

Italeri:

Im Bau:

1:24

Peterbilt 378 umbau zum 379

Beitrag von „CyberCommander“ vom 23. Juni 2018, 18:37

Nun möchte ich meinen ersten Truck bauen und dazu auch direkt denn BB starten.
Hier findet ihr die Bausatz Vorstellung in der ja schon geschrieben wurde das auf dem Karton ja eigentlich ein 379 und kein 378 abgebildet ist und joa wie schon geschrieben würde bzw werde ich das etwas umbauen zum 379.

Hier mal ein Bild wie er später mal in etwa aussehen soll.

http://www.fleetowner.com/site...ry_promo_image/Ultra6.jpg

hier kan man ihn noch von der Seite sehen denke da werde ich nicht nur die Haube bearbeiten müssen sondern auch den Fahrgestellrahmen verlängern und die Hinteren Radverkleidungen selber bauen müssen.

<http://www.fleetowner.com/node/47918/gallery?slide=13>

Als anfang habe ich aber erst mal den Rahmen zusammen gebaut und die Räder schon mal aufgesteckt ,und oh man ist der lang, meine 1:35 panzer sind dagegen doch recht kurz 😬😬



[20180621_141111 \(C\).jpg](#) [20180622_005256 \(C\).jpg](#)

[20180622_005451 \(C\).jpg](#)

Danach habe ich die Motorhaube schon mal angebracht aber die Haltebolzen nur gesteckt um sie wieder abnehmen zu können und die Fahrerkabine und die Schlafkabine zusammen gebaut jeweils aber rückwand und dach weg gelassen bzw nur aufgelegt um später das Interior noch einbauen und alles lackieren zu können.

[20180622_120452 \(C\).jpg](#) [20180622_120504 \(C\).jpg](#)

[20180622_120509 \(C\).jpg](#) [20180622_120515 \(C\).jpg](#)

[20180622_120520 \(C\).jpg](#) [20180622_120612 \(C\).jpg](#)

[20180622_120637 \(C\).jpg](#)

Auf die weise kann ich schon mal die Veränderungen an der Haube , man sieht hier sehr gut wie sie nach vorne hin runter geht, und die Hinteren Radverkleidungen machen und danach schauen wie weit ich den Rahmen verlängern muss. Erst wenn das gemacht ist wird es an das Interior gehen.

Ach ja und die Chrom Teile habe ich auch schon alle vom Chrom befreit so gut es ging, hier wolte die Seite welche man später von den einzelnen teilen sieht nicht mitspielen und selbst nach 7 versuchen ist noch immer ein kleiner Rset geblieben während die Seite welche man nicht sieht schon beim 1 Anlauf komplett frei war vom Chrom.

Beitrag von „Honigtau“ vom 23. Juni 2018, 19:21

Da bin ich dabei Sebastian. 😊 Machst Du das nette Figürchen auch davor? 😄

Beitrag von „Poldi78“ vom 23. Juni 2018, 22:19

Abend.

Also bei den umbau bin ich dabei, hatte ja auch schon nen 379 gebaut nur mit resin haube von Modelmakershop.

Beitrag von „CyberCommander“ vom 24. Juni 2018, 00:40

Zitat von Honigtau

Machst Du das nette Figürchen auch davor?

Würde ich gerne aber genau so eine habe ich leider noch nicht gefunden 🙌 aber was ähnlich nettes würde mir schon reichen aber bis jetzt nichts gefunden was dazu passt, zwar gibt es einige nette figuren aber die passen meiner meinung nach eher zu einem Auto. Dazu kommt aber noch das Problem das ich durch den Umzug immoment nicht das Geld dafür habe, bin schon froh wenn ich die nötigen Farben besorgen kann 🙌🙌🙌 Aber wenn de ne Figuren vorschlag hast kannst mir gerne was schreiben kann ich ja noch Später dazu stellen 🙌🙌🙌

Zitat von Poldi78

Also bei den umbau bin ich dabei, hatte ja auch schon nen 379 gebaut nur mit resin haube von Modelmakershop.

Joa ich baue selber um , zum einen um sowas mal zu üben aber auch weil es Spaß macht, dazu aber auch aus finanziellen Gründen die kosten mir zu viel da würde ich lieber paar Pe teile kaufen aber die sind momentan wohl ausverkauft in dem shop 🙌 naja und warten bis die wieder da sind bzw ich auch das Geld dafür übrig habe möchte ich auch net.

Der juckt mir nämlich schon seit 2 Monaten , seit ich ihn habe , in den Fingern habe eigentlich nur wegen dem Umzug gewartet da ich nicht noch eine Baustelle anfangen wolte vorher . Nun ist der Umzug aber gelaufen nun gehts auch endlich los 🙌🙌🙌🙌🙌🙌

Beitrag von „bernd kaags“ vom 24. Juni 2018, 09:44

Gutes Gelingen bei deinem erstem Truckbau, Sebastian 👍 . Und wegen der Deko schau mal MasterBox-Figuren, einen Überblick findest du hier ---> <https://www.modelmakershop.com/d/kat/9/figuren.htm>

Ich denke mal eine der Dangerous Curves dürfte passen, eventuell auch Erica oder Kery aus der Trucker-Serie 😊 . Gibt es natürlich auch bei anderen Händlern und da die Figurenbausätze immer mal wieder erweitert werden gibt es mit der Zeit zusätzlich auch noch weitere davon.

Bernd

Beitrag von „Agent K“ vom 24. Juni 2018, 09:51

Sehr schön Sebastian 😊

Und nicht nur der Chrom muss runter, oft bleibt da noch so eine glänzende Restschicht, die sollte auch runter und die ist oft am zähsten zu entfernen .

Beitrag von „CyberCommander“ vom 24. Juni 2018, 10:17

Die kenne ich alle schon, sehen auch ganz nett aus.

Gibt auch 2 die ich gerne dafür hätte hätte aber die passen von der Pose her nicht so ganz wie ich es am ende Gerne hätte

und die die von der Pose her passend sind, sind vom Aussehen her nicht ganz das was ich mir dafür vorstelle.

Ob man die teile dieser Figuren untereinander tauschen kann um aus 2 oder 3 eine ganz andere zu machen ??

Beitrag von „bernd kaags“ vom 24. Juni 2018, 12:08

Zitat von CyberCommander

Ob man die teile dieser Figuren untereinander tauschen kann um aus 2 oder 3 eine ganz andere zu machen ??

Schwierig zu sagen, bisher habe ich noch keine Figur umgebaut. Allerdings habe ich von anderen Leuten schon einige Figuren gesehen die umgebaut wurden, von daher sollte das auch mit MasterBox-Figuren möglich sein. Anpassungsarbeiten dürften aber trotzdem unvermeidlich sein.

Besser so als auf eine Figur warten die deinem Geschmack entspricht, denn darauf kannst du unter Umständen ewig warten. Das Figurenangebot in 1:24 ist ja bei weitem nicht so umfangreich wie in anderen Baugrößen. Oder den Truck nackig ohne Figur ins Regal stellen 😊

.

Bernd

Beitrag von „CyberCommander“ vom 24. Juni 2018, 12:23

So der Umbau der Haube ist geglückt.

Als erstes habe ich die Seitenflächen von der Oberseite getrennt, danach habe ich von innen an jede Seitenfläche ein Streifen Plastik geklebt und darauf dann noch zwei streifen um auf die Dicke der Seitenwände zu kommen.

Als nächstes habe ich dann die Oberkante der Seitenwände zugeschnitten so das diese nicht mehr nach unten sondern gerade verlaufen und darauf dann wieder die Oberseite geklebt und das ganze wieder am Rahmen fest gemacht und gegen das Führerhaus gelegt damit alles pass genau sitzt und so trocknet.

als nächstes habe ich die seiten dann gespachtelt und geschliffen.

