemerkung	String(255)	Ein Feld für allgemeine Bemerkungen

L	Gerätetyp	Integer	<p>1 = Abschieber  2 = Ballenklammer  3 = Ballenklammer drehbar  4 = Ballenklammer (Zellulose-)  5 = Behälter-Entleergerät  6 = Doppelpalettengabel  7 = Dornklammer  8 = Drehgabelklammer  9 = Drehgabelklammer drehbar  10 = Drehgerät  11 = Drehgerät mit Anschraubzinken  12 = Entleergerät  13 = Fasskipplammer  14 = Fassklammer  15 = Fassklammer drehbar  16 = Hafenklammer  17 = Kartonklammer, Arm pendelnd  18 = Kartonklammer, Arm starr  19 = Klammerngabel  20 = Klammerngabel drehbar  21 = Klemmschieber  22 = Kranarm  23 = Lasthalter  24 = Mehrpalettengabel 2/1  25 = Mehrpalettengabel mit Vorschub  26 = Mehrpalettengabel 2/1 Profil  27 = Mehrpalettengabel 3/2/1  28 = Mehrpalettengabel 4  29 = Mehrpalettengabel 4/2  30 = Mehrpalettengabel 6/4  31 = Palettenwendegerät  32 = Pantograph  33 = Papierrollenklammer 360° drehbar  34 = Papierrollenklammer 180° drehbar  35 = Papierrollenklammer 360° drehbar, geteilter Arm  36 = Papierrollenklammer 180° drehbar, geteilter Arm  37 = Papierrollenklammer, Kippklammer 90°  38 = Papierrollenklammer, Kippklammer 90°, 360° drehbar  39 = Reifenklammer  40 = Schaumstoffklammer  41 = Schlauchrolle/-umlenkung  42 = Schüttgutschaufel  43 = Seitenschieber  44 = Seitenschieber zweifach  45 = Seitenschieber dreifach  46 = Seitenschubgerät achsengeführt  47 = Seitenschubgerät zahnstangengeführt  48 = Steinklammer  49 = Tabakklammer  50 = Tissue-Klammer, 360° drehbar  51 = Tragdorn/Teppichdorn  52 = Vorschubgabelträger  53 = Zellulose-/Ballenklammer, Arm starr  54 = Zellulose-/Ballenklammer, Arm pendelnd  55 = Zinkenverstellgerät drehbar  56 = Zinkenverstellgerät profilgeführt  57 = Zinkenverstellgerät achsengeführt  58 = Sonstiger  59 = Schneeschieber  60 = Rundholz zange  61 = Zinkenverstellgerät  62 = Zinkenverstellgerät mit Seitenschub  63 = Ausschubgabel  64 = Ballenklammer mit Seitenschub  65 = Rollenklammer drehbar  66 = Kippvorrichtung mit Schaufeln  67 = Doppelrolle - Dreh-Klemmgerät  68 = Geräteklammer  69 = Hydraulische Seilwinde  70 = Teleskopgabelzinken  71 = Zubehör</p>

			72=Gabeln 73= Fasslifter 74=Lastschutzgitter 75=Personenkorb 76=Teleskopkranhaken 77=Gabelverlängerung 78=Sacklifter 79=Kehrmaschine 80=Rohrklammer 81=Klammer für Zementrohre
M	Baubreite	LongInt	Die Baubreite des Anbaugerätes in mm
N	Öffnungsbreite/ Rollendurchmesser/ Verstellbereich von	LongInt	Je nach Anbaugerät die minimale Öffnungsbreite, der minimale Rollendurchmesser oder der minimale Verstellbereich.
O	Öffnungsbreite/ Rollendurchmesser/ Verstellbereich bis	LongInt	Je nach Anbaugerät die maximale Öffnungsbreite, der maximale Rollendurchmesser oder der maximale Verstellbereich.
P	Optischer Zustand	Integer	Bezeichnet den optischen Zustand des Gerätes mit folgenden Codes: 1=neuwertig 2=sehr gut 3=gut 4=normal 5=schlecht 6=sehr schlecht 7=neu
Q	Technischer Zustand	Integer	Bezeichnet den technischen Zustand des Gerätes mit folgenden Codes: 1=neuwertig 2=sehr gut 3=gut 4=normal 5=schlecht 6=sehr schlecht 7=neu
R	Technische Beschreibung	String(255)	Eine kurze technische Beschreibung des Anbaugerätes
S	Rückenbreite/ Gabelträgerbreite	LongInt	Die Rückenbreite bzw. die Gabelträgerbreite des Anbaugerätes in mm
T	Eigenschwerpunkt	LongInt	Der Eigenschwerpunkt des Anbaugerätes in mm
U	Vorbaumass	LongInt	Das Vorbaumaß in mm
V	Zinkenlänge/ Armlänge	LongInt	Die Zinkenlänge bzw. Armlänge in mm
W	Zinkenbreite/ Armdicke	LongInt	Die Zinkenbreite bzw. Armdicke in mm
X	Zinkendicke/ Armhöhe	LongInt	Die Zinkendicke bzw. Armhöhe in mm
Y	Verfügbar	String(255)	Die Verfügbarkeit des Anbaugerätes (Datum oder Zeitangabe wie z.B. „sofort“)
Z	IntBemerkung	String(255)	Feld für Ihre internen Bemerkungen. Dieses Feld ist in Forklift nur für Sie sichtbar!
AA	Vf	Integer	1 falls das Gerät in der Forklift-Händlersuche angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AB	Vh	Integer	1 falls das Gerät auf Ihrer Homepage angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AC	Vherst	Integer	1 falls das Gerät auf der Homepage des Herstellers angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AD	VEK	Integer	1 falls das Gerät Endkunden auf forklift.de angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AE	Mietgerät	Integer	1 falls das Gerät Endkunden als Mietgerät angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AF	BemerkungEK	String(255)	Feld für allgemeine Bemerkungen. Wird nur im Endkundenbereich angezeigt!

