

TruckWin

Software für den Neubau von Aufbauten

Stand 15.01.2017

Inhalt

1.	Leistungsumfang	1
2.	Überblick.....	3
2.	Ablauf einer Kalkulation.....	3
3.	Ergebnisse der Konfiguration	14
4.	Terminplanung	19
5.	Fahrzeugstamblatt	20
6.	Materialbedarf und Bestellwesen.....	22
7.	Werkstattpapiere	25
8.	Vertriebsunterstützung	28
9.	Textbausteine	31
10.	Verwaltungsunterstützung	35

1. Leistungsumfang

TruckWin deckt den Geschäftsbereich Neubau von Nutzfahrzeugaufbauten ab.

Wichtigste Komponente ist ein Konfigurator der auf eine Datenbank zugreift in der Regeln Preise und Vorgabezeiten hinterlegt sind mit deren Hilfe Stücklisten und Arbeitspläne für Aufbauten erzeugt werden.

Diese Regeln wurden in Zusammenarbeit mit einigen Aufbauern in Deutschland und der Schweiz erstellt. Folgende Aufbautypen können derzeit konfiguriert werden:

- Pritschenaufbauten
- Kranaufbauten
- Kipper
- Planengestellaufbauten im Neubau und auf Werkspritschen
- Alle Arten von Koffern (einschließlich Tiefkühlkoffer)
- Curtainsider
- Getränkeaufbauten
- Fahrgestelle und Aufbauten auf Fahrgestelle
- Abrollkipper (als Bausatz bezogen)
- Wechsellaufbauten
- Ladebordwandanbauten
- Kurzholzaufbauten (Plateau- und Schemelbauweise)

Folgende den Geschäftsablauf begleitende Formulare können erstellt werden:

Angebote mit Angebotskalkulation,
Auftragsbestätigungen,
Werkstattaufträge mit Baubeschreibung,
Arbeitsplan und Materialliste,
Lieferscheine,
Rechnungen und Gutschriften.

2. Überblick

Das folgende Menü zeigt den Aufruf der TruckWin-Funktionen:

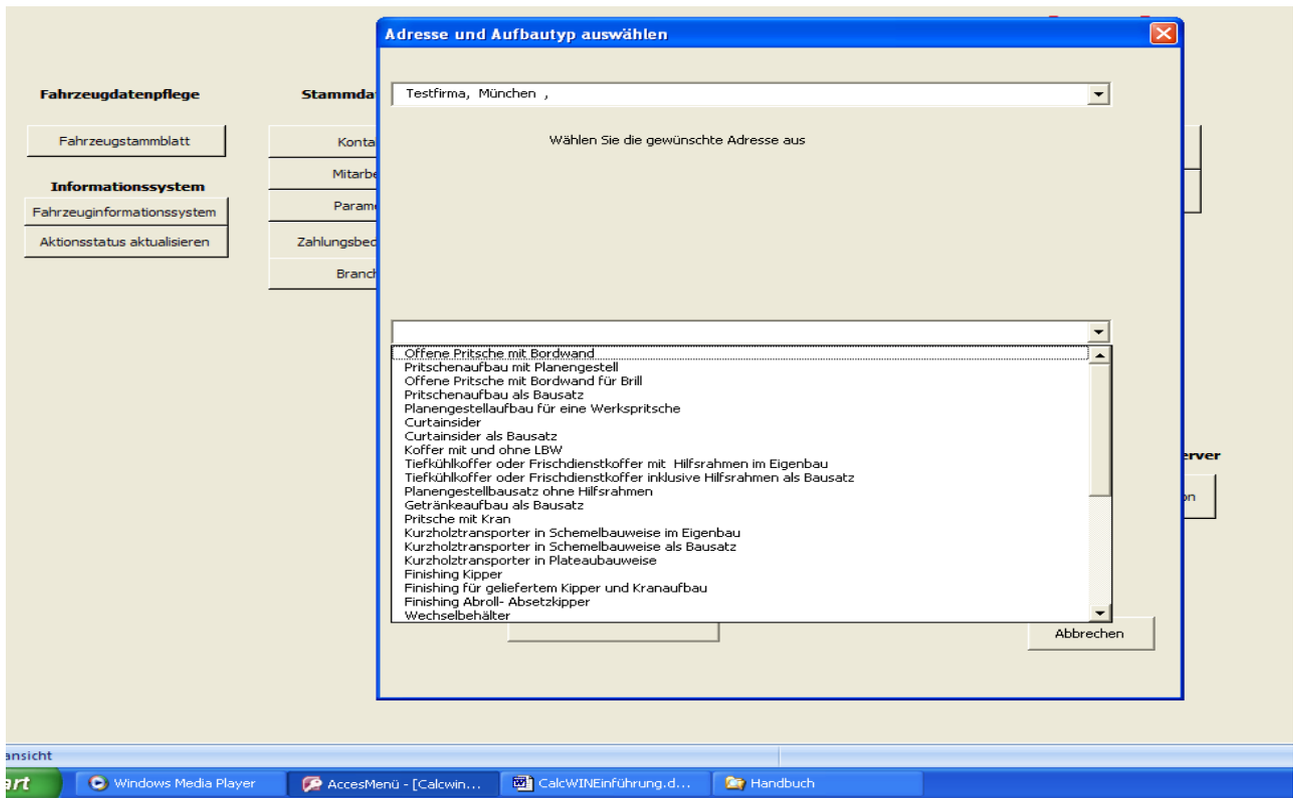
Fahrzeugdatenpflege	Stammdaten	Reparaturen/Ersatzteileverkauf	Neubau	Lagerhaltung	Rechnungsprüfung	Verzweiger
Fahrzeugstammblatt	Kontakte Neuanlage	Reparatur- abwicklung und Ersatzteileverkauf	Konfiguration	Lagerauskunft	Rechnungsprüfung	Menü Sonstiges
Aktionsstatus aktualisieren	Kontakte bearbeiten	Auftragsauskunft	Auftrag ohne Konfiguration	Ungeplante Lagerbewegungen	Zahlungsliste	
Textbausteine	Mitarbeiter	Direktzugriff zum Auftrag über die Auftragsnummer	Auftragsauskunft	Inventur	Zahlungsausgang	
Mahntexte	Parameter	Bestellwesen Reparaturen	Direktzugriff zum Auftrag über die Auftragsnummer	Zählliste		
Textbausteine für die Reparatur- rechnungen	Zahlungsbedingungen	Bestellvorschläge manuell erstellen	Bestellwesen Neubau	Lagerliste	Auswertungen	
Textbausteine im Konfigurator	Kunden mit individuellen Stundensätzen	Bestellvorschläge maschinell erstellen	Bestellvorschläge manuell erstellen	Permanante Inventur	Offene Posten	
Textbausteine aus dem Konfigurator holen	Teile	Bestellvorschläge Reparaturen	Bestellvorschläge Neubau bearbeiten	Stichtagsinventur	Umsatz	
Schnittstellen	Teile mit Zugriff über Warengruppe	Warenausgang erfassen	Vorlagen/Preise Neubau	Zahlungseingang	Zahlungseingang	
Übergabe Debitoren	Warengruppen		Vorlagen für Aufbautypen	Rechnungsarchiv	Deckungsbeitrag Reparaturen	
Truckwin beenden	Branchen		Preise/Arbeitszeiten	Zugriff mit Rechnungsnummer	Deckungsbeitrag Neubau	
	Kontaktstati			Zugriff mit Firmenname	Geldeingang	
	Materialzuschlag					
	Arbeitswerte für Reparaturen					
	Auftragsarten					
	Position					
	Katalogteile 1					
	Katalogteile 2					
	Katalogteile 3					

TruckWin
TruckWinMenü für Geschäftsleitung

2. Ablauf einer Kalkulation

Eine Angebotserstellung hat folgenden Ablauf:

Sie wählen einen Kunden und anschließend einen Aufbautyp aus.



Die folgende Abbildung zeigt die Grundeinstellung für die Konfiguration eines Kranaufbaues.

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Grundeinstellung am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 1 stck Währung EUR

Merkmalsname	Auswahl	Aufpreis
Aufbau	kompletter Neubau	
Fahrzeugart	LKW ab 3,5t	
Aufbautyp	Baustoffpitsche	
Fahrgestellhersteller	SCANIA	
Aufbauweise	Querträger aufgelegt	
Bausatz für den Hilfsrahmen	Nein	
Aufbau als Bausatz	Nein	
Ladebordwand	ohne	
Ladekranhersteller	MKG	
Kranmontage	Heckmontage	
Beenden	Nein	

Generieren Ergebnis anzeigen

Durch Öffnen der Klappen am Zeilenende können die Einstellungen verändert werden.

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Grundeinstellung am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 1 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Aufbau	kompletter Neubau	
Fahrzeugart	LKW ab 3,5t	
Aufbautyp	Baustoffpitsche	
Fahrgestellhersteller	SCANIA	
Aufbaubauweise	Querträger aufgelegt	
Bausatz für den Hilfsrahmen	Nein	
Aufbau als Bausatz	Nein	
Ladebordwand	ohne	
Ladekranhersteller	MKG	
Kranmontage	ohne ATLAS HIAB HMF PALFINGER Tire MKG JONSERED Epsilon LOGLIFT mit Kranvorbereitung Andere	
Beenden		

Generieren Ergebnis anzeigen

Die folgenden Abbildungen zeigen Eigenschaften und Ausstattung des Fahrzeugs:

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Fahrzeug am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Aufbautyp	Baustoffpitsche	
LBW	ohne	
Ladekranhersteller	MKG	
Fahrgestellhersteller	SCANIA	
Fahrgestelltyp		
Fahrgestellhöhe Chassis	850	
zulässiges Gesamtgewicht [kg]	24000	
Reifenhöhe Hinterachse	nicht relevant	
Achsenanzahl	3 Achsen	
Radstand [1. bis 2. Achse in mm]	4500	
Radstand [2. bis 3. Achse in mm]	1300	
Radstand	ohne	
maximale Aufbauhöhe laut Hersteller	0	
Federung Vorder-/Hinterachse	luft / luft	
Fahrerhaus	Kurz	
Zwillingsrad J/N	Ja	