[20180622_214222 \(C\).jpg](#) [20180622_220627 \(C\).jpg](#)

[20180622_220641 \(C\).jpg](#)

Nun kamm der Kühlergrill an die reihe auch diesen habe ich in zerlegt und dann die Oberseite oben und die Unterseite unten an die Haube geklebt
so ist es einfacher alles genau passen zu bekommen und die dünnen Stege wieder mit Plastik zu schließen.

Auch hier wueder dann wieder gespachtelt und geschliffen und zum schluss dann noch das Stück netz vorne eingeklebt.

Da der Kühlergrill in Grau ist kann man hier nun auch gut sehen wie viel nun das Vordere ende angehoben wurde

hinten ist es ja auf selber höhe geblieben.

[20180623_143435 \(C\).jpg](#) [20180623_143446 \(C\).jpg](#)

[20180623_211112 \(C\).jpg](#) [20180623_211118 \(C\).jpg](#)

[20180624_115422 \(C\).jpg](#) [20180624_115432 \(C\).jpg](#)

[20180624_115721 \(C\).jpg](#)

Hier kann man denke ich nun auch gut den unterschied vorher (links) und nacher (rechts) sehen

Was mir aber noch aufgefallen ist ist das bei meinem Vorbild hinter der vorderen Radabdeckung die Motorhaube noch weitergeht bevor die Luftfilter kommen,
bei meinem ist die Haube direkt hinter den Radabdeckungen zu ende und da sind auch sofort die Luftfilter.

Nun bin ich am überlegen die Haube (samt Rahmen an der stelle) noch etwas zu verlängern.

Was meint ihr wenn ihr auch das rechte Bild anseht und das mal mit der [Seitenansicht von meinem Vorbild vergleicht ?](#)

[20180622_120612 \(C\).jpg](#) [20180624_115626 \(C\).jpg](#)

Beitrag von „Honigtau“ vom 24. Juni 2018, 17:44

Das geht ja schon mal richtig gut los, gefällt mir. 👍 Es ist in der Tat schwierig eine passende Figur zu finden, es gibt zwar jede Menge 75mm (1:24) Figuren, aber nichts richtig passendes für Deinen Truck.

Vielleicht noch hier: <https://www.scaleproduction.de...iguren-1-24.html&cPath=12>

oder hier: https://www.hiroboy.com/Figures_Diorama--category--152.html

Beitrag von „CyberCommander“ vom 24. Juni 2018, 20:07

Die pose würde ja gut aussehen aber ob die Kleidung da passt mh 😞
https://www.hiroboy.com/124_Sh...0434--product--10168.html

was mir aber auch gefallen würde wäre sowas

https://www.hiroboy.com/124_Sh...ure_A--product--7968.html

die Pose wäre sogar ok einzige problem ich müsste schauen ob es ne stelle am truck gibt wo sie sich so gegenlehnen kann so das es auch gut aussieht
eventuell an der vorderen Radverkleidung wenn die nicht zu hoch ist. naja mal sehen eilt ja nicht 👍👍👍

Viel wichtiger wäre ne antwort auf die Frage Haube verlängern ja oder nein 😞

Beitrag von „CyberCommander“ vom 24. Juni 2018, 20:13

Ach ja und die aus dem anderen shop gefallen mir irgendwie nicht , schauen meiner meinung nach nicht sehr realistisch aus.

Beitrag von „Honigtau“ vom 25. Juni 2018, 04:22

[Zitat von CyberCommander](#)

Viel wichtiger wäre ne antwort auf die Frage Haube verlängern ja oder nein

Sieht aus, als wäre die auf dem Foto länger. Das Blech hinter den Kotflügeln ist ein Stück weit länger. Wenn Du Dir es also zutraust, ich wär mir da nicht so sicher ob ich das kann.

Beitrag von „Poldi78“ vom 25. Juni 2018, 04:42

Morgen Micha,

Den 379 bekommst du als Long Hood sowie als short Hood sprich so wie sie gerade ist, ich würde sie verlängern was auch besser aussieht.

<http://jingletruck.com/2000-peterbilt-379-long-7597>

<http://jingletruck.com/2004-peterbilt-379-short-1692>

Beitrag von „bernd kaags“ vom 25. Juni 2018, 04:46

[Zitat von CyberCommander](#)

Nun bin ich am überlegen die Haube (samt Rahmen an der stelle) noch etwas zu verlängern.

Ich würde das so belassen wie es ist. Was ich allerdings geändert hätte wäre die drei senkrechten Streben im Grill. Die hätte ich komplett entfernt und durchgehend durch ein passendes Profilstück ersetzt. Dadurch hätte ich mir das aufwändige verspachteln und das schleifen an diesen bruchgefährdeten Stellen erspart 😊 .

Bernd

Beitrag von „CyberCommander“ vom 25. Juni 2018, 08:00

Mohin ihr lieben danke erst mal für die ganzen Antworten 🙌 😊 🙌

Zitat von Honigtau

Wenn Du Dir es also zutraust, ich wär mir da nicht so sicher ob ich das kann.

Zutrauen würde ich mir das wohl habe die Haube ja vorne auch schon höher gemacht. 🙌 😊 🙌

Zitat von Poldi78

Den 379 bekommst du als Long Hood sowie als short Hood sprich so wie sie gerade ist, ich würde sie verlängern was auch besser aussieht.

Danke für die Aufklärung, ja finde ich auch das sie lang besser aussieht.

Zitat von bernd kaags

Was ich allerdings geändert hätte wäre die drei senkrechten Streben im Grill. Die hätte ich komplett entfernt und durchgehend durch ein passendes Profilstück ersetzt

wäre wohl klüger gewesen und hätte ich auch gemacht wenn ich profile da hätte allerdings habe ich nur Plastikkarten da aus denen ich mir alles rausschneide und die teilweise sogar doppelt nehmen muss damit sie sich genug sind 😊

Zitat von bernd kaags

Dadurch hätte ich mir das aufwändige verspachteln und das schleifen an diesem bruchgefährdeten Stellen erspart

Bruch trifft es gut 2 gingen gut die 3te ist alle 30 sec beim schleifen gebrochen also immer wieder neu kleben warten bis trocken ist und weiter schleifen. 😡
Aber schlussendlich hat es ja doch noch geklappt 🙌👍👍 vondaher warum einfach wenn es auch kompliziert geht ??? 🤔🤔

Beitrag von „CyberCommander“ vom 1. Juli 2018, 13:27

So es ging fleißig weiter, für weitere Umbauten an der Haube habe ich nun mal als erstes den Motor OoB zusammen gebaut, um zu sehen wie der Platz unter der Haube ist wenn dieser darunter ist. Später wird aber am Motor dann noch Kabel etc ergänzt.

[20180630_201603 \(C\).jpg](#) [20180630_201617 \(C\).jpg](#)

ebenso auch den Kühler

[20180630_201609 \(C\).jpg](#) [20180630_201621 \(C\).jpg](#)

Und dann ging es an der Haube weiter diese habe ich nun verlängert, dementsprechend natürlich auch den Rahmen was ich als erstes gemacht habe damit ich dann leicht die Haube ans Führerhaus anpassen kann.

Achja dieses habe ich auch etwas tiefer gelegt da mir aufgefallen ist das die Haube etwas tiefer sitzt beim Vorbild und dementsprechend auch das Führerhaus.