# Importschnittstelle für Ersatzteile

Pos.	Bezeichnung	Format	Beschreibung
A	Interne Nummer	String(255)	Wird in der Datenbank in das Kommissionsfeld eingetragen und dient für Sie zum leichteren Wiederfinden des Ersatzteiles
B	Hersteller	String(255)	Der Hersteller des Ersatzteils
C	Herstellernummer	String(255)	Die Teilenummer des Herstellers
D	Bezeichnung	String(255)	Die Ersatzteilbezeichnung
E	Fabrikat	String(255)	Fabrikat, für welches das Ersatzteil passt
F	Fabrikatnummer	String(255)	Die Ersatzteil-ID-Nummer
G	Bemerkung	String(255)	Ein Bemerkungsfeld zu Ihrer freien Verfügung, für Händler sichtbar
H	IntBemerkung	String(255)	Die Interne Bemerkung (nur für Sie sichtbar)
I	EKBemerkung	String(255)	Ein Bemerkungsfeld das für Endkunden sichtbar ist
J	Kundenpreis	Double	Der Preis des Ersatzteils für Endkunden in Ihrer eingestellten Währung
K	Preis	Double	Der Preis des Ersatzteils für Händler in Ihrer eingestellten Währung
L	Listenpreis	Double	Der Listenpreis des Ersatzteils in der eingestellten Währung
M	Vf	Integer	1 falls das Gerät in der Forklift-Händlersuche angezeigt werden soll, 0 falls nicht
N	Vh	Integer	1 falls das Gerät auf Ihrer Homepage angezeigt werden soll, 0 falls nicht
O	Vherst	Integer	1 falls das Gerät auf der Homepage des Herstellers angezeigt werden soll, 0 falls nicht
P	VEK	Integer	1 falls das Gerät Endkunden auf forklift.de angezeigt werden soll, 0 falls nicht
Q	Mietgerät	Integer	1 falls das Gerät Endkunden als Mietgerät angezeigt werden soll, 0 falls nicht

# Importschnittstelle für Hubmaste

Pos.	Bezeichnung	Format	Beschreibung
A	Interne Nummer	String(255)	Wird in der Datenbank in das Kommissionsfeld eingetragen und dient für Sie zum leichteren Wiederfinden des Mastes
B	Hersteller	String(255)	Der Hersteller des Mastes
C	Typ	String(255)	Die Typbezeichnung des Mastes
D	Hubhöhe	LongInt	Die Hubhöhe des Mastes in mm
E	Tragkraft	LongInt	Die Tragkraft des Mastes in kg
F	Masttyp	LongInt	Der kodierte Masttyp. Folgende Möglichkeiten gibt es: 1 = Standard 3 = Duplex 5 = Triplex 8 = Quatro
G	Bauhöhe	LongInt	Die Bauhöhe in mm
H	Freihub	LongInt	Der Freihub in mm
I	Preis	Double	Der Verkaufspreis des Mastes in der eingestellten Währung
J	Bemerkung	String(255)	Hier können Sie zusätzliche Bemerkungen eintragen
K	Vf	Integer	1 falls das Gerät in der Forklift-Händlersuche angezeigt werden soll, 0 falls nicht
L	Vh	Integer	1 falls das Gerät auf Ihrer Homepage angezeigt werden soll, 0 falls nicht
M	Vherst	Integer	1 falls das Gerät auf der Homepage des Herstellers angezeigt werden soll, 0 falls nicht
N	VEK	Integer	1 falls das Gerät Endkunden auf forklift.de angezeigt werden soll, 0 falls nicht
O	Mietgerät	Integer	1 falls das Gerät Endkunden als Mietgerät angezeigt werden soll, 0 falls nicht
P	IntBemerkung	String(255)	Die interne Bemerkung (nur für Sie sichtbar)
Q	EkBemerkung	String(255)	Ein Bemerkungsfeld das nur für Endkunden sichtbar ist
R	Kundenpreis	Double	Der Preis für Endkunden

