selber machen

Stückliste (alle Angaben in cm)						
os.	Bezeichnung	Stück	Material	Länge	Breite	Dic
	UNTERBAU					
1	Achsen	3	Kiefer, KDI	115	9	ç
2	Achsen, Aufdopplungen	6	Kiefer, KDI	30	9	ç
3	Laschen, Seiten	12	Kiefer, KDI	18	5,4	3
4	Laschen, unten	6	Kiefer, KDI	15,8	5,4	3
5	Längsträger	2	Kiefer, KDI	277,2	12	į
6	Querträger	5	Kiefer, KDI	120	9,5	4
7	Stoßstangen	2	Kiefer, KDI	125	12	į
8	Trittbretter, hinten	2	Kiefer, KDI	94	12	;
	LADEFLÄCHE					
9	Schalbretter, kurz	8	Kiefer