Nach dem das erledigt war habe ich die Haube verlängert und den Teil des Rahmens an dem die Haube fest gemacht wird ebenfalls tiefer gelegt, damit die Haube tiefer sitzt.

und da ich schon mal dabei war den Rahmen vorne für die Haube zu verlängern habe ich das

auch hinten direkt mit erledigt und nun misst mein Truck statt 35 cm stolze knappe 43 cm

hier noch mal als erinnerung vorher

[20180622_120612 \(C\).jpg](#)

und nun nach dem Umbau

[20180630_160427 \(C\).jpg](#)

Allerdings bin ich noch nicht ganz fertig das untere hintere Ende der Haube muss noch angepasst werden an das Führerhaus wo an selber stelle auch noch umgebaut wird. ebenso müssen alle stellen an denen gespachtelt und geschliffen wurde noch nachgebessert werden, was ich aber erst mache wenn alle umbauten soweit fertig sind. dann kann ich alles in einem noch mal nacharbeiten und auch alles zusammen grundieren und gegebenenfalls noch mal nachbessern.

Ps. hat vill jemand ne Atemschutz Maske für mich ich kenne seit Tagen nur Schleifstaub vom vielen spachteln und schleifen, so kannte ich den Modellbau bisher noch nicht , musste ich bis jetzt nicht sonderlich viel spachteln und schleifen 🤔 🤔 🤔

Ich erlebe den Modellbau nun von einer ganz neuen Seite 🤔 🤔 🤔

Beitrag von „Agent K“ vom 1. Juli 2018, 14:15

Die Langversion macht einen Guten Eindruck, finde der Aufbau passt besser dazu. Atemschutzmasken bekommst du bei Amazon, mindestens FFP2 besser FFP3 10 Stück so ab 15 Euro .

Beitrag von „bernd kaags“ vom 1. Juli 2018, 16:50

43cm, passt 👍 . Überm Teich gibt es mehrere solche langen Geräte, da muss kein Laster so kurz sein wie hier 😐 .

Bernd

Beitrag von „Honigtau“ vom 1. Juli 2018, 17:03

Mir gefällt der lange Rahmen auch, hier wird viel zu schnell immer auf europäische Norm gekürzt. Die Amerikaner stehen auf lange Trucks. Auch die verlängerte Haube sieht viel besser aus. 👍

Beitrag von „CyberCommander“ vom 1. Juli 2018, 17:43

Freut mich das der lange 🤪 gut ankommt. 😇

Ne also kürzen würde ich da in keinem Fall, wenn überhaupt würde ich so nen Ami Truck bei seiner länge belassen. 😄👍😄👍

Wobei ich das gefüll habe das meiner im Verhältniss zu meinem Vorbild etwas zu lang geworden ist, habe hinten ca 6 cm länger gemacht glaube 4 cm hätten gereicht um auf die länge von meinem Vorbild zu kommen.

Naja schaut zumindest so aus ne genau länge kenne ich leider nicht ist aber auch egal so genau nehme ich das jetzt nicht ausserdem fehlen hinten ja noch die Radverkleidungen.

Da fällt mir was ein hat vill einer eine Idee wie ich die am besten Selber machen kann ??

Bzw eine Idee habe ich schon dasproblem sind da nur die Rundungen von der Oberseite zu den Seitenflächen hin die würden bei meiner Idee eher eckig werden. 👍

Und zwar hatte ich mir überlegt die Seiten der Verkleidung aus Plastikkarten zurecht zu

Schneiden und dann obendrauf die Oberseite aus Plastikkarten zu kleben, den Radios der Rundungen würde ich problemlos in die Karten biegen können. Nur sind die Radverleidungen ja nicht nur über die Reifen gebogen sondern auch in einem kleinen Radius zu den Seitenflächen hin und die würden da halt eckig werden. 😞

Hier nochmal das Bild hinten die Radkästen meine ich.

http://www.fleetowner.com/site...ry_promo_image/Ultra6.jpg

So welche gibts zwar auch zu kaufen nur fehlt mir momentan das Geld und zum anderen sind da da eckig also genau so wie sie aussehen würden wenn ich sie bauen würde wie oben beschrieben.

Denke da kann man auch gut den Unterschied (die angesprochenen Rundungen zur Oberseite hin) sehen.

<http://www.modeltruckbuilder.c...tlaw-double-hump-fenders/>

Beitrag von „ColonelHapablap“ vom 1. Juli 2018, 18:34

Mein 1. Versuch würde lauten:

Für die gehobene Oberseite würde ich aus Sheet in der Breite passende Streifen ausschneiden, erwärmen und dann über ein Rohr mit passendem Innendurchmesser ziehen. Für die Vorder- und Rückseiten passende Sheetstreifen zurecht machen und alles zusammenkleben. Das Mittelteil der beiden Achsen sollte kein Problem sein, da es ja rechteckig ist ;-). Zum Schluss an den Kanten alles schön rundschleifen.

Vielleicht hilft es ja 😊

Beitrag von „CyberCommander“ vom 1. Juli 2018, 19:31

JA so inetwa hatte ich mir das auch vorgestellt (allerdings ohne erwärmen da ich die Sheet Streifen auch so in den passenden Radius bekomme) nur die Kanten rundschleifen ist so ne sache. meine Sheet Stck sind etwa 0,5 mm stark da bleibt nicht viel zum rundschleifen dann ist die ecke wieder weg und ich habe wieder alle Teile einzeln da liegen.

ich könnte zwar jeweils zweilagigen shet zusammen kleben das ich auf 1mm stärke komme aber dennoch bleibt nicht viel zum rundschleifen wenn es am ende noch stabil halten soll.

Beitrag von „ColonelHapablap“ vom 1. Juli 2018, 20:28

Bei 0,5er Platten bleibt tatsächlich so gut wie kein Fleisch übrig. So als Idee würde noch an den Innenkanten ein 1mm Rundstab einkleben und die Biegung auf jeden Fall doppelnd. Dickere Stäbe werden wohl an die Bereifung stoßen.

Beitrag von „CyberCommander“ vom 1. Juli 2018, 21:20

mh stäbe habe ich keine aber dafür ne idee was ich statt dessen nehmen kann.

Ich schnied mir einfach was Gußast zurecht und klebe das in die ecken.

Meine erste idee war da spachtel hin zu machen und im selben Gedankenzug viel mir dann auf das ich dann nach dem rundfeilen nur spachtel übrighabe und das wohl kaum die Oberseite mit den Seiten zusammenhalten wird 😡

Tja Blöde idee wiso ich selber nicht darauf gekommen bin da ebenfals Plastik hinzukleben ist mirschleierhaft 😂🤔🤔

Beitrag von „ColonelHapablap“ vom 1. Juli 2018, 22:51

Manchmal sieht man halt den Wald vor lauter Bäumen nicht 😊

Spachtel würde ich auch nicht nehmen.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 2. Juli 2018, 03:46

Moin Sebastian

In Baumärkten gibt es Abflussrohre auch in kleineren Durchmessern, zum Beispiel fürs Bad oder die Küche. Die sind von der Plaste gleich dicker und würden das aufdoppeln sowie das abrunden ersparen, außerdem kosten die nicht viel. Nur wegen dem passenden Querschnitt müsstest du da einen Reifen als Muster mitnehmen 😊 . Die Seitenwände müssten natürlich dann selbst aus Platten angefertigt werden, klar 😊 .

Bernd

Beitrag von „CyberCommander“ vom 2. Juli 2018, 12:38

Danke der Tipp ist echt Gold wert.

War jetzt gerade mal eben im Obi (ist direkt bei uns um die ecke) und habe erst mal nur geschaut was so da ist und wie die Preise sind.

Habe auch direkt was passendes gefunden und für 70 Cent , habe ich mir gesagt kann ich des auch direkt mitnehmen ist ja wirklich net die Welt.

Und zur not trinke ich halt mal eine Tag Wasser statt dem üblichen Eistee.

Denke werde dann auch bald damit anfangen und dann davon Bilder zeigen können.