# Importschnittstelle für Arbeitsbühnen

Pos.	Bezeichnung	Format	Beschreibung
A	Interne Nummer	String(255)	Wird in der Datenbank in das Kommissionsfeld eingetragen und dient für Sie zum leichteren Wiederfinden der Arbeitsbühne
B	Hersteller	String(255)	Der Hersteller der Arbeitsbühne
C	Typ	String(255)	Die Typbezeichnung der Arbeitsbühne
D	Bauartid	Integer	Hier wird die kodierte Bauart angegeben. Folgende Werte sind definiert: 1=Andere 2=Anhängerbühne 3=Teleskopbühne 4=Senkrechthebebühne 5=Gelenkarbeitsbühne 6=Scherenarbeitsbühne 7=LKW-Bühne 8=Spezialgerät
E	Optischer Zustand	Integer	Bezeichnet den optischen Zustand des Gerätes mit folgenden Codes: 1=neuwertig 2=sehr gut 3=gut 4=normal 5=schlecht 6=sehr schlecht 7=neu
F	Technischer Zustand	Integer	Bezeichnet den technischen Zustand des Gerätes mit folgenden Codes: 1=neuwertig 2=sehr gut 3=gut 4=normal 5=schlecht 6=sehr schlecht 7=neu
G	Baujahr	Integer	Das Baujahr des Gerätes
H	Betriebsstunden	LongInt	Die Betriebsstunden der Arbeitsbühne
I	Arbeitshöhe	LongInt	Die Arbeitshöhe in mm
J	Seitliche Reichweite	LongInt	Die seitliche Reichweite der Arbeitsbühne in mm
K	Korblast	LongInt	Die maximale Korblast in kg
L	Tragkraft	LongInt	Die Tragkraft in kg
M	Plattformvorschub	LongInt	Der Plattformvorschub in mm
N	Verfügbar	String(255)	Die Verfügbarkeit des Gerätes
O	Eigengewicht	Integer	Das Eigengewicht in kg
P	Batterie	String(255)	Beschreibung der Batterie (Größe und Alter)
Q	Antriebsart	String(255)	Hier wird die Antriebsart kodiert eingetragen. Korrekte Werte sind: 1=Elektro 2=Diesel 3=Treibgas 4=Hand 5=Benzin 6=Erdgas
R	Händlerpreis	Double	Der Händlerpreis der Arbeitsbühne in der eingestellten Währung
S	Endkundenpreis	Double	Der Endkundenpreis der Arbeitsbühne in der eingestellten Währung
T	Sonderausstattung	String(255)	Die Sonderausstattung der Arbeitsbühne
U	Bemerkung	String(255)	Hier können Sie Ihre Bemerkungen eingeben
V	Breite	LongInt	Die Breite des Gerätes in mm
W	Länge	LongInt	Die Länge des Gerätes in mm

X	Höhe	LongInt	Die Höhe des Gerätes in mm
Y	Trägerfahrzeug	String(255)	Das Trägerfahrzeug bei Selbstfahrern
Z	Allrad	Integer	0 falls das Fahrzeug keinen Allradantrieb hat, 1 falls es Allradantrieb hat
AA	Vf	Integer	1 falls das Gerät in der Forklift-Händlersuche angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AB	Vh	Integer	1 falls das Gerät auf Ihrer Homepage angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AC	Vherst	Integer	1 falls das Gerät auf der Homepage des Herstellers angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AD	VEK	Integer	1 falls das Gerät Endkunden auf forklift.de angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AE	Mietgerät	Integer	1 falls das Gerät Endkunden als Mietgerät angezeigt werden soll, 0 falls nicht
AF	IntBemerkung	String(255)	Die interne Bemerkung (nur für Sie sichtbar)
AG	EkBemerkung	String(255)	Ein Bemerkungsfeld das nur für Endkunden sichtbar ist