Generieren Ergebnis anzeigen

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: FZAU5Sonstige am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Aufbau	kompletter Neubau	
Ladekranhersteller	MKG	
Fahrgestellhersteller	SCANIA	
Radstand	4500	
zulässiges Gesamtgewicht [kg]	24000	
Fahrgestellhöhe Chassis [mm]	850	
maximale Aufbauhöhe laut Hersteller	0	
Reifenhöhe Hinterachse	nicht relevant	
Achsanzahl	3 Achsen	
Fahrerhaus	Kurz	
Zwillingrad J/N	Ja	
Seitenmarkierungsleuchten	Vorrüstung Seitenmarkierungsleuchten ohne Freischaltung	
Schlussleuchte für Anbau Ladebordwand	ohne	
Elektrik für Aufbau	ohne	
Seitenfahrerschutz	Lieferung durch Aufbauer Klappbar	
Heckunterfahrerschutz	Lieferung durch Fahrgestellhersteller	
Anhängerkupplung	Lieferung durch Fahrgestellhersteller	
verlängerte Lichtkabel	Lieferung durch Fahrgestellhersteller	
Anhängerelektrik	Lieferung durch Fahrgestellhersteller	
Kotflügel	Lieferung durch Aufbauer	
Rahmenüberhangverlängerung	ohne	
Ladebordwandvorrichtung	ohne	
Batterien verstärkt	ohne	
Rahmenbefestigung	Lieferung durch Aufbauer	
Auspuffanordnung durch Fahrzeughersteller	ohne	
Kranvorbereitung	keine	

Generieren Ergebnis anzeigen Abbrechen

Es folgend die Aufbauabmessungen:

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: BASIS am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 1 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Maximale Aufbauhöhe laut Hersteller	0	
Verschluß der Heckwand	Heckbordwand	
Aufbauhöhe Innen [mm] ca.	6500	
Aufbauhöhe Außen [mm] ca.	6600	
Aufbaubreite Innen [mm] ca.	2420	
Aufbaubreite Außen [mm] ca.	2520	
Durchladebreite im Heck [mm] ca.	0	
Unterbaubreite [mm]	2442	
Aufbauhöhe Innen [mm] ca.	0	
Aufbauhöhe Außen [mm] ca.	0	
Seitl. Durchladehöhe [mm] ca.	0	
Durchladehöhe im Heck [mm] ca.	0	
Beladehöhe [mm]	0	
Max. Fahrzeugesamthöhe [mm]	0	
Länge des Kranbereichs	600	
Höhe Unterbau (LT+QT)	240	
Aufbauhöhe überprüfen?	Nein	
Fahrzeuglänge zulässig	Ja	
Überhangverlängerung notwendig	Nein	
Fahrzeughöhe zulässig?	Ja	
Beladehöhe berechnen?	Nein	

Generieren Ergebnis anzeigen Abbrechen

Im folgenden werden Längsträger, Querträger und die Hilfsrahmenverstärkung festgelegt:

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Längsträger am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Zwillingsrad J/N	Ja	
Aufbaulänge Außen [mm]	6600	
Fahrzeugart	LKW ab 3,5t	
U-Baustahl	ohne	
Aufbaubausatz	Nein	
Vierkantröhr	Vierkantröhr 180/100/10	
Befestigung am Längsträger	Anschweißbock Gr.2	
Anzahl der Rahmenbefestigung berechnen?	Ja	
Abstand Rahmenbefestigungen [Standard: 750]	750	
Anzahl Hilfsrahmenbefestigungen pro Seite	9	
Lieferung der Befestigung am Fahrgestell	Lieferung durch Aufbauer	
Befestigung durch Aufbauer	Befestigungs-Konsolen	
Anzahl Anschraubplatten 1 Loch pro Seite	0	
Anzahl Anschraubplatten 2 Loch pro Seite	4	
Anzahl Anschraubplatten 3 Loch pro Seite	0	
Anzahl Anschraubplatten 4 Loch pro Seite	0	
Anzahl Führungsplatten pro Seite	0	
Einsatzmenge	13,2	

Generieren Ergebnis anzeigen Abbrechen

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: HRVerstärkung am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Spezialitätenkürzel	Friedrichs	
Montageart	Heckmontage	
Aufbaulänge Außen [mm]	6600	
Aufbautyp	Baustoffpitsche	
Länge des Kranbereichs	600	
Kranplatte	Lieferung durch Aufbauer	
Hilfsrahmen gekropft?	Nein	
Seitenplatten im Kranbereich	Verstärkerplatte für den Hilfsrahmen 8 mm QSTE 380 sandgestr	
Höhe der Seitenplatte im Kranbereich	500	
Länge der Seitenplatte im Kranbereich	1800	
Verstärkungsblech oben	ohne	
Verstärkungsblech unten	ohne	
Länge Verstärkungsblech [mm]	0	
Flacheisen zum verschachteln	Flacheisen 30/5	
Länge der Verschachtelung vom Hilfsrahmen	1200	
Rechteckrohr Innen zur Versteifung	ohne	
Anzahl Querträger Innen zur Versteifung	0	
Länge der Querträger Innen zur Versteifung	0	
U-Baustahl oder Stegblech	ohne	
Anzahl Stegbleche Innen zur Versteifung	0	
Kreuzverstärkung	ohne	
Anzahl Kreuzträger	0	
Torsionsblech	ohne	
Länge Torsionsblech [mm]	0	

Generieren Ergebnis anzeigen Abbrechen

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: querträger am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Aufbautyp	Baustoffpitsche	
Aufbauweise	Querträger aufgelegt	
Aufbaulänge Außen [mm]	6600	
Aufbaubreite Außen [mm]	2520	
Fahrzeugart	LKW ab 3,5t	
U-Baustahl	U-Baustahl 80/50/4	
Vierkanthohl	ohne	
Querträger fertig zugeschnitten	ohne	
Anzahl Querträger berechnen?	Ja	
Abstand der Querträger	625	
Anzahl Querträger aufgelegt	11	
Anzahl Querträger angesetzt	0	
Anzahl Querträger durchgesteckt	0	
Sonderarbeiten	Nein	

Generieren Ergebnis anzeigen

Weiter geht es mit den Kotflügeln

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: querträger am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Aufbautyp	Baustoffpitsche	
Aufbauweise	Querträger aufgelegt	
Aufbaulänge Außen [mm]	6600	
Aufbaubreite Außen [mm]	2520	
Fahrzeugart	LKW ab 3,5t	
U-Baustahl	U-Baustahl 80/50/4	
Vierkanthohl	ohne	
Querträger fertig zugeschnitten	ohne	
Anzahl Querträger berechnen?	Ja	
Abstand der Querträger	625	
Anzahl Querträger aufgelegt	11	
Anzahl Querträger angesetzt	0	
Anzahl Querträger durchgesteckt	0	
Sonderarbeiten	Nein	

Generieren Ergebnis anzeigen

Es folgt der Boden

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Boden am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmale	Auswahl	Aufpreis
Aufbauhöhe Innen [mm]	5600	
Aufbaubreite Innen [mm]	2420	
Bausatz	Nein	
Boden im Bausatz?	Nein	
Ladeboden	Siebdruckplatte/27 mm-1250x2500 mm Inn. Birke	
Blechboden	ohne	
Doppelboden	ohne	
Bodenverlegung	geschraubt	
Bodenbefestigung	Bohrschr.M6,3x65 verz.	
Versiegelung	Sika 221 300ml , braun	
Einheit der Versiegelung	Kartusche	
Bodenabdichtung von unten	ohne	
Boden eingelegt zwischen den Längsträgern	Nein	
Sonderarbeiten	Nein	

Generieren Ergebnis anzeigen

Der Bordwandbausatz

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Bordwandbausatz am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmale	Auswahl	Aufpreis
Verschluß der Heckwand	Heckbordwand	
Bordwand als Bausatz	Bordwand inklusive Mittelungen und Heckwand als Bausatz	
Bordwandssystem	25mm Aluminiumhohlprofile im Stecksystem mit Zuganker	
Höhe Seitenbordwand [mm]	1000	
Höhe der Stirnwand	1200	
Höhe der Heckwand	1000	
Oberfläche	pressblank	
Anzahl Mittelungen	1	
Bausatzpreis	2500	
Gewicht	200	

Generieren Ergebnis anzeigen

Die Rungen

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Rungen am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Aufbaulänge Innen	6500	
Aufbaulänge Außen [mm]	6600	
Aufbauhöhe Außen [mm]	0	
Höhe der Stirnwand	1200	
Höhe Seitenbordwand	1000	
Höhe der Heckwand	1000	
Stirnwandbausatz	ohne	
Planengestell	ohne	
Eckkrümmung vorn	Eckkrümmprofil- 80/50x23/28x5 mm, roh	
Eckkrümmungsbefestigung vorne	geschweißt	
Kinngriff-Bordwand-Stirnverschluss	ohne	
Mittelrungen	Stahlrungen in gekanteter Ausführung 62/100/29 x 4 mm	
Befestigung der Mittelrungen	geschraubt	
Anzahl Mittelrungen pro Seite	1	
Eckkrümmung hinten	Eckkrümmprofil- 80/50x23/28x5 mm, roh	
Eckkrümmungsbefestigung hinten	geschweißt	
Kinngriff Bordwand Heckverschluss	ohne	
Sonderarbeiten	Nein	

Generieren Ergebnis anzeigen

Die Krantdaten

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Kran am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge 0 stck Währung EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Aufbau	kompletter Neubau	
Hubmoment [t/m]	11	
Kranbedienung	Fernbedienung	
Zusatzsteuerventil	zusätzliches 2-fach - Steuerventil	
zusätzliche Steuerzubehöre	zwei zusätzl. Steuerzubehören für 5. / 6. Fkt. - S-förmig	
Hydraulische Auschübe	1 hydraulischen Ausschub	
Manuelle Auschübe	1 manuellen Ausschub	
Pumpenart	Zweikreis	
Armhöhenwarnung	ohne	
Zusätzliche Abstützbrücken	ohne	
Tankhalter	Tank ist am Kran oder Kranvorbereitung	
Hochstand vom Aufbauer?	Nein	
Krananstieg	ohne	
Sitzheizung	ohne	
Versetzung von Anbauteilen	Nein	
Start/Stop	Nein	
Drehzahlhebung	Nein	
Motorzahl kalibrieren	durch Fahrgestellhersteller - Kosten im Angebot	
JIB - Arm		
Winde		
Totpunkt des Kranes	Totpunkt über dem Fahrerhaus	
Preis für den Kran	0	
Krangewicht [kg]	0	
Kranzubehör	Nein	

Generieren Ergebnis anzeigen

Die Kranölleitung

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Kranölleitung am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge: 0 stck Währung: EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Kranart	Montagekran	
Aufbaulänge Außen [mm]	6600	
Montageart	Heckmontage	
Pumpendurchfluss	bis 60 l/min	