Beitrag von „CyberCommander“ vom 2. Juli 2018, 18:55

oh wie ist das schön wenn mit der Lösung direkt neue Probleme kommen.

schon mal angefangen passende stücke aus dem Rohr zu schneiden als erstes mal zwei stücke abgesägt die etwas länger sind als die Radkästen später breit sein sollen, dann auf passende Breite zu geschliffen und als nächstes (da ich ja pro Rad nur ein 180° Teilstück brauche das Stück der länge nach aufgeschnitten und sch.... ist das ding unter Spannung da wurde aus einem perfekt passenden Radius ein viel zu kleiner Radius. 😡😡

Naja mit etwas Glück bekomme ich es mit aufwärmen in die gewünschte Größe, unter Wärmeeinfluss lässt sich das zumindest neu formen, hängt also nur davon ab ob ich was finde womit ich den gewünschten Radius da rein bekomme.

Naja mit neuen Bildern wird es wohl nicht ganz so schnell gehen wie gedacht.

Beitrag von „ColonelHapablap“ vom 2. Juli 2018, 20:25

Wenn's einfach wäre, könnte es ja jeder 😊 .
Aber du packst das schon 😊

Bernd, die Idee mit den Rohren ist schon in meinem Hinterkopf gespeichert.

Beitrag von „CyberCommander“ vom 2. Juli 2018, 20:30

[Zitat von ColonelHapablap](#)

Bernd, die Idee mit den Rohren ist schon in meinem Hinterkopf gespeichert.

Dann merke dir am besten auch direkt wie ich das Problem löse, das sie sich im Durchmesser verringern sobald man sie zerteilt 🍷🍷🍷
Damit du dann nicht auch das Problem hast 😄

Beitrag von „bernd kaags“ vom 3. Juli 2018, 03:37

Das du ein passendes Rohr gefunden hast ist Prima, das es sich zusammengezogen hat weniger 👉 . Ich kann mir das jetzt gar nicht so vorstellen, wurde der Radius stark verkleinert ? Mal sehen ob du das noch retten kannst 🤔 .

Bernd

Nachtrag: Was auch geht sind leere Gewürzdosen oder unter Umständen auch Kosmetikverpackungen, nur ist das alles dünner als so ein Kunststoffrohr 😞 .

Beitrag von „Georg“ vom 3. Juli 2018, 09:42

Kommt drauf an was für ein Rohr da is. Für die meisten gibts passende Muffen zum einstecken, dann hastdu den passenden Durchmesser wieder

ps: evtl. mal versuchen vor dem sägen das Rohr durchzuwärmen um die Spannung rauszunehmen ?

Beitrag von „CyberCommander“ vom 5. Juli 2018, 09:35

Also ich habe es tatsächlich hinbekommen das Rohrstück wider groß genug zu bekommen und habe nun

auch die erste Setenwand fertig gemacht und mal alles zusammen gehalten.
Leider schaut das überhaupt nicht aus, das sieht alles viel zu wuchtig aus und hat kaum
ähnlichkeit mit dem wie es aussehen soll.

Ich habe mir dann noch mal das Vorbild angeschaut und dabei gemerkt das der Durchmesser
der Verkleidung viel Größer ist als die Reifen,
und habe nun angefangen die Seitenfläche mal passend auf zu zeichnen.
Iso mit dem Rohr ist das nicht hinzubekommen stattdesen werde ich nun meine erste idee
aufgreifen die ich zu anfang schnell verworfen habe.
Und zwar werde ich die Verkleidung nun aus Karton fertigen und mir dazu erst mal die
einzelnen Teile zeichnen.
UNd so wie es aussieht muss ich die hintere Achse noch etwas nach hinten verlegen da die
achsen zu nach beieinander sind.

Muss dann nur schauen wie ich das mit dem Lackieren mache und auch das des am ende
Schön glänzend ist.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 5. Juli 2018, 11:01

Schade das es mit dem Rohr nicht hingehauen hat, hoffentlich klappt dann dein Eigenbau
besser 😊 .

Bernd

Beitrag von „Poldi78“ vom 6. Juli 2018, 06:48

@Sebastian.

Hab dir mal ein Video bei youtube rausgesucht, kann ja sein das es dir hilft.

<https://www.youtube.com/watch?v=ljyBb9Cj6LY>

Beitrag von „CyberCommander“ vom 6. Juli 2018, 20:58

Die Idee ist klasse, wenn auch bei der Verkleidung wie ich sie haben möchte etwas komplizierter umzusetzen.

Da ich mich aber eh für ein Anderes Material entschieden habe da ich zu wenig Kunststoffplatten zuhause habe bzw zu dünn,

fällt die Idee sowiso flach, grundsätzlich würde ich mir das aber merken für weitere LKW Modelle die sicher noch folgen werden.

Nun aber was zu meiner verkleidung auch den zweiten angefangenen Versuch habe ich nun verworfen da mir der daraus resultierende neue Achsabstand hinten nicht gefallen hat.

Ich werde die Hinteren Achsen nun doch in dem ABstand lassen wie sie sind und habe einen 3ten Entwurf gemacht hier scheint nun alles zu passen so das ich hoffentlich Bald die erste Verkleidung fertig habe und euch dann auch mal wieder was zeigen kann.

Beitrag von „CyberCommander“ vom 12. Juli 2018, 00:41

Nach Zwei misslungenen Versuchen hatte ich mit dem dritten Versuch endlich erfolg und habe eine Brauchbare Radverkleidung zu stande bekommen.

Die erste Idee war ja das Mit dem Rohr, wo das Problem war das sich der Durchmesser verkleinert hatt,

das habe ich zwar wieder hinbekommen doch sah das ganze mit dem Seitenteil daz irgendwie unförmig und nicht stimmig aus.

[20180707_175414 \(C\).jpg](#)

Im zweitenversuch habe ich dann zuerst mal die Seitenfläche gemacht aus einem Stück einer alten Rückwand,
nachdem ich das ganze auf einem Zeichenbrett aufgezeichnete habe wie es aussehen müsste.
Hierbei musste ich aber die beiden Hinterachsen weiter auseinander setzen.
Nach dem dan das erste Seitenteil fertig war habe ich es mal Probe gehalten und fand das ganze schon ganz gut nur der neue Achsabstand gefiel mir nicht so recht.

[20180707_175445 \(C\).jpg](#) [20180707_175452 \(C\).jpg](#)

Also zurück ans Zeichenbrett und versucht das ganze genau so hinzubekommen wie zuvor nur ohne den Achsstand zu verändern,
was ich dann nach einigem radieren und nue zeichnen hinbekommen habe.
Nach dieser Zeichnung habe ich das ganze dann zum drittenmal angefangen zu fertigen,
Auf der Zeichnung sind auch die Reifen sammt Felgen aufgezeichnet aber ohne Maßangabe und farblich etwas anders gehalten um es besser auseinander zu halten.

[f12dbac4-6ecf-4c03-b7be-2d6f14953177 \(C\).jpg](#)

Und siehe da der Dritte Versuch passt endlich also ein zweites Seitenteil gemacht beide miteinander verbunden jeweils an den beiden enden und in der Mitte
, auch wieder aus Rückwand , und die Oberseite wurde dann aus einem Stück Karton von der Rückseite eines Collegeblock gemacht.

Nach dem alles Trocken war noch gespachtelt und schon könnte man es genau so gut für ein gekauftes Resin teil halten.

Na gut ein wenig glatter muss ich da noch schleifen aber dann wäre ich wirklich nah dran an einem Resin teil

Hier mal eines zum vergleichen woran ich mich auch orientiert habe zusätzlich zu meinem Vorbild Truck

<http://www.ppvintagekits.com/s...> 2-7-2010 037-230x166.jpg

<http://www.ppvintagekits.com/s...> 2-7-2010 034-233x169.jpg

Jetzt muss ich das ganze nur noch einmal für die andere Seite machen und mir Gedanken um die Befestigung am Truck machen.