# Importschnittstelle für Reinigungsgeräte

Pos.	Bezeichnung	Format	Beschreibung
A	Interne Nummer	String(255)	Wird in der Datenbank in das Kommissionsfeld eingetragen und dient für Sie zum leichteren Wiederfinden des Reinigungsgerätes
B	Hersteller	String(255)	Der Hersteller des Reinigungsgerätes
C	Typ	String(255)	Die Typbezeichnung des Gerätes
D	Bauartid	Integer	Hier wird die kodierte Bauart angegeben. Folgende Werte sind definiert: 1=Andere 2=Kehrmaschine 3=Kehrsaugmaschine 4=Naßschrubbautomat 5=Straßenreinigungsmaschine 6=Hochdruckreiniger 7=Scheuersaugmaschine
E	Optischer Zustand	Integer	Bezeichnet den optischen Zustand des Gerätes mit folgenden Codes: 1=neuwertig 2=sehr gut 3=gut 4=normal 5=schlecht 6=sehr schlecht 7=neu
F	Technischer Zustand	Integer	Bezeichnet den technischen Zustand des Gerätes mit folgenden Codes: 1=neuwertig 2=sehr gut 3=gut 4=normal 5=schlecht 6=sehr schlecht 7=neu
G	Baujahr	Integer	Das Baujahr des Gerätes
H	Kehrbreite	Integer	Die Kehrbreite in mm
I	Antriebsart	String(255)	Hier wird die Antriebsart kodiert eingetragen. Korrekte Werte sind: 1=Elektro 2=Diesel 3=Treibgas 4=Hand 5=Benzin 6=Erdgas
J	Händlerpreis	Double	Der Händlerpreis des Reinigungsgerätes in der eingestellten Währung
K	Endkundenpreis	Double	Der Endkundenpreis des Reinigungsgerätes in der eingestellten Währung
L	Sonderausstattung	String(255)	Die Sonderausstattung des Gerätes
M	Batterie	String(255)	Angaben zur Batterie (Größe und Alter)
N	Bemerkung	String(255)	Hier können Sie Ihre Bemerkungen eingeben
O	Vf	Integer	1 falls das Gerät in der Forklift-Händlersuche angezeigt werden soll, 0 falls nicht
P	Vh	Integer	1 falls das Gerät auf Ihrer Homepage angezeigt werden soll, 0 falls nicht
Q	Vherst	Integer	1 falls das Gerät auf der Homepage des Herstellers angezeigt werden soll, 0 falls nicht
R	VEK	Integer	1 falls das Gerät Endkunden auf forklift.de angezeigt werden soll, 0 falls nicht
S	Mietgerät	Integer	1 falls das Gerät Endkunden als Mietgerät angezeigt werden soll, 0 falls nicht

T	Verfuegbar	String(255)	Die Verfügbarkeit des Gerätes
U	IntBemerkung	String(255)	Die interne Bemerkung (nur für Sie sichtbar)
V	EkBemerkung	String(255)	Ein Bemerkungsfeld das nur für Endkunden sichtbar ist

# Legende

## Datentypen:

String(255)	Eine Zeichenkette mit 0 bis 255 Zeichen
Integer	Eine nachkommalose Zahl zwischen 0 und 65535
LongInt	Eine nachkommalose Zahl zwischen 0 und 4294967295
Double	Eine kommabehaftete Zahl mit maximal 16 Stellen vor und 3 Stellen nach dem Komma

## Upload von Bildern

Um den Upload von Bildern möglichst einfach zu gestalten, haben wir zu einer leicht durchzuführenden Lösung gegriffen. Die Bilder die Sie Hochladen, müssen zunächst in ein ZIP-Archiv gepackt werden. Die Bildnamen müssen folgende Form haben: `kommission-bildnummer.jpg`, d.h. Sie sollten Ihre Kommissionsnummer relativ einfach vergeben und beachten, dass die Kommissionsnummern und Dateinamen **keine Leerzeichen und keine Schrägstriche (,/)** beinhalten dürfen! **Weiterhin beachten Sie bitte, dass die Dateien nicht in Unterverzeichnissen sein dürfen, und dass zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird. Die Bildnummer ist eine Zahl von 1 bis 3 (ohne führende „0“), bzw. für Premium-Account-Inhaber von 1 bis 10.**

Weiterhin dürfen die Dateinamen in der ZIP-Datei nur aus Buchstaben, Zahlen und den Zeichen „-“ bzw. „\_“ bestehen.

Hochgeladene Bilder bleiben auf dem Server, d.h. nach erneutem Einspielen ihrer Geräte werden die Bilder wieder automatisch mit den Maschinen verknüpft (vorausgesetzt natürlich, die Kommissionsnummer ändert sich nicht).