Generieren Ergebnis anzeigen

Die Lackierung

Auswahl der Merkmalswerte

Variante: Lackpitschekran am 18.08.2009
 Vorbelegung: Menge: 0 stck Währung: EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Verstärkter Hilfsrahmen	Ja	
Anzahl Stegbleche Innen zur Versteifung	0	
Lackierpreis manuell festlegen?	Nein	
Manueller Lackierpreis	0	
Lackieren Unterbau	Unterbau komplett lackiert	
Sandstrahlen von Stahlteilen?	Ja	
Lackfarbe Unterbau		
Lackieren Aufbau	Bordwände/Außenrahmen und Rungen	
Lackfarbe Aufbau		
Art der Aufbaulackierung	ohne	
Lackieren Stirnwand/Heckwand	Stirnwand und Heckwand	
Lackieren Heckklappe	Nein	
Lackieren Kranplatte?	Ja	
Lackieren Schemel	Nein	
Lackieren Hilfsrahmen für den Kran?	Nein	
Dachspoiler	ohne	
Lackieren Boden	Nein	

Generieren Ergebnis anzeigen

und der TÜV

Auswahl der Merkmalswerte

Variantenfamilie: TÜV am: 18.08.2009
Vorbelegung: Menge: 0 stck Währung: EUR

Merkmal	Auswahl	Aufpreis
Aufbau	kompletter Neubau	
Fahrzeugart	LKW ab 3,5t	
Fahrgestellhersteller	SCANIA	
Aufbautyp	Baustoffprüfsche	
Ladebordwand	ohne	
Ladekranhersteller	IMKG	
Tachoprüfung	ohne	
TÜV	Vollgutachten ab 3,5t mit UVV Erstabnahmeprüfung	

Ergebnis anzeigen

3. Ergebnisse der Konfiguration

Im Ergebnis hat der Rechner eine Baubeschreibung als Access Formular und eine Kalkulation im Excel-Format erstellt.

Angebot **Neubau** Pfad für die Kalkulation
E:\AufbautenTruckwin\Pritsche mit Kran 18\Kalkulation 18 18.08.2009.xls

Reparatur-auftragsNr: **18** Kennzeichen: Aufbau: **Pritsche mit Kran** Aufbauer: **Eigenbau** Kunde: **Testfirma** Ansprechpartner:

Zahlungsbedingung: **10 Tage Netto** Reparaturdatum: Telefon:

Reparaturtext Material vom Lager Sonstiges Material Teile GTO Teile Suer Drucken Bestellungen Notizen

1 Stück BAUSTOFFPRITSCHEN fertigen und montieren sowie Lieferung und Montage eines Baustoffkranes mit Steinstapelzange:

Motorwagen:
Fahrgestellhersteller: SCANIA
Radstand [1. bis 2. Achse in mm]: 4500
Radstand [2. bis 3. Achse in mm]: 1300
zulässiges Gesamtgewicht [kg]: 24000
Achszahl: 3 Achsen
Fahrerhaus: Kurz

Ausstattung des Motorwagen:
Seitenmarkierungsleuchten: Vorrüstung Seitenmarkierungsleuchten ohne Freischaltung
Seitenanfahrtschutz: Lieferung durch Aufbauer klappbar
Heckunterfahrtschutz: Lieferung durch Fahrgestellhersteller
Anhängerkupplung: Lieferung durch Fahrgestellhersteller
verlängerte Lichtkabel: Lieferung durch Fahrgestellhersteller
Anhängerelektrik: Lieferung durch Fahrgestellhersteller
Kotflügel: Lieferung durch Aufbauer
Rahmenbefestigung: Lieferung durch Aufbauer
Vorrüstung Nebenantrieb Lieferung durch Fahrgestellhersteller (In Absprache mit Aufbauer!)
Luftfederungsabsenkung bei Kranbetrieb: Lieferung durch Fahrgestellhersteller

Abmessungen des Aufbaues:
Aufbaulänge Innen [mm] ca.: 6500
Aufbaubreite Innen [mm] ca.: 2420
Länge des Kranbereichs: 600

Achtung: Zeilenvorschub mit Strg+Eingabe

Kalkulationsblatt

	18.08.20			
0		09		
Teststraße		%	Euro	
81927 München	MGK	10,00	643,09	
	Material brutto		7074,00	
	Lohnkosten		5.779,39	
	Gewinn	10,00	1.285,34	
			14.138,7	
	kalk.Preis		3	
			14.138,7	
	manueller-Preis		3	
	Differenz		0,00	

		Einzel- preis	Material- kosten	Lohn-Stunden- stunden	satz	Lohn- kosten
	Menge		6.430,91	167,13		5.779,39
Aufbauvorbesprechung []			0,00			0,00
Aufbauvorbesprechung [Stk]	1		0,00	1,00	33,00	33,00
Hilfsrahmen []			0,00	2,00	33,00	66,00
Vierkantrohr 180/100/10 [m]	13,2	30,80	406,56	4,00	33,00	132,00
Anschweisbock Gr.2 [STK]	18	1,08	19,44			0,00
Anschraubplatten 2 Loch [Stück]	8	2,00	16,00			0,00
Arbeitszeit Hilfsrahmen am Fahrgestell befestigen [Stk]	26		0,00	10,40	33,00	343,20
Hilfsrahmenverstärkung []			0,00			0,00
Verstärkerplatte für den Hilfsrahmen 8 mm QSTE 380 sandgestraht [m²]	1,8	73,92	133,06			0,00
AZ-Seitenplatte verschrauben [m]	3,6		0,00	0,72	33,00	23,76
AZ- Verstärkerplatte einpassen [Stk]	1,8		0,00	1,80	33,00	59,40
AZ- Verstärkerplatte anfertigen [m²]	1,8		0,00	4,50	33,00	148,50
Schweißmaterial [Stk]	108	0,25	27,00			0,00
AZ-Schweißen [Stk]	108		0,00	1,84	33,00	60,59
AZ Rahmen richten nach dem schweißen [m]	1		0,00	0,40	33,00	13,20
U-Baustahl 80/50/4 [m]	27,72	5,27	146,17			0,00
AZ Querträger zuschneiden [Stk]	11		0,00	2,31	33,00	76,23
AZ Querträger auflegen [Stk]	11		0,00	2,31	33,00	76,23
BODENRAHMENPROFIL/ 160x27x3MM L=6300MM, [m]	18,24	9,37	170,95	2,92	33,00	96,31
Seitenanfahrschutz (SSV) []			0,00			0,00
SSV-Zubehörbeutel (Halter senkrecht) klappbar [Stück]	4	0,37	1,48			0,00
SSV-Befestigungshalter klappbar [Stück]	4	3,04	12,16			0,00
Zubehörbeutel (Befestigungshalter) klappbar [Stück]	4	1,43	5,72			0,00
SSV-Abgleitbogen (Kunststoff) klappbar [Stück]	4	2,15	8,60			0,00
Plankenprofil lackiert schwarz klappbar [Mtr]	14,8	7,31	108,19			0,00
AZ-Seitenanfahrschutz [Stk]	1		0,00	5,70	33,00	188,10
Kotflügel []			0,00			0,00
Kunststoff-Kotflügel passend zur Bereifung [Stück]	2	37,00	74,00	1,00	33,00	33,00

Rohr 1 1/4 Zoll (42,4x3,25mm) [Stück]	4	2,82	11,28	1,20	33,00	39,60
PVC-Endkappen 1 1/4" [Stück]	4	0,19	0,76			0,00
passend zu den gelieferten Kotflügel hi. [Stück]	2	2,80	5,60			0,00
Verst.Leiste/Schmutzf.600 [Stück]	1	2,00	2,00			0,00
Kotflügel - D 4052 zsg, verzinkt, b=400. [Stück]	2	87,00	174,00	2,00	33,00	66,00
Schmutzfänger 240x260 [Stück]	2	1,45	2,90			0,00
Verst.Leiste/Schmutzf.600 [Stück]	1	2,00	2,00			0,00
Bodenplatten []			0,00			0,00
Siebdruckplatte/27 mm-1250x2500 mm finn. Birke [m²]	17	29,88	507,99			0,00
Sika 221 300ml , braun [Stück]	2,662	4,10	10,91			0,00
Bohrschr.M6,3x65 verz. [Stück]	128	0,10	12,80			0,00
Arbeitszeit Bodenverlegung [m²]	16		0,00	8,00	33,00	264,00
Bordwände []			0,00			0,00
Preis Bordwandbausatz	1	2.500,00	2.500,00			0,00
AZ Bordwand inklusive Mittelrungen und Heckwand als Bausatz [Stück]	1		0,00	3,00	33,00	99,00
Rungen []			0,00			0,00
Eckrungenprofil- 80/50x23/28x5 mm, roh [m]	2,4	10,64	25,55			0,00
Stahlrungen in gekanteter Ausführung 62/100/29 x 4 mm [m]	2	9,06	18,12			0,00
Eckrungenprofil- 80/50x23/28x5 mm, roh [m]	2	22,26	44,51			0,00
AZ Rungenmontage geschweißt [Stk]	2		0,00	2,00	33,00	66,00
AZ Rungenmontage geschraubt [Stk]	2		0,00	2,40	33,00	79,20
AZ Rungenmontage geschweißt [Stk]	2		0,00	2,00	33,00	66,00
Stirnwand []			0,00			0,00
U-Baustahl 70/50/4 [m]	1,2	2,73	3,27			0,00
Arbeitszeit Stirnwandstützen [Stk]	1		0,00	2,30	33,00	75,90
Heckwand []			0,00			0,00
Ladungssicherung []			0,00			0,00
Zurröse 65x31x105 [Stück]	12	1,80	21,60	5,16	33,00	170,28
AZ vorgerüstete Seitenleuchten montieren [Stk]	6		0,00	1,00	33,00	32,87
Freischaltung [Stück]	1	160,00	160,00			0,00
Kran []			0,00			0,00
Preis für den Kran	1	0,00	0,00			0,00
Kranmontage am Heck [Stk]	1		0,00	36,00	33,00	1.188,00
Kranmontage Elektriker [Stk]	1		0,00	4,00	33,00	132,00
Montage Pumpe mit Zweikreisanlage ab 7,5t [Stk]	1		0,00	3,00	33,00	99,00
Anschluß Fernbedienung [Stk]	1		0,00	2,00	33,00	66,00
Kalibrieren durch LKW-Hersteller - Kosten im Angebot [Stück]	1	120,00	120,00			0,00
Ölleitung []			0,00			0,00
Rohrleitung [m]	6,6	10,00	66,00	3,17	33,00	104,54
Befestigungsmaterial Schlauch [m]	19,8	3,00	59,40			0,00
Befestigungsmaterial Rohrleitung [m]	19,8	3,00	59,40			0,00
AZ- Ölleitung Heckkran [Stk]	1		0,00	5,00	33,00	165,00
Lackieren []			0,00			0,00
Lackieren Längsträger [m²]	6,336	15,00	95,04	1,90	45,00	85,54
Lackieren Querträger [m²]	15,246	15,00	228,69	4,57	45,00	205,82
Lackieren Rahmenprofil [m²]	3,732	15,00	55,98	1,49	45,00	67,18
Lackieren Rungen [m]	6	5,00	30,00	1,20	45,00	54,00
Lackieren Bordwand [m²]	29,04	15,00	435,60	8,71	45,00	392,04
Lackieren Stirnwand [m²]	5,808	15,00	87,12	2,32	45,00	104,54
Lackieren Heckwand [m²]	4,84	15,00	72,60	1,45	45,00	65,34