[20180707_175551 \(C\).jpg](#) [20180707_175606 \(C\).jpg](#)

[20180707_175624 \(C\).jpg](#) [20180707_175628 \(C\).jpg](#)

[20180708_120305 \(C\).jpg](#) [20180708_120420 \(C\).jpg](#)

[20180708_120434 \(C\).jpg](#) [20180708_120437 \(C\).jpg](#)

[20180708_120445 \(C\).jpg](#)

Zwischenzeitlich habe ich dann noch an der Motorhaube und dem Füherehaus den Übergang unten rum auch noch fertig gemacht und schon mal die Tanks zusammen geklebt damit ich da auch noch bei bedarf spachtelarbeiten erledigen kann, wobei ich noch am Überlegen bin diese ein Stück länger zu machen.

[20180710_123059 \(C\).jpg](#) [20180710_123122 \(C\).jpg](#)

[20180710_123126 \(C\).jpg](#)

Beitrag von „Calimero100“ vom 12. Juli 2018, 07:21

sieht schon gut aus 👍

Zur Befestigung der Radläuft. Warum klinkst du die nicht innen (den neuen Flansch meine ich) am höchsten Punkt einfach aus. Dann zwei Streben am Rahmen befestigt und die Radläufe

darauf gesetzt.

Ist unsichtbar und müsste locker halten 😊

Beitrag von „Raybrig“ vom 13. Juli 2018, 21:14

Einfach aus dem Material was zu Hause rumliegt Radhäuser schaffen find ich hammermäßig.
Und sieht so toll aus!

Beitrag von „CyberCommander“ vom 13. Juli 2018, 21:49

[Zitat von Calimero100](#)

sieht schon gut aus

Danke

[Zitat von Calimero100](#)

Zur Befestigung der Radläufe. Warum klinkst du die nicht innen (den neuen Flansch meine ich) am höchsten Punkt einfach aus. Dann zwei Streben am Rahmen befestigt und die Radläufe darauf gesetzt.

Jain etwa so habe ich es auch vor das Problem ist nur das es am höchsten punkt nicht möglich ist da der Fahrgestellrahmen nicht über die Reifen drüber schaut, das heist ich muss etwas tiefer und eher Seitlich machen und nen Punkt finden der am ende am Rahmen und am Radkasten genau am selben Punkt liegt, und ich denke das wird nen Kleines Problem werden da ich kein plan habe wie ich das genau ausmessen soll 😞

Zitat von Raybrig

Einfach aus dem Material was zu Hause rumliegt Radhäuser schaffen find ich hammermäßig. Und sieht so toll aus!

Danke, ja warum auch nicht ?man muss doch nicht immer direkt was kaufen 😄 habe auch wie wir umgezogen sind die Küche etwas geändert und zwischen zwei Schränken die vorher genau neben einander standen

nun eine Ausziehbare Mülltonne gebaut aus nem Alten ausziehbaren Tisch. habe nicht ein Cent ausgeben müssen dafür und sieht denoch gut aus.

Das die ausziebar ist war ir da besondersn wichtig da wir nun eine offene durchgangs Küche haben und die Katzen da nicht dran sollen. 🍷👍👍

Mache ich öfter aus sachen die man hat was neues machen wenn auch bisher nicht im Modellbau da jetzt das erste mal gewesen.

Warum soll man auch sachen neu kaufen wenn man aus alten sachen auch was neus machen kann und so Geld spart und gleichzeitig sogar die Umwelt schonen kann ?? 🍷👍👍

Beitrag von „CyberCommander“ vom 12. Oktober 2018, 10:14

So ruhig hier ich glaub ich solte langsam mal wieder am Pete weiter bauen aber vorher gibt es jetzt erst mal den lange überfälligen Video Baubericht.

Das Video sollte eigentlich viel f´rüher online sein aber irgendwie bin ich nie zum schneiden gekommen bzw wie ich dann endlich angefangen habe wolte erst mein Program nicht so wie ich und dann ging beim Upload die ersten Min verloren weshalb ich es neu hochladen musste 😡 naja jetzt ist es endlich fertig.

Nun noch ein wenig was machen und dann kann ich auch das zweite Video dazu schon fertig machen.

Bis dahnin viel spaß mit diesem Video.

<https://www.youtube.com/watch?v=8aGxIIIwrko&t=14s>

Beitrag von „lcky Bob“ vom 13. Oktober 2018, 13:39

Interessant.

Ich bin sonst nicht so bei den Trucks zuhause, aber ich finde es spannend, wie du praktisch ohne besonderen Materialeinsatz, dafür mit Kreativität und Geschick dem Truck einen komplett anderen Stil gibst.

Weiter so.

Gruß, Bob

Beitrag von „CyberCommander“ vom 30. Dezember 2018, 03:30

Nach langer Zeit geht es hier mal weiter aber nicht mit dem Pete nein mit der Figur die ich nun habe um sie zu dem Pete dazu zustellen

[20181224_232844 \(C\).jpg](#)

Wie auch die Figuren für das Me 262 Dio habe ich auch diese schon zusammen gebaut und auch schon angefangen zu bemalen.

[20181205_203547 \(C\).jpg](#) [20181206_073826 \(C\).jpg](#)

[20181206_183547 \(C\).jpg](#) [20181206_185404 \(C\).jpg](#)

[20181207_013605 \(C\).jpg](#) [20181207_013613 \(C\).jpg](#)

So ganz zufrieden bin ich zwar noch nicht, aber so in etwa soll sie dann mal aussehen und neben oder vor dem, wenn er fertig ist, Rotem Weißen Peterbild stehen.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 30. Dezember 2018, 08:04



, auf dem Deckelbild sieht die Dame ganz anders aus. Andere Haare und andere Träger beim Kleid, auch die Handstellung Links ist weit weg vom Körper. Nur mal so zum Beispiel. Wer gehofft hat das in der Schachtel vorzufinden was angepriesen wurde wird sicherlich enttäuscht sein. Aber gut, du wirst damit leben können sonst hättest du die Figur ja nicht farblich gestaltet. Wobei, bei der Glanzfarbe für das Kleid hast du zum falschen Topf gegriffen. Glänzende Bekleidung finde ich etwas abwegig 😊 .

Bernd

Beitrag von „Agent K“ vom 30. Dezember 2018, 09:52

Hmm nicht unbedingt Bernd, ja das Kleid glänzt noch sehr stark..... vielleicht Latex ?

Beitrag von „marjac99“ vom 30. Dezember 2018, 09:57

[Zitat von bernd kaags](#)

Glänzende Bekleidung finde ich etwas abwegig 😊 .

Bernd

Die Frau trägt ein Latexkleid, Marke Bordsteinschwalbe oder so... 😊



Beitrag von „Raybrig“ vom 30. Dezember 2018, 14:43

[Zitat von Bernd Kaags](#)



 , auf dem Deckelbild sieht die Dame ganz anders aus. Andere Haare und andere Träger beim Kleid, auch die Handstellung Links ist weit weg vom Körper. Nur mal so zum Beispiel.

Wer gehofft hat das in der Schachtel vorzufinden was angepriesen wurde wird sicherlich enttäuscht sein. Aber gut, du wirst damit leben können sonst hättest du die Figur ja nicht farblich gestaltet. Wobei, bei der Glanzfarbe für das Kleid hast du zum falschen Topf gegriffen. Glänzende Bekleidung finde ich etwas abwegig 😊 .

Bernd

Ich hab das Kit No.8 "Mindy" hier liegen und während auf der Packung noch eine sexy Kurzhaarfrisur mit langen Strähnen im Gesicht zu sehen ist, sieht der Kopf bzw. die Frisur aus wie bei ner Kampflesbe. 🙄

Beitrag von „CyberCommander“ vom 30. Dezember 2018, 15:12

Nuja beide Arme müssten etwas nach hinten zeigend angebracht werden dann würde es schon besser passen aber das ging nicht ausser ich wolte noch spachteln
warauf ich aber keine lust hatte 😞 Aber die Haare sehen wirklich anders aus und da müsste man wirklich schon neu Modelieren um das so wie auf dem Karton zu haben und das liegt mir nicht, bin froh wenn ich sie einigermassen ansehnlich bemalt bekomme, klar geht noch um einiges schlechter da

bin ich mit meinen Künsten doch zufrieden auch wenn natürlich auch noch um einiges besser geht.

Ich dachte da weniger an latex als vielmehr an Lack 🙄 ne aber mal schauen wie das am ende mit dem Truck aussieht vill mache ich das noch matt mal sehen.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 31. Dezember 2018, 08:43

[Zitat von marjac99](#)

Die Frau trägt ein Latexkleid, Marke Bordsteinschwalbe oder so...



Oh man, bloss nicht, , sowas braucht niemand neben einen Showtruck.

Beitrag von „CyberCommander“ vom 25. August 2019, 21:27

Auch hierging es weiter allerdings etwas Langsam so das ich erst jetzt auch mal Bilder zeigen kann wobei ichsogar noch einpaar machen mussdasmache ich dann die Tage noch aber jetzt erst mal das wo die Bilder schon vorhanden sind.

zum einen habe ich jetzt die zweite Radverkleidungfür Hinten angefertigt

[20190517_122239.jpg](#)

[20190517_123757.jpg](#)

[20190524_113708.jpg](#)

[20190524_113713.jpg](#)

zum anderen habe ich hinten alles noch was verkleidet und eine Heckstoßstange gemacht welche gleichzeitig die Verkleidungen hält an der hinterseite.

für Vorne habe ich dann eine Ähnliche Halterung gebaut so das ich die verkleidungen nun von oben drauf legen kann und wenn alles soweit ist dann auch verkleben kann.

[20190524_121948.jpg](#)

[20190524_213216.jpg](#)

[20190524_213257.jpg](#)

[20190524_221239.jpg](#)

[20190524_221855.jpg](#)

[20190524_221907.jpg](#)

[20190524_221907.jpg](#)

[20190524_224423.jpg](#)

[20190524_224434.jpg](#)

[20190524_224818.jpg](#)

Was mir nurjetzt fehlt sind 6 runde Klarteile mit 6 mm Durchmesser für die Löcher in der Heckstoßstange welche die Rücklichter werden sollen.

Beitrag von „marjac99“ vom 25. August 2019, 21:43

Mir erscheinen die hinteren Radkästen etwas sehr wuchtig, oder? 🙄

Beitrag von „CyberCommander“ vom 25. August 2019, 21:49

Das täuscht die sind gerade so groß das die Räder gerade so rein passen sie verdecken nur sehr viel.

https://www.fleetowner.com/sit...ry_promo_image/Ultra6.jpg

so soll der mal aussehen die Radkästen müssten nur seitlich was abgerundeter sein, da muss ich mal schauen ob ich

das noch hin bekomme aber ich denke das wird nicht klappen da ich da zu wenig Material habe und von innen erst auffüllen müsste

nur dann werden die Reifen nicht mehr rein passen.

Beitrag von „Rene91“ vom 26. August 2019, 12:02

Ich werde hier auch mal Platz nehmen und dein Beitrag weiter verfolgen 👍

Beitrag von „CyberCommander“ vom 27. August 2019, 10:46

So ich sagte ja schon das ich noch ein Paar Bilder machen muss, das habe ich nun getan.

Diese sind nun von der Fahrer Kabine welche ich nun schon soweit fertig lackiert habe und mit Fenster Sitzen usw versehen habe.

Die Rückwand ist nun auch samt Sleeper dran, welchen ich aber noch fertig machen muss dem fehlt noch die rückwand und einrichtung und teilweise auch die Lackierung.

[20190827_101639.jpg](#)

[20190827_101645.jpg](#)

[20190827_101647.jpg](#)

[20190827_101654.jpg](#)

[20190827_102230.jpg](#) [20190827_102239.jpg](#)

So ganz zufrieden bin ich damit zwar nicht aber besser bekomme ich es nicht hin Auto oder in dem Fall LKW innenräume liegen mir wohl einfach

nicht so gut.

Ach ja hat vill jemand noch ne idee wie ich die 6 Runden Klarteile mit 6 mm Durchmesser machen kann oder hat vielleicht jemand welche übrig ??

Ich habe da einfach keine Idee für.,

Beitrag von „marjac99“ vom 27. August 2019, 12:33

Ich würde die Rückleuchten aus einer Blisterpackung ausschneiden. 😊

Beitrag von „albatros32“ vom 27. August 2019, 12:49

Blisterpackung oder ähnliches würde ich auch als Material nutzen, wenn die "Gläser" glatt werden sollen.

Für "geriffelte Gläser" kannst du dickeres Material erhitzen, und auf einen passend geriffelten Untergrund pressen.

Dünnes Material läßt sich mit einer passenden "Lochpfeife" (Baumarkt) ausstanzen; alternativ eine Kreisschablone (Schreibwarenbedarf) auflegen, und mit einer Nadel umfahren. Entweder bis du "durch bist", oder dem Punkt wo sich das Teil aus der Platte sauber ausbrechen läßt. Das funktioniert auch bei dickeren Platten!!!

Variante 3 wäre ein Zirkel, entweder mit Schneide, oder mit zwei Nadeln, dann wieder "ritzen".

Dabei muß aber der Mittelpunkt unterlegt werden, damit kein Nadelloch entsteht. Bei 6mm wird's aber sportlich!

Beitrag von „bernd kaags“ vom 27. August 2019, 12:51

[Zitat von CyberCommander](#)

hat vielleicht jemand welche übrig ??

Ich habe meine wenigen Klar-Ersatzteile durchgesehen und da sind leider keine mit 6mm dabei 😞

Bernd

Beitrag von „CyberCommander“ vom 27. August 2019, 18:45

[Zitat von marjac99](#)

Ich würde die Rückleuchten aus einer Blisterpackung ausschneiden. 😊

Die Idee habe ich auch schon nur bekommen, ich das nicht so schön rund hin, da mein Kreisschneider erst ab einem Durchmesser von 10 mm zu gebrauchen ist und mit der Schere bekomme ich das nicht hin.

Beitrag von „Frank Wessels“ vom 27. August 2019, 19:49

[Zitat von CyberCommander](#)

da mein Kreisschneider erst ab einem Durchmesser von 10 mm zu gebrauchen ist und mit der Schere

bekomme ich das nicht hin.

Ausstanzen mit einem 6er Lochisen oder die gute alte Lochzange verwenden ist möglicherweise eine Alternative!

Beste Grüße

Frank

Beitrag von „bernd kaags“ vom 31. August 2019, 08:43

Sebastian, ich habe gestern ein paar Briefe abgeheftet und da ist mir eine Idee gekommen. Zumindest hat mein Locher 6mm-Löcher ins Papier gestanzt, und das sollte auch mit einer etwas dickeren Klarsichtplatte möglich sein. So hättest du sehr kostengünstig Rückleuchten, die du nur noch farblich nachbehandeln musst.

Bernd

Beitrag von „CyberCommander“ vom 4. Januar 2020, 02:38

So [bernd kaags](#) damit du siehst das es weiter geht und du dich nicht so alleine fühlst mit den Trucks, zeig ich nun mal was so in den letzten Wochen so passiert ist am Peterbilt.

Erst mal vorweg danke für die ganzen ideen wegen der Rücklichter weder Blisterpackung ausschneiden noch stanzen funktioniert, beim versuch mit der Lochzange ist diese komplett kaputt gegangen 😬😡

Ich habe nun aber ne alternative gefunden und zwar scheinen bei meinen Hanomag,s paar passende dabei zu sein die eigentlich für die Scheinwerfer gedacht sind die ich aber hier entbeeren kann.

somit habe ich 4 und zwei noch aus dem petebausatz selbst sollte dann reichen denke ich, wenn nicht oder nicht passt muss ich noch mal schauen was ich mache aber vorerst bin ich da zuversichtlich.