Lackieren Verstärkerplatte [m²]	1,8	15,00	27,00	0,36	45,00	16,20
Sandstrahlen Querträger mittleres Fahrzeug (Kran bis 10mt) [m²]	6,098	5,00	30,49	2,74	33,00	90,56
Sandstrahlen Rahmenprofil mittleres Fahrzeug (Kran bis 10mt) [m²]	3,732	5,00	18,66	1,68	33,00	55,42
Sandstrahlen Rungen mittleres Fahrzeug (Kran bis 10mt) [m]	6	5,00	30,00	2,70	33,00	89,10
Sandstrahlen Längsträger mittleres Fahrzeug (Kran bis 10mt) [m²]	6,336	5,00	31,68	2,85	33,00	94,09
Sandstrahlen Kranplatte [m²]	1,8	44,80	80,64	2,52	33,00	83,16
Endmontage nach dem Lackieren [Stk]	1		0,00	4,00	33,00	132,00
Finishing []						0,00
Endkontrolle, Reinigung große Fahrzeuge mit Kran [Stk]	1		0,00	2,00	33,00	66,00
Abnahme Kranaufbau bis 30mt [Stk]	1		0,00	3,50	33,00	115,50
Diesel [STUECK]	1	30,00	30,00			0,00
inkl. Vollgutachten ab 3,5t mit UVV						
Erstabnahmeprüfung [Stück]	1	240,00	240,00			0,00

Im folgenden Fenster sehen sie Stücklistenteile, die keinem Lieferanten zugeordnet werden konnten.

The screenshot shows a software window titled 'ReparaturaufträgeStandort - AccesMenü'. The main content area displays a table of materials for a repair order. The table has the following columns: Materialtext, Einheit, Menge, Preis, Arbeitszeit, and Lieferant. The 'Lieferant' column is currently empty for most items, and a dropdown menu is open, showing 'Diverser Lieferant' and two specific suppliers: 'Gebr. TITGEMEYER GmbH & Co. KG' and 'Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH & Co. KG'. The interface also includes a navigation pane on the left and a status bar at the bottom.

Materialtext	Einheit	Menge	Preis	Arbeitszeit	Lieferant
SSV-Zubehörbeutel (Halter senkrecht) klappbar	Stück	4	0,37 €	0	Diverser Lieferant
Vierkanrohr 180/100/10	Stück	3	194,04 €	0	Gebr. TITGEMEYER GmbH & Co. KG
Verst Leiste/Schmutzf.600	Stück	1	2,00 €	0	Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH & Co. KG
SSV-Ableitboegen (Kunststoff) klappbar	Stück	4	2,15 €	0	
SSV-Befestigungshalter klappbar	Stück	4	3,04 €	0	
Verst Leiste/Schmutzf.600	Stück	1	2,00 €	0	
Schweißmaterial	Stk	18	1,50 €	0	
Verstärkerplatte für den Hilfsrahmen 8 mm QSTE 380 sai	Stück	1	231.000,00 €	0	
Rohrleitung	m	6,6	10,00 €	0	
Befestigungsmaterial Schlauch	m	19,8	3,00 €	0	
Befestigungsmaterial Rohrleitung	m	19,8	3,00 €	0	
Anschraubplatten 2 Loch	Stück	8	2,00 €	0	
Zubehörbeutel (Befestigungshalter) klappbar	Stück	4	1,43 €	0	
Sika 221 300ml . braun	Stück	9	1,23 €	0	
Anschweisbock Gr.2	STK	18	1,08 €	0	
Zurröse 65x31x105	Stück	12	1,80 €	0	
PVC-Endkappen 1 1/4"	Stück	4	0,19 €	0	
Schmutzfänger 240x260	Stück	2	1,45 €	0	

Diese Teile konnten dem Lieferanten Suer zugeordnet werden:

Reparatur-auftragsNr: 18
 Kennzeichen: Pritsche mit Kran
 Aufbau: Eigenbau
 Aufbauer: Testfirma
 Kunde: Testfirma
 Ansprechpartner: Telefon

Zahlungsbedingung: 10 Tage Netto
 Reparaturdatum: []

Materialtext	Menge	Arbeitszeit
Koffluegel-D 4052 zsg. verzinkt. b=400	2	0
Kunststoff-Koffluegel passend zur Bereifung	2	0
Siebdruckplatte/27 mm-1250x2500 mm finn. Birke	6	0
Eckrungeprofil- 80/50x23/28x5 mm, roh	2	0
*	0	0

Benutzerhilfe
 Artikelsuche:
 Geben Sie im Feld Materialtext einen Suchbegriff ein den Sie zwischen zwei * stellen
 Beispiel "Flammputzer"
 Klicken Sie auf den linken Rand.
 Klicken Sie zurück in die Zeile mit dem Suchbegriff.
 Öffnen Sie die Suchklappe.
 Markieren Sie den ausgewählten Artikel.

Wechseln der Eingabezeile:
 Wenn Sie die Eingabezeile wechseln möchten und eine Eingabe gemacht haben müssen Sie in der gerade bearbeiteten Zeile auf den linken Rand klicken. Damit schreiben Sie den geänderten Satz in die Datenbank.

Das Ergebnis der Kalkulation wird komprimiert in den Auftrag übernommen.

Angebot: Neubau
 Bearbeiter: Pfad für die Kalkulation
 Rechnungsdatum: []
 Rechnung: 0
 RechnungNr: D143001
 Kontonummer: 1
 KontaktID: []
 Servicevertrag: []
 Rabatt auf Arbeit: []
 Rabatt auf Material: []

Ihre AuftragsNr.: 131074
 Curtinsider als Bausatz
 Kilometerstand: []

Kunde: 4 Wheels Service & Logistik GmbH
 Auftragsart: []
 Auftragspers: []
 OhneÜberschriften: []

Pos.Nr.	nicht Dru./ nur Kosten	Materialtext	Einheit/ evtl. AW	Menge	Arbeitszeit Ist	Arbeitszeit Soll	Stunden/ satz	Materialpreis/ AW/Kalkulation ohne Rabatt	Rabatt- Zuschlag	Bruttopreis	Lieferant	Bestellnummer	Warengr.	Üb. Div.
10	✓	Aufbaupreis	Stück	1,00	0	75,82	39,51	14.066,13		16.176,05				
20	✓	Summe Materialkosten ohne Zuschlag	Stück	1,00	0		0,00	11.070,28						
30	✓	Summe Lohnkosten ohne Zuschlag	Stück	1,00	0	75,82	39,51	2.995,85						
40	✓	Deckungsbeitrag	Stück	1,00	0		0,00	2.109,92						
50	✓	Arbeitszeit Rahmenbau		0,00	0	1,00	0,00	0,00						
60	✓	Arbeitszeit Aufbau		0,00	0	60,64	0,00	0,00						
70	✓	Arbeitszeit Lackieren		0,00	0	14,18	0,00	0,00						
*			Stück	0,00	0		0,00	0,00						

Summe Arbeitszeit Ist: 0
 Summe Bruttopreis: 16.176,05

Sie können jetzt mit einem Mausklick Ihr Angebot drucken.

4. Terminplanung

Die Konfiguration des Aufbaus ermittelt die Sollzeiten für die Abteilungen Rahmenbau, Montage und Lackieren.

Pos.Nr.	Materialtext	Einheit/ evt. AW	Menge	Materialpreis/ AW /Kalkulation	Arbeitszeit Ist	Arbeitszeit Soll	Stunden- satz	Lieferant	Rabattsatz	Zuschlag	Bruttopreis	Warengr. ?	nicht Drucken.
10	Gesamtpreis	Stück	1	11.025,95 €	0	54,17	0,00 €				11.025,95 €		
0	Rahmenbau	Stück	0	0,00 €	0	14	0,00 €						
0	Montage	Stück	0	0,00 €	0	36,17	0,00 €						
0	Lackieren	Stück	0	0,00 €	0	4	0,00 €						
*		Stück											

Summe Arbeitszeit Ist: 0
Summe Bruttopreis: 11025,95

Auf dieser Grundlage und unter Heranziehung der verfügbaren Kapazitäten in den Abteilungen erfolgt eine Kapazitätsplanung. Die Planung ist eine Wochenplanung. Im Ergebnis wird ein Liefertermin ausgewiesen.

Empfehlen Ausplanen

Kapazitätsauskunft

Lieferwoche: 44

5. Fahrzeugstammblatt

Gleichzeitig mit der Baubeschreibung des Aufbaus wird ein Stammblatt für den Aufbau erstellt. In dieses Stammblatt können Fahrzeug- und Aufbaudaten eingetragen werden.