Nun aber erst mal zum Vortschritt hier ging es hauptsächlich um den Sleeper und dessen innenausbau der vom Bausatz mit nur einem Bett recht leer ausfällt.

Hier habe ich mich nun mal dran gemacht ein Paar Schränke selber zu bauen und auch unter dem Bett einen solchen zu machen.

[20191001_103612.jpg](#)

[20191001_103656.jpg](#)

[20191001_103714.jpg](#)

[20191001_103726.jpg](#)

[20191001_103749.jpg](#)

[20191001_103752.jpg](#)

[20191001_103755.jpg](#)

[20191001_103757.jpg](#)

Dach kam das lackieren der Schränke und des Innenraums dran sowie der einbau der Schränke und des Bettes.

[20200103_133207.jpg](#)

[20200103_133224.jpg](#)

[20200103_133236.jpg](#)

[20200103_133340.jpg](#)

[20200103_133351.jpg](#)

[20200103_133357.jpg](#)

[20200103_133412.jpg](#)

[20200103_133419.jpg](#)

Und nun taucht ein neues Problem auf und zwar das Dach, welches zuvor wunderbar gepasst hat, passt nun nicht mehr

Hier sieht man die Vorderseite schön bündig....

[20200103_133442.jpg](#)

hier hinten allerdings überhaupt nicht dabei hatte das zuvor wunderbar gepasst und beim zusammenkleben der unteren teile ist auch nirgendwo ein spalt oder so was erklären würde wiso das nun nicht passt

mir ist es ein rätsel als ob das teil nun ein stück kürzer wäre 🤔😬😡

[20200103_133451.jpg](#)

Sei es drum zur ablenkung habe ich mich nun dran gemacht ein paar Bildchen in passender Größe zu drucken als Poster übern Bett 👍👍👍👍👍

Da die Bilder über Google gefunden sind bin ich mir nun nicht sicher ob ich des so ausgedruckt auf Papier zeigen kann daher mal nen Link zum Bild

<https://photos.app.goo.gl/5G4JxYP1Bn6vZX5i6>

Bleibt nun die frage klebe ich die so rein was eher nem Poster entsprechen würde oder doch eher als Decal drucken und so rein machen was aber eher wirken würde als ob es auf die wand gemalt ist 🤔?

Beitrag von „bernd kaags“ vom 4. Januar 2020, 03:34

Der Möbelbau passt, aber was mit der Kabine passiert ist kann ich jatz auch nicht sagen. Beim Bild 133442 sieht man aber das auch das Seitenteil nicht richtig eingepasst ist, aber das dürfte ja nichts mit dem Längenunterschied zu tun haben 🤔

Das Poster würde ich auf Papier drucken, das wäre ich echt ja auch so 😊

Bernd

Beitrag von „CyberCommander“ vom 4. Januar 2020, 04:36

Klingt vielleicht seltsam aber von innen passt es, das liegt vielmehr an der materialstärke der bauteile

Hier die ecke die du meinst

. [20200104_042933.jpg](#)

und einmal auf der anderen seite da teigt die kante nur in die andere richtung aber wie man sieht passt es von innen

da sind nämlich so fühlungen damit es richtig sitz habe daher auf die aussenseite nicht geachtet 🤔🤔

merke beim nächsten mal lieber aussen schauen das das es passt innen ist des nicht ganz so schlimm so nen Versatz.

[20200104_042938.jpg](#)

Beitrag von „bernd kaags“ vom 4. Januar 2020, 12:33

Genau das meinte ich. Bei dem Bild 133442 sieht man es halt sehr deutlich am Schatten den die Kante wirft.

Bernd

Beitrag von „CyberCommander“ vom 18. Januar 2020, 12:31

So [bernd kaags](#) und [Honigttau](#) vielen Dank für eure idee die ich in den 2 anderen BB bekommen habe bezüglich Tank und Abgasrohr,

nun zeig ich euch was ich daraus gemacht habe.

Zu erst mal das Abgasrohr, dieses ist nun aus einem Strohhalm entstanden mit Ziehharmonika, die mit dem schöneren Knick lassen sich nicht verändern da zu meist aus Metal oder Silikon, wobei letzters vom material her ungeignet ist. Aber ich habe mir dann gedacht da die Normalen ja auch gut aussehen können weiso nicht hergehen und den Knick nicht einfach schön rund machen ?

Gesagt getan , dachte ich zumindest allerdings ist das einfacher gesagt als getan, denn erste versuche das mit spachtel zu machen schlug fehl, beim zurecht schleifen ist der Spachtel nämlich einfach aus den rillen raus gefallen. Zweiter versuch war dann mit Selbst trocknender Modelliermasse die Rillen im Knick auszufüllen mit dem selben Ergebniss.

Dann kam mir die zündende Idee ich brauch ein material ähnlich wie Faserverbundwerkstoff welches durch die Fasern verstärkt ist.

Also habe ich überlegt womit ich das anstellen könnte und die lösung war dann als erstes mal die rillen vom Strohhalm auszufüllen mit Garn welches ich an der Innenseite des Knicks überkreuzt habe um so von einem ende zum anderen ende des Knicks zu kommen damit der knick auch so in form bleibt wie er sein soll. Dann kam Sekundenkleber darüber. Allerdings war noch nicht genug drauf um was zurecht schleifen zu können also bin ich nun her gegangen und habe Watte drum gelegt und wieder Sekundenkleber drauf (mit Vorsicht zu genießen da dies sehr heiß wird und bei ausreichend hitze feuer fangen kann) mit Watte und Sekundenkleber habe ich dann auch den Knick von Innen ausgefüllt.

Dann habe ich grob die Rundung mit dem Scalpel vor geschnitz, da nun recht viel material da war zum abtragen, und anschließend alles schön rund geschliffen.

[20200112_221120.jpg](#) [20200112_221124.jpg](#) [20200112_220812.jpg](#)

[20200112_221118.jpg](#) [20200112_221028.jpg](#) [20200112_221033.jpg](#)

[20200112_221031.jpg](#) [20200112_220812.jpg](#) [20200112_220819.jpg](#)

[Ach ja es gibt da diesen Spruch](#) der passt hierzu doch mal echt klasse



Und nun zum Tank Hier habe ich so kleine Röhrchen verwendet , in denen Notfall spritzen verpackt sind die unsere Kids brauchen bei einem Epiletischen Anfall, da hatte ich mal welche aufgehoben vonn und die haben dien perfekten Durchmesser und müssen nur gekürzt und von beiden enden verschlossen werden. Danach noch ausgemssen wo die Haltebänder und der Tank Deckel hin müssen und diese aus Plastiksheet zurecht geschnitten und zusammen mit dem Tankdeckel aus dem Bausatz angebracht und schon war der erste von 2 Tanks fertig.

[20200113_033535.jpg](#)

[20200116_023302.jpg](#)

[20200116_023312.jpg](#)

Und so sieht dann die Stelle aus wo Rohr und Tank bei zusammen treffen

[20200113_033545.jpg](#)

und der LKW im gesamten noch mal hier noch ohne Haltebänder und Deksel am Tank

[20200113_033604.jpg](#)

Ich denke das kann sich doch sehen lassen, gut farbe natürlich noch drauf aber sonst?

Beitrag von „bernd kaags“ vom 22. Januar 2020, 05:04

So gehts auch 👍

Bernd

Beitrag von „CyberCommander“ vom 23. Januar 2020, 01:24

Um das Problem mit dem Versatz von dem Dach hinten habe ich mich nu auch gekümmert, die lösung dafür ist ja an sich ganz einfach man klebt einfach ein stück plastik platte drauf. lediglich die ecken bzw Rundungen sind da nicht so einfach.