Fahrzeugart: **LKW** 495

Status Ausführung: **Koffer**

Kennzeichen/ kurze Fgst.Nr.: **M X 1952** **Bearbeitung zulassen** 13435

Vorgangsnummer: Datum der Erstellung: 02.09.2013

Fahrzeughalter KontoNr: Pfad: C:\Fahrzeugstammbläter\Koffer 130878

A. Augstein GmbH

Bergiusstr. 2

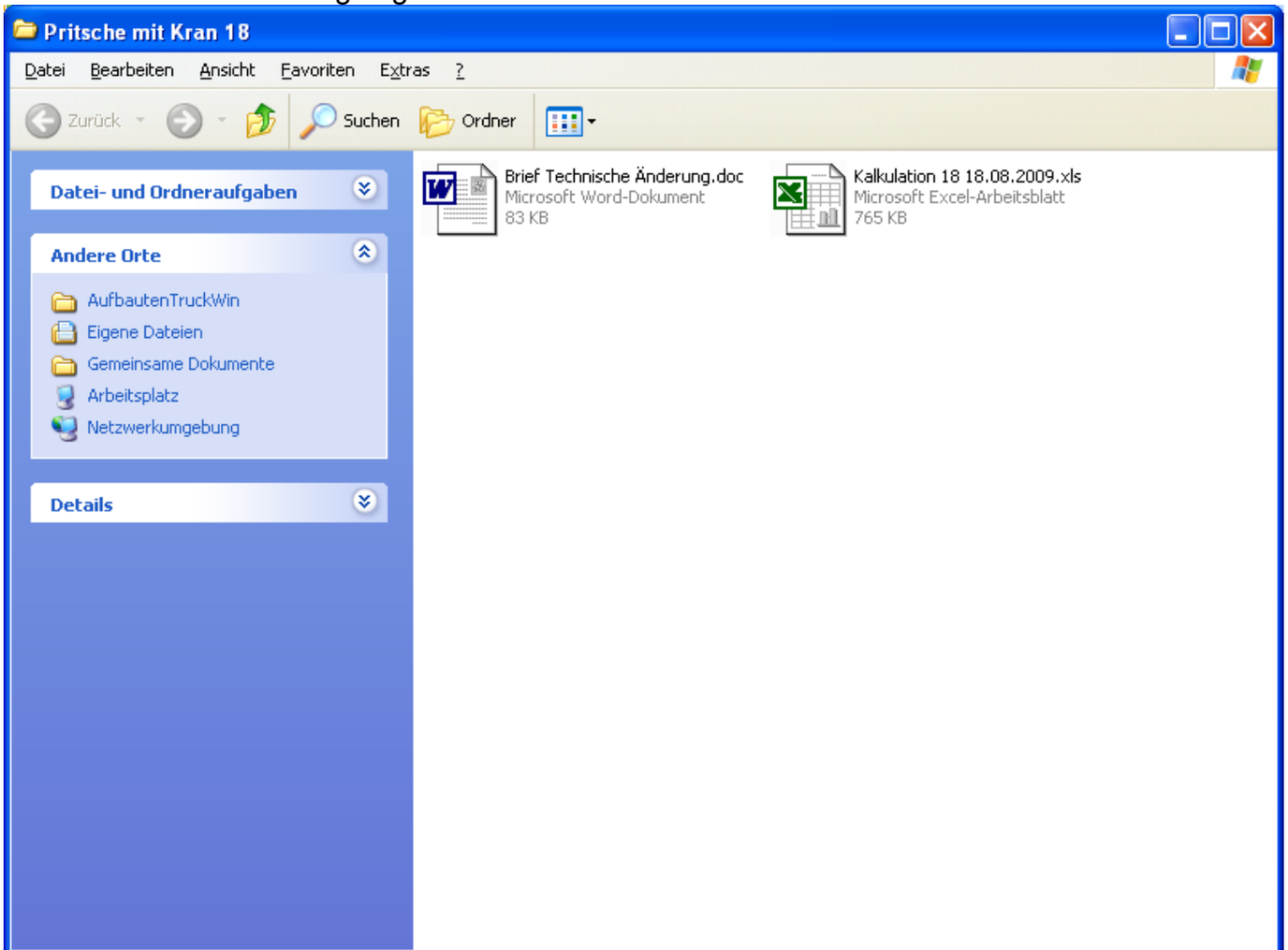
41540 Dormagen Handy: +49 1722 576776

Hauptansprechpartner: Augstein Telefon:

LKW	Aufbau	Hebebühne	Kühlung
Hersteller: MAN	Aufbauart: Alu Koffer	Hersteller: Dautel	Hersteller:
Typ: TGA	Aufbauer: Quarta	Typ:	Typ:
FahrgestellNr:	Externe Aufbau-Nr.:	Seriennummer: 123458899	Seriennummer:
Kilometerstand: 1000	Interne Aufbau Nr.:	HydraulikAggregat:	Kühlmittel:
Typenschlüssel:	Lackierung/Aufbau:	Plattformhöhe:	Füllmenge:
Stammmnummer (CH):	Plane:	Hubzylinder:	Keilriemen:
KundenfahrzeugNr:	Bordwandhöhe:	Kippzylinder:	Wartung:
KundenreferenzNr:	Sonstiges:	Spannung:	Dichtheitsprüfung:
Gesamtgewicht: 0	Sonstiges:	Öltyp:	Temperaturschr. Prüf.:
Erstzulassung:	Erstzulassung:	Letzte UVV:	desinfektions Prüf.:
Eigengewicht:	Rabatt Arbeit:	letzter Service:	letzter Service:
Nutzlast:	Rabatt Material:	Erstzulassung:	Erstzulassung:
Letzte Prüfung:	Kran	Rabatt Arbeit:	Rabatt Arbeit:
Farbcode:	Hersteller:	Rabatt Material:	Rabatt Material:
Bereifung:	Letzter Service:	Servicevertrag:	Servicevertrag:
Motortyp:	Modell:	<input type="checkbox"/> Radst./Überh.	<input type="checkbox"/> Radst./Überh.
Radiocode:	SeriennummerKran:	<input type="checkbox"/> Motornummer	<input type="checkbox"/> Motornummer
Kältemittel:	Letzte UVV:	Notizen:	
Letzte Abgas:	Pumpe:		
Letzte Tacho:	Öltyp:		
Letzte LSVA:	Elektroaggregat:		
	Baujahr:		
	Erstzulassung:		
Rabatt Arbeit:	Rabatt Arbeit:		
Rabatt Material:	Rabatt Material:		
Servicevertrag:	Servicevertrag:		

tensatz: 1 von 7

Dieses Stammblatt ist einem Ordner zugeordnet. In diesem Ordner werden alle Unterlagen die den Aufbau betreffen abgelegt.



Wenn Sie an Ihren Kunden eine eMail schreiben wollen, so Öffnen Sie das Fahrzeugstammblatt und klicken auf den Icon eMail. Das eMail wird automatisch im Ordner für den Aufbau abgelegt. Weitere Papiere die den Aufbau betreffen können Sie scannen und im Ordner des Aufbaus hinterlegen.

6. Materialbedarf und Bestellwesen

Im Auftragsfall schreiben Sie eine Auftragsbestätigung und erzeugen eine Stückliste (im Register Drucken).

Ein Material, das für den Aufbau benötigt wird, wird auf 4 Schubladen verteilt.

In der ersten Schublade befinden sich die Teile die sie als Lagermaterial gekennzeichnet haben

In der 2 Schublade die Teile die keinem Lieferanten zugeordnet sind und Sie erst mit der Bestellung eine entsprechende Entscheidung treffen möchten.

Reparatur-
auftragsNr **18** Kennzeichen Aufbau **Pritsche mit Kran** Aufbauer **Eigenbau** Kunde **Testfirma** Ansprechpartner

Zahlungsbedingung **10 Tage Netto** Reparaturdatum

Pfad für die Kalkulation
E:\AufbautenTruckwin\Pritsche mit Kran 18\Kalkulation 18 18.08.2009.xls

Reparaturtext | Material vom Lager | Sonstiges Material | Teile GTD | Teile Suer | Drucken | Bestellungen | Notizen

Öffnen Kalkulation
Aktualisieren
Status setzen
Fahrzeugstamblatt

Materialtext	Einheit	Menge	Preis	Arbeitszeit	Lieferant
▶ I SSV-Zubehörbeutel (Halter senkrecht) klappbar	Stück	4	0,37 €	0	▼
I vierkantrohr 180/100/10	Stück	3	194,04 €	0	Diverser Lieferant
I Verst Leiste/Schmutzf.600	Stück	1	2,00 €	0	Gebr. TITGEMEYER GmbH & Co. KG
I SSV-Abgleitbooen (Kunststoff) klappbar	Stück	4	2,15 €	0	Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH & Co. KG
I SSV-Befestigungshalter klappbar	Stück	4	3,04 €	0	▼
I Verst Leiste/Schmutzf.600	Stück	1	2,00 €	0	▼
I Schweißmaterial	Stk	18	1,50 €	0	▼
I Verstärkerplatte für den Hilfsrahmen 8 mm QSTE 380 sa	Stück	1	231.000,00 €	0	▼
I Rohrleitung	m	6,6	10,00 €	0	▼
I Befestigungsmaterial Schlauch	m	19,8	3,00 €	0	▼
I Befestigungsmaterial Rohrleitung	m	19,8	3,00 €	0	▼
I Anschraubplatten 2 Loch	Stück	8	2,00 €	0	▼
I Zubehörbeutel (Befestigungshalter) klappbar	Stück	4	1,43 €	0	▼
I Sika 221 300ml , braun	Stück	9	1,23 €	0	▼
I Anschweisbock Gr.2	STK	18	1,08 €	0	▼
I Zurrose 65x31x105	Stück	12	1,80 €	0	▼
I PVC-Endkappen 1 1/4"	Stück	4	0,19 €	0	▼
I Schmutzfänger 240x260	Stück	2	1,45 €	0	▼

Datensatz: 18 von 25 | Kein Filter | Suchen

ansicht Num Filtered

Die 3te und 4te Schublade enthält die Teile die Sie dem Lieferanten Tietgemeyer oder Suer zugeordnet haben.

Auftrag **Neubau** Pfad für die Kalkulation
 E:\Aufbauten\Truckwin\Pritsche mit Kran 18\Kalkulation 18.10.08.2009.xls

Reparatur-
auftragsNr **18** Kennzeichen **Aufbau** **Pritsche mit Kran** Aufbauer **Eigenbau** Kunde **Testfirma** Ansprechpartner
 Zahlungsbedingung **10 Tage Netto** Reparaturdatum Telefon

Reparaturtext Material vom Lager Sonstiges Material Teile GTO Teile Suer Drucken Bestellungen Notizen

Materialtext	Menge	Arbeitszeit
Kotflügel-D 4052 zsg verzinkt b=400	2	0
Kunststoff-Kotflügel passend zur Bereifung	2	0
Siebdruckplatte/27 mm-1250x2500 mm finn. Birke	6	0
Eckrundprofil- 80/50x23/28x5 mm, roh	2	0
*	0	0

Benutzerhilfe
 Artikeluche:
 Geben Sie im Feld Materialtext einen Suchbegriff ein den Sie zwischen zwei * stellen
 Beispiel "Ramppuffer"
 Klicken Sie auf den linken Rand.
 Klicken Sie zurück in die Zeile mit dem Suchbegriff.
 Öffnen Sie die Suchklappe.
 Markieren Sie den ausgewählten Artikel.
 Wechseln der Eingabezeile:
 Wenn Sie die Eingabezeile wechseln möchten und eine Eingabe gemacht haben müssen Sie in der gerade bearbeiteten Zeile auf den linken Rand klicken. Damit schreiben Sie den geänderten Satz in die Datenbank.

Datensatz: 1 von 4 Kein Filter Suchen

Sie haben Zugriff auf den Teilekatalog von Suer oder Tietgemeyer und können die vorgeschlagenen Teile auch noch einmal austauschen.

Auftrag **Neubau** Pfad für die Kalkulation
 E:\Aufbauten\Truckwin\Pritsche mit Kran 18\Kalkulation 18.10.08.2009.xls

Reparatur-
auftragsNr **18** Kennzeichen **Aufbau** **Pritsche mit Kran** Aufbauer **Eigenbau** Kunde **Testfirma** Ansprechpartner
 Zahlungsbedingung **10 Tage Netto** Reparaturdatum Telefon

Reparaturtext Material vom Lager Sonstiges Material Teile GTO Teile Suer Drucken Bestellungen Notizen

Materialtext	Menge	Arbeitszeit
Ramppuffer	14,8	0
* Bezeichnung	0	0
ELASTI-RAMMPUFFER 100/52/100		
ELASTI-RAMMPUFFER 165/95/80		
ELASTI-RAMMPUFFER 200/52/60		
ELASTI-RAMMPUFFER 250/80/100		
ELASTI-RAMMPUFFER 400/52/60		
ELASTI-RAMMPUFFER 500/80/100		
ELASTI-RAMMPUFFER 940/50/55		
RAMMPUFFER WIE 601 332, 120 MM		
RAMMPUFFER/GUMMI/ 200/ 52/ 60		
RAMMPUFFER/GUMMI/ 200/ 52/ 80		
RAMMPUFFER/GUMMI/ 200/150/ 80		
RAMMPUFFER/GUMMI/ 300/ 52/ 60		
RAMMPUFFER/GUMMI/ 300/ 52/ 80		
RAMMPUFFER/GUMMI/ 315/ 35/ 60		
RAMMPUFFER/GUMMI/ 400/ 52/ 60		

Benutzerhilfe
 Artikeluche:
 Geben Sie im Feld Materialtext einen Suchbegriff ein den Sie zwischen zwei * stellen
 Beispiel "Ramppuffer"
 Klicken Sie auf den linken Rand.
 Klicken Sie zurück in die Zeile mit dem Suchbegriff.
 Öffnen Sie die Suchklappe.
 Markieren Sie den ausgewählten Artikel.
 Wechseln der Eingabezeile:
 Wenn Sie die Eingabezeile wechseln möchten und eine Eingabe gemacht haben müssen Sie in der gerade bearbeiteten Zeile auf den linken Rand klicken. Damit schreiben Sie den geänderten Satz in die Datenbank.

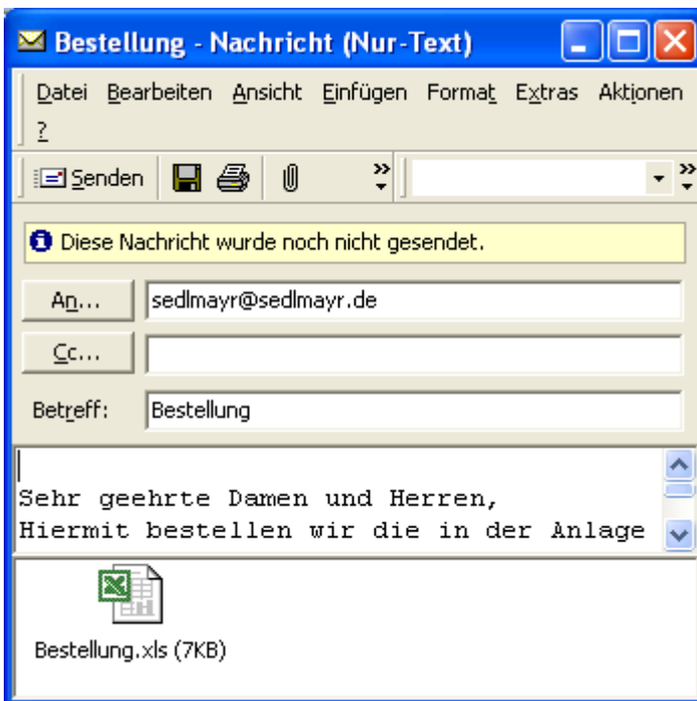
Datensatz: 1 von 1 Kein Filter Suchen

Klicken Sie jetzt auf „Bestellvorschläge maschinell erstellen“ und öffnen Sie anschließend

die "Bearbeitung der Bestellvorschläge".

Anfragen		Bestellen		Kontakte öffnen											
Anfrage	Bestellung	Lieferant	Telefon	Bestellnummer	Bezeichnung	Auftragsnummer	Kunde	Liefertemin	Einheit	in Bestelleinheit		Bestellmenge	Preis	Tabelleinst.	
										Bedarf	Bestand				
▶	!	Tilgemyer Gmb		520162004	GETO FLUR Z1s schwarz Kartuss	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		m²	1,556	0	1,556	3,35 €	☰	
▶	!	Tilgemyer Gmb		672078000	LED-DECKENLEUCHTE 10V-31V	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	1	0	1	74,58 €	☰	
▶	!	Tilgemyer Gmb		289095002	Sprinter einfach HM 2619K	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	2	0	2	20,09 €	☰	
▶	!	Tilgemyer Gmb		218050000	U-Baut. S235JRG2 80/90/5 6.L	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		m	8,7	0	8,7	7,32 €	☰	
▶	!				Ladestrom 4-pol Cetkon	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	1	0	1	10,00 €	☰	
▶	!				Brückenbefestigung Sprinter 906	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	12	0	12	12,74 €	☰	
▶	!				Panax HB-Funk mit Handsender	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	1	0	1	0,00 €	☰	
▶	!				Dummy Boderschrauben	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	75	0	75	0,00 €	☰	
▶	!				Innenzubau 1	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	1	0	1	1.000,00 €	☰	
▶	!				Wandlinleuchte 1	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	1	0	1	10,00 €	☰	
▶	!				LeuchtenStativ 1	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	1	0	1	1.000,00 €	☰	
▶	!				Summe Materialkosten ohne Zuzs	1065	Accoon Fahrdenst GmbH		Stuck	1	0	1	10.294,90 €	☰	
+	☰									0				☰	

Wenn Sie per eMail bestellen werden alle markierten Teile in ein Excel gepackt und das Excel wird als Anhang an ein eMail an den Lieferanten verschickt.



7. Werkstattpapiere

Als nächstes rufen Sie die Werkstattpapiere ab. Die Werkstattpapiere enthalten Vorgabezeiten für die Werkstatt. Abweichen zu den Vorgabezeiten sollten im Werkstattauftrag vermerkt werden.

MitVorgabezeiten

Testfirma

Vorgangs-Nr.: 18

Liefertermin:

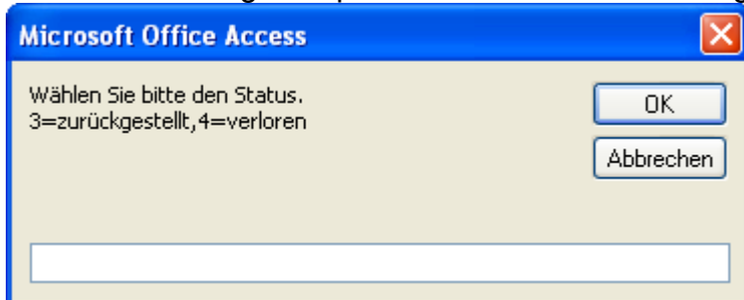
Bezeichnung	Menge	Einheit	Arbeits- zeit	Ist- Arbeits- zeit	Abge- Mechaniker nommen
Aufbauvorbesprechung				1,00	
Aufbauvorbesprechung		1Stk			
Hilfsrahmen				10,40	
Vierkantrohr 180/100/10		13,2m			
Anschweisbock Gr.2		18STK			
Anschraubplatten 2 Loch		8Stück			
Arbeitszeit Hilfsrahmen am Fahrgestell befestigen		26Stk			
Hilfsrahmenverstärkung				16,79	
Verstärkerplatte für den Hilfsrahmen 8 mm QSTE 380 sandgestrahlt		1,8m ²			
AZ-Seitenplatte verschrauben		3,6m			
AZ- Verstärkerplatte einpassen		1,8Stk			
AZ- Verstärkerplatte anfertigen		1,8m ²			
Schweißmaterial		108Stk			
AZ-Schweißen		108Stk			
AZ Rahmen richten nach dem schweißen		1m			
U-Baustahl 80/50/4		27,72m			
AZ Querträger zuschneiden		11Stk			
AZ Querträger auflegen		11Stk			
BODENRAHMENPROFIL/ 160x27x3MM L=6300MM,		18,24m			
Seitenanfahrschutz (SSV)				5,70	
SSV-Zubehörbeutel (Halter senkrecht) klappbar		4Stück			
SSV-Befestigungshalter klappbar		4Stück			
Zubehörbeutel (Befestigungshalter) klappbar		4Stück			
SSV-Abgleitbogen (Kunststoff) klappbar		4Stück			
Plankenprofil lackiert schwarz klappbar		14,8Mtr			
AZ-Seitenanfahrschutz		1Stk			