Das zu spachteln habe ich ausgeschlossen da mir das eh wieder wegbröckeln würde, nach dem ich aber nun die erfahrung mit Sekundenkleber und watte habe, habe ich das auch hier gemacht mit einem prima ergebniss.

[20200121_190529.jpg](#)[20200121_190557.jpg](#)

Vorne wird das Dach ja von den schränken in Position gehalten damit da hinten auch was hält habe ich hier einfach ein paa lautsprecher hingebastelt links und recht.

Unter den 2 kleinen Löchern oben ist noch ein großes was ich mit was Schwamm gefüllt habe um diese bezüge die da oft vor sind dazustellen leider ist dies nun beim lackieren so voll mit farbe das man die strucktur kaum erkennt, naja egal da schaut man eh nicht oft rein, jedenfalls hängen nu die 2 Poster auch übern Bett.

[20200121_190658.jpg](#)

Den zweiten Tank habe ich nu auch fertig , nu muss ich noch überlegen wie ich die Abgasrohre befestige aber an sich muss ich hier und da noch paar spachtel Arbeiten ausbessern und dann eigentlich schon so weit das ich lackieren kann.

Was mir aber die Tage mal aufgefallen ist, was sich mit dem Umbau alles verändert hat, anfänglich wolte ich ja nur die Motorhaube begradigen weil die nach vorne hin schräg runter ging und nu hat

hat sich so viel verändert zum rohbau bevor ich mit dem umbau angefangen habe.

vorher

[20180622_120612 \(C\).jpg](#)

Und jetzt nach dem Umbau

[20200113_033604.jpg](#)

Wenn ich überlege das ich anfangs noch angst hatte die haube überhaupt zu zerelegen bin ich nu echt stolz auf das was ich draus gemacht habe auch wenn er noch nicht fertig ist und noch viel arbeit vor mir liegt.

aber das er mal so aussieht hätte ich mir anfangs nicht zugetraut.

Beitrag von „Agent K“ vom 23. Januar 2020, 18:27

[Zitat von CyberCommander](#)

nach dem ich aber nun die erfahrung mit Sekundenkleber und watte habe

Aha ...

Klär mich mal auf um was es da genau geht ?

Beitrag von „CyberCommander“ vom 23. Januar 2020, 20:41

[Zitat von Agent K](#)

Klär mich mal auf um was es da genau geht ?

[liest du hier, steht in meinem Vorletztem Beitrag](#)

[Zitat von CyberCommander](#)

Gesagt getan , dachte ich zumindest allerdings ist das einfacher gesagt als getan, denn erste versuche das mit spachtel zu machen schlug fehl, beim zurecht schleifen ist der Spachtel nämlich einfach aus den rillen raus gefallen. Zweiter versuch war dann mit Selbst trocknender Modelliermasse die Rillen im Knick auszufüllen mit dem selben Ergebniss.

Dann kam mir die zündende Idee ich brauch ein material ähnlich wie Faserverbundwerkstoff welches durch die Fasern verstärkt ist.

Also habe ich überlegt womit ich das anstellen könnte und die lösung war dann als erstes mal die rillen vom Strohhalm auszufüllen mit Garn welches ich an der Innenseite des Knicks überkreuzt habe um so von einem ende zum anderen ende des Knicks zu kommen damit der knick auch so in form bleibt wie er sein soll. Dann kam Sekundenkleber darüber. Allerdings war noch nicht genug drauf um was zurecht schleifen zu können also bin ich nun her gegangen und habe Watte drum gelegt und wieder Sekundenkleber drauf (mit Vorsicht zu genießen da dies sehr heiß wird und bei ausreichend hitze feuer fangen kann) mit Watte und Sekundenkleber habe ich dann

auch den Knick von Innen ausgefüllt.

Dann habe ich grob die Rundung mit dem Scalpel vor geschnitz, da nun recht viel material da war zum abtragen, und anschließend alles schön rund geschliffen.

Beitrag von „Agent K“ vom 23. Januar 2020, 22:54

Ja das habe ich gelesen Sebastian, habe da aber keinen Bezug auf Karosserien gesehen .
Dachte eher an, du hast Erfahrung in Verbindung Karosserie und Sekundenkleber
Wattespachteln .

Beitrag von „CyberCommander“ vom 23. Januar 2020, 23:08

ne ich habe einfach bei den Rohren gemerkt das die Watte Sekundenkleber verbindung besser hält als der Spachtel und sich auch besser schleifen lässt, beim Spachtel hatte ich bisher immer irgendwo kleine stellen

wo scheinbar luft eingeschlossen war und beim schleifen dann ein kleines loch war was noch mal zu gespachtelt werden musste so das ich mehr mals drüber musste und zum teil habe ich immer noch stellen

wo ich noch nach arbeiten muss, aber genau das hatte ich mit der watte sekundenklber verbindung nicht und hat nu auch an dem Dach gut geklappt, so das ich sehr warscheinlich die kleinen stellen damit ausbessern werde.

Beitrag von „Agent K“ vom 24. Januar 2020, 12:40

Das werde ich auch mal testen Sebastian, danke für den Tipp 😊

Beitrag von „CyberCommander“ vom 24. Januar 2020, 13:04

immer gerne nur aufpassen das nicht zu viel auf einmal machst wegen der wärme entwicklung, kann sich wenn es warm genug wird auch selbst entzünden,

habe ich zumindest gelesen, habe nämlich mal gegooglet warum das so warm wird.

Beitrag von „CyberCommander“ vom 29. Januar 2020, 00:30

So nach dem nun nach laaanger Zeit nun endlich alle Umbauten fertig sind konnte ich nun auch endlich das Video dazu scheiden, bitte sehr

<https://www.youtube.com/watch?v=Lv7G4-0Edqs>

Beitrag von „CyberCommander“ vom 2. Februar 2020, 19:44

In den letzten Tagen habe ich mal noch eine Befestigung für die Abgasrohre gebastelt

[20200202_165749.jpg](#) [20200202_165754.jpg](#)

[20200202_165810.jpg](#) [20200202_165814.jpg](#)

Solangsam mache ich nun jedes Bauteil fertig zum lackieren, sind nur noch kleinigkeiten zu machen.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 4. Februar 2020, 09:44

<https://www.modellbauforum-koeln.de/index.php?thread/6050-peterbilt-378-umbau-zum-379/>

Werden die Schornsteine nur verdeckt an den Haltern angebaut oder machst du noch Befestigungsringe drum, Sebastian ?

Bernd

Beitrag von „CyberCommander“ vom 4. Februar 2020, 12:48

Gute Frage auf dem ersten Blick ist auf meinem Vorbild nix zu erkennen zoomt man das Bild aber was herran ist da ein Ring zu erkennen allerdings scheint der nicht größer zu sein als das Rohr selbst.

Ich vermute mal das der Ring selsbt nur 1- maximal 5 mm stark ist tendiere aber eher zu 1mm was umgerechnet 0,04 mm wären womit sich die frage stellt wie darstellen ??

bzw lohnt sich das überhaupt da es eh in der selben farbe ist und sich auch am Original nur bei sehr genauer betrachtung und nur von nahem erkennen lässt???

ich persönlich lasse es nu weg da ich, hättest du nicht gefragt, mir nie aufgefallen wäre und das obwohl ich mir die stelle schon genau angesehen habe um zu schauen wie das am orignial befestigt ist.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 4. Februar 2020, 13:22

OK, Dick wird der Ring nicht sein wenn da einer ist. Den könnte man gut mit einer Lage BMF oder Tesa darstellen und das dann mit lackieren. Aber eine verdeckte Montage nur von Hinten ist durchaus auch eine Option, es handelt sich ja nicht um einen Truck in Basisausführung 😊

Bernd