Kotflügel		4,20
Kunststoff-Kotflügel passend zur Bereifung	2Stück	
Rohr 1 1/4 Zoll (42,4x3,25mm)	4Stück	
PVC-Endkappen 1 1/4"	4Stück	
passend zu den gelieferten Kotflügel hi.	2Stück	
Verst.Leiste/Schmutzf.600	1Stück	
Kotflügel - D 4052 zsg, verzinkt, b=400.	2Stück	
Schmutzfänger 240x260	2Stück	
Verst.Leiste/Schmutzf.600	1Stück	
Bodenplatten		8,00
Siebdruckplatte/27 mm-1250x2500 mm finn. Birke	17m ²	
Sika 221 300ml , braun	2,662Stück	
Bohrschr.M6,3x65 verz.	128Stück	
Arbeitszeit Bodenverlegung	16m ²	
Bordwände		3,00
AZ Bordwand inklusive Mittelrungen und Heckwand als Bausatz	1Stück	
Rungen		6,40
Eckrungenprofil- 80/50x23/28x5 mm, roh	2,4m	
Stahlrungen in gekanteter Ausführung 62/100/29 x 4 mm	2m	
Eckrungenprofil- 80/50x23/28x5 mm, roh	2m	
AZ Rungenmontage geschweißt	2Stk	
AZ Rungenmontage geschraubt	2Stk	
AZ Rungenmontage geschweißt	2Stk	
Stirnwand		2,30
U-Baustahl 70/50/4	1,2m	
Arbeitszeit Stirnwandstützen	1Stk	
Ladungssicherung		6,16
Zurröse 65x31x105	12Stück	
AZ vorgerüstete Seitenleuchten montieren	6Stk	
Kran		45,00
Kranmontage am Heck	1Stk	
Kranmontage Elektriker	1Stk	
Montage Pumpe mit Zweikreisanlage ab 7,5t	1Stk	
Anschluß Fernbedienung	1Stk	
Kalibrieren durch LKW-Hersteller - Kosten im Angebot	1Stück	
Ölleitung		8,17

Rohrleitung	6,6m	
Befestigungsmaterial Schlauch	19,8m	
Befestigungsmaterial Rohrleitung	19,8m	
AZ- Ölleitung Heckkran	1Stk	
Lackieren		38,51
Lackieren Längsträger	6,336m ²	
Lackieren Querträger	15,246m ²	
Lackieren Rahmenprofil	3,732m ²	
Lackieren Rungen	6m	
Lackieren Bordwand	29,04m ²	
Lackieren Stirnwand	5,808m ²	
Lackieren Heckwand	4,84m ²	
Lackieren Verstärkerplatte	1,8m ²	
Sandstrahlen Querträger mittleres Fahrzeug (Kran bis 10mt)	6,098m ²	
Sandstrahlen Rahmenprofil mittleres Fahrzeug (Kran bis 10mt)	3,732m ²	
Sandstrahlen Rungen mittleres Fahrzeug (Kran bis 10mt)	6m	
Sandstrahlen Längsträger mittleres Fahrzeug (Kran bis 10mt)	6,336m ²	
Sandstrahlen Kranplatte	1,8m ²	
Endmontage nach dem Lackieren	1Stk	
Finishing		5,50
Endkontrolle, Reinigung große Fahrzeuge mit Kran	1Stk	
Abnahme Kranaufbau bis 30mt	1Stk	
Diesel	1STUECK	
inkl. Vollgutachten ab 3,5t mit UVV		
Erstabnahmeprüfung	1Stück	

8. Vertriebsunterstützung

Während der Angebotsphase können Sie Ihrem Angebot einen Status zuweisen



Sie können Ihre Angebote nach dem Status für eine Bearbeitung selektieren.

VorgängeNeubau									
Vorgangs-	KundenauftragsNr.	Vorgangstatus	Erstellungs-	gewünschter	Firma	Ausführung	Rechnungs-	Bearbeiter	
-	-	-	Liefertermin	Liefertermin	-	-	-datum	-	-
140197		Angebot	23.03.2014		Autohaus Potsdam Am Stern GmbH	Kipper als Bausatz oder Eigenbau			
140196		Angebot	23.03.2014		Automobilgesellschaft WEILBACHER	Kipper als Bausatz oder Eigenbau			
140195		Angebot	23.03.2014		FGM Automobil GmbH	Kipper als Bausatz oder Eigenbau			
140194		Angebot	22.03.2014		Albishausen				
140191		Angebot	13.03.2014		Abfall Asse Robert Reifferscheid e.K.	Koffer mit und ohne LBW			
140189	Wagner	Werkstattauftrag	11.03.2014		Sortimo International GmbH	Sortimo Einbau		Kevin Schumac	
140188	Nasarek	Angebot	10.03.2014		Daimler AG	AHK + Radio		Kevin Schumac	
140187		Angebot	10.03.2014		DAF Lührig GmbH	Pritsche mit Bordwand u. Zert.		Wilhelm Reute	
140186		Angebot	10.03.2014		Lorenz GmbH	Planengestellaufbau im Eigenbau		Kevin Schumac	
140185	Bayer	Auftrag	10.03.2014		Bayer CropScience AG	Innenausbau		Kevin Schumac	
140184	Aliseca	Angebot	08.03.2014		Daimler AG	Planengestellaufbau im Eigenbau		Wilhelm Reute	
140183	Flatt	Angebot	08.03.2014		Daimler AG	TiefkühlInnenausbau		Wilhelm Reute	
140180	Biste	Angebot	07.03.2014		Daimler AG	Innenausbau Tuv/Welch		Wilhelm Reute	
140179		Angebot	06.03.2014		DC Spezialfahrzeuge GmbH	Sitzbank		Kevin Schumac	
140174		Angebot	06.03.2014		Ertverband	270° Scharniere		Kevin Schumac	
140173		Angebot	06.03.2014		Kuchem GmbH	Innenausbau Trennwand Kuchem		Wilhelm Reute	

In den Kontakten können Sie Ihre Aktivitäten hinterlegen:

The screenshot shows a contact management interface with the following sections:

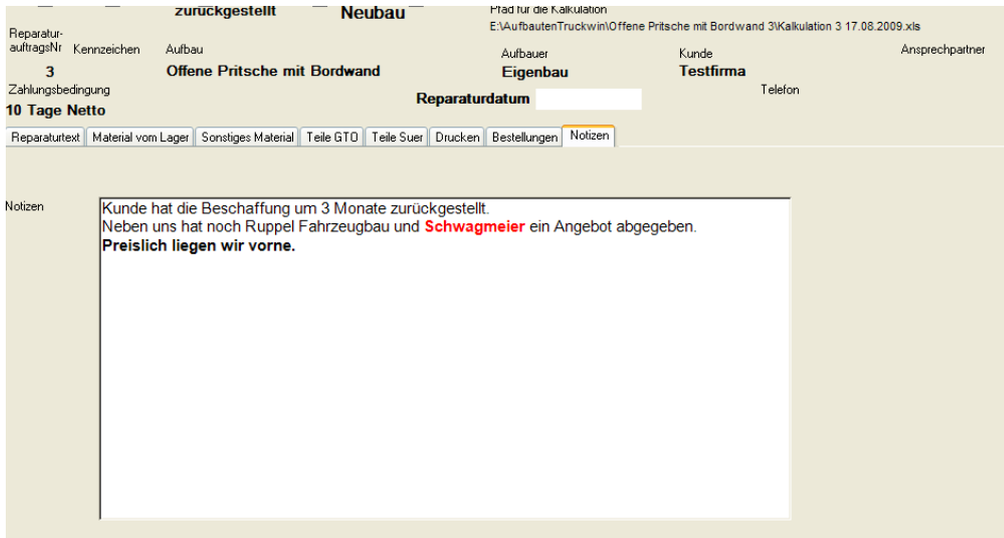
- Contact Information:** Name (1 Plus RENT A CAR), Address (Egeln), Phone (039268/34000), and other contact details.
- Activity List:**
 - Sedlmayr:** Contacted on 15.02.2014. Note: "angerufen am 15.02.2014. Plant die Anschaffung eines 3 Achs Anhängers". Recurrence: 03.03.2014.
 - Sedlmayr:** Meeting on 15.04.vereinbart. Recurrence: 14.03.2014.
- Navigation:** "Datensatz: 14 4 2 von 2" and search filters.

Für Ihre Kontakte gibt es eine Wiedervorlage

The screenshot shows a window titled "KontaktermineWiedervorlage" with the following table:

Wieder-vorlage	Wieder-vorlage-Termin	Kontakt-Termin	Firma	Mitarbeiter	Notiz	
<input checked="" type="checkbox"/>	03.03.2014	15.02.2014	1 Plus RENT A CAR	Sedlmayr	angerufen am 15.02.2014. Plant die Anschaffung eines 3 Achs Anhängers	Kontakte öffnen
<input checked="" type="checkbox"/>	14.03.2014	03.03.2014	1 Plus RENT A CAR	Sedlmayr	Termin 15.04.vereinbart	Kontakte öffnen

Zum jeweiligen Status eines Angebots können Notizen hinterlegt werden



zurückgestellt **Neubau**

Reparatur-auftragsNr: 3 Kennzeichen: Aufbau: Offene Pritsche mit Bordwand Aufbauer: Eigenbau Kunde: Testfirma Ansprechpartner: Telefon: Reparaturdatum:

Reparaturtext Material vom Lager Sonstiges Material Teile GTO Teile Suer Drucken Bestellungen **Notizen**

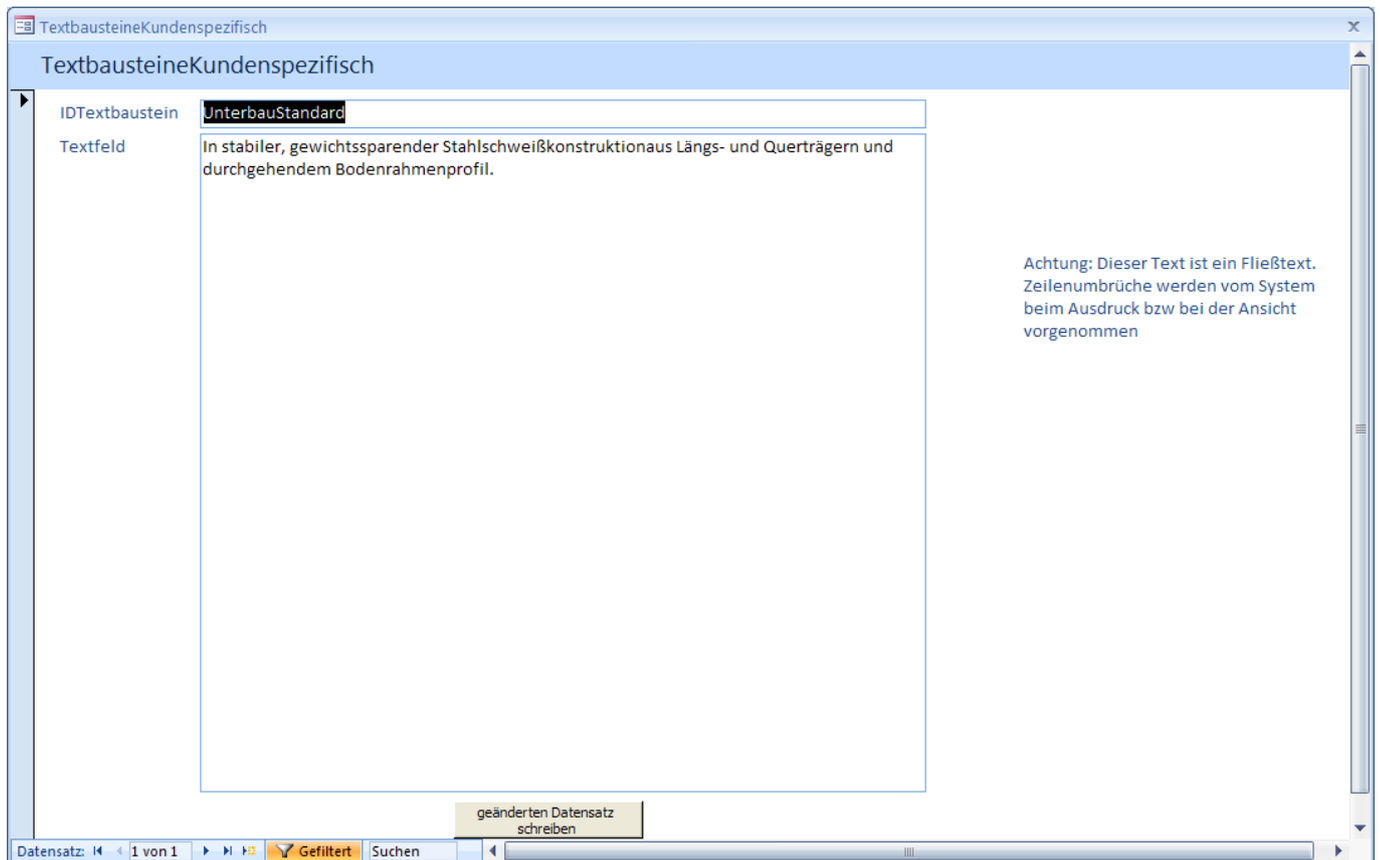
Notizen

Kunde hat die Beschaffung um 3 Monate zurückgestellt.
Neben uns hat noch Ruppel Fahrzeugbau und Schwagmeier ein Angebot abgegeben.
Preislich liegen wir vorne.

eMails, Briefe, Faxe können bequem vom Fahrzeugstammblatt aus geschrieben werden und werden automatisch im Ordner des Fahrzeugstammblatts abgelegt.

9. Textbausteine

Mit dem folgenden Programm können Sie Ihre individuellen Textbausteine einstellen:



10.Arbeiten ohne den KonfiguratorEröffnen Sie einen Auftrag

Adresselektion

Firma Auswahl Selektion

Weiter, wenn Sie noch keine Anlagedaten haben

Agrar Selektionsbegriff eingeben

- Agrar Genossenschaft, , Leitzkau, , ,
- Agrar Genossenschaft, , Klein Schulzendorf, , ,
- Öko - Agrarwirtschaft, , Möckern, , ,

Abbrechen

Sie erhalten folgendes Bild:

Reparaturauftrag: 101, Fahrzeugstamblatt: Kipperaufbau, Rechnung: 0, KontaktID: 86

Zahlungsbedingung: Zahlung sofort nach Erhalt der Rechnung

Rechnungsdatum: []

Rechnung: 0, Kontonummer: 86, KontaktID: 86

interne Kosten: 0,00, Erlöse: 0,00 inkl. MWST

Summe Material: 0,00, Summe Lohn: 0,00, Gesamtsumme: 0,00, Deckungsbeitrag: []

Textbausteine

Textbausteine konfigurator bearbeiten

Angebot mit Word erstellen (nur Neubau)

Auftragsbestätigung mit Word erstellen (nur Neubau)

Werkstattauftrag mit Word erstellen (nur Neubau)

Rechnung mit Word erstellen (nur Neubau)

Achtung: Sie müssen den Text, den Sie in Word haben möchten in die Zwischenablage kopieren. Am einfachsten geht das in dem Sie den Text markieren und anschließend die Tastenkombination Strg+C drücken klicken. Bitte den Ansprechpartner im Register Drucken auswählen! Wenn Sie eine Rechnung mit Wortschreiben müssen Sie die Konditionen überarbeiten und eventuelle Optionen entfernen.

Legen Sie jetzt ein Fahrzeugstamblatt an. Vorher bitte den Aufbautyp hinterlegen.

Fahrzeugart: LKW, Ausführung: Kipperaufbau

Status: []

Bearbeitung zulassen: 0

Vorgangsnummer: 101, Datum der Erstellung: 23.03.2014

Fahrzeughalter: Klein Schulzendorf, Hauptansprechpartner: []

Reparaturauftrag auswählen: []

Ausgewählten Reparaturauftrag öffnen: []

Hersteller, Typ, FahrgestellNr, Kilometerstand, Typenschlüssel, Stammnummer (CH), KundenfahrzeugNr, KundenreferenzNr, Gesamtgewicht, Erstzulassung, Eigengewicht, Nutzlast, Letzte Prüfung, Farbcode, Bereifung, Motorotyp, Radiocode, Kältemittel, Letzte Abgas, Letzte Tacho, Letzte LSWA

Aufbau: Aufbauart, Aufbauer, Externe Aufbau-Nr., Interne Aufbau-Nr., Lackierung/Aufbau, Plane, Bordwandhöhe, Sonstiges, Erstzulassung, Rabatt Arbeit, Rabatt Material, Kran, Hersteller, Letzter Service, Modell, Seriennummer/Kran, Letzte UVV, Pumpe, Öltyp, Elektroaggregat, Baujahr, Erstzulassung, Rabatt Arbeit, Rabatt Material

Hebebühne: Hersteller, Typ, Seriennummer, Hydraulik-Aggregat, Plattformhöhe, Hubzylinder, Kippzylinder, Spannung, Öltyp, Letzte UVV, letzter Service, Erstzulassung, Rabatt Arbeit, Rabatt Material, Servicevertrag, Radst./Überh., Motornummer, Notizen

Kühlung: Hersteller, Typ, Seriennummer, Kühlmittel, Füllmenge, Keilriemen, Wartung, Dichtheitsprüfung, Temperaturschr. Prüf., desinfektions Prüf., letzter Service, Erstzulassung, Rabatt Arbeit, Rabatt Material, Servicevertrag

Reparaturauftrag: 101, Fahrzeugstamblatt: Kipperaufbau, Rechnung: 0, KontaktID: 86

Zahlungsbedingung: Zahlung sofort nach Erhalt der Rechnung

Rechnungsdatum: []

Rechnung: 0, Kontonummer: 86, KontaktID: 86

interne Kosten: 0,00, Erlöse: 0,00 inkl. MWST

Summe Material: 0,00, Summe Lohn: 0,00, Gesamtsumme: 0,00, Deckungsbeitrag: []

Warengruppe: []

Pos.Nr	Teilenummer	Menge	Arbeitszeit ohne Rabatt	Einzelpreis	Rabatt	Zuschlag	Gesamtpreis	interne Kosten	Teilstamm Öffnen Bilder
0	[]	0	0	0					
0	[]	0	0	0					

Sie können jetzt eine Stückliste für den Aufbau einrichten. Sie können auf Lagerteile und auf Katalogteile verschiedener Lieferanten zugreifen.

Sie können entweder über die Artikelnummer oder über die Bezeichnung mit *Tank* suchen. Bei letzterer Suche erhalten Sie alle Artikel in denen das Wort Tank vorkommt.

Katalogteile					Menge	Arbeitszeit ohne Rabatt	Einzelpreis	Rabatt	Zuschlag
Suche: *Tank*					0	0			
Bezeichnung	Lieferantenbestellnum	Einheit	Nettopri		0	0			
HD-Tank 145 l	000143000000	Stück	442,00						
HD-TANK 200L	KTK003-BA	Stück	470,00						

Im Register Vorgabezeiten/Arbeitszeit können Sie auf Vorgabezeiten zugreifen.

Pos.Nr.	Sachen AW Code	Pflege Arbeitsweite	Arbeitszeit Ist	Arbeitszeit Soll	Stunden-Satz	Preis ohne Rabatt	Rabattsatz	Verkaufspreis	interne Kosten	Kennz. Arbeit
10	Tank Versetzen		7							
*	0		0			0,00				

Alle bisherigen Eingaben werden als Kosten behandelt. Sie können das an dem Kennzeichen „interne Kosten“ sehen.

Wir kommen jetzt zu den Erlösen und benutzen dazu das Register „freie Eingabe“.

Pos.Nr.	interne Kosten	Materialtext	Einheit	Menge	Arbeitszeit Ist	Arbeitszeit Soll	Stunden-satz	Materialpreis/ AW /Kalkulation ohne Rabatt	Rabatt- Zuschlag	Zuschlag	Verkaufspreis Lieferant	Bestellnummer	Warengr.	üb. div.		
6001	<input checked="" type="checkbox"/>	Tank versetzen	Stück	1,00	0	0,00	900,00				900,00					
0	<input type="checkbox"/>		Stück	0,00	0	0,00	0,00									
Summe Arbeitszeit Ist											0	Summe interne Materialkosten		0,00	Summe Erlöse	900,00

Im Neubau im Gegensatz zu den Reparaturen nimmt TruckWin immer an, dass es sich um die Eingabe von Kosten handelt. Sie müssen deshalb, am besten gleich nachdem Sie den Text für den Erlös eingegeben haben den Haken bei den „internen Kosten“ herausnehmen. Wenn Sie dann die Tabtaste klicken landen Sie im Feld Mengeneingabe. Das Feld Verkaufspreis wird jetzt automatisch gefüllt. Achtung dieses Feld wird nur gefüllt, wenn der Haken „interne Kosten“ nicht gesetzt ist. Rechts oben sehen Sie jetzt eine Darstellung der Kosten und Erlöse und des Deckungsbeitrags.

Wenn Sie die Unterscheidung zwischen Erlösen und Kosten möchten, geht das auch. Sie müssen dann bei allen Positionen das Kennzeichen „interne Kosten“ herausnehmen.

10. Verwaltungsunterstützung

In der Verwaltung gibt es folgende Unterstützung:

- Rechnungsschreibung
- Lieferscheinschreibung
- Zahlungseingang bearbeiten
- Rechnungsarchiv
- Umsatzauswertung
- Offene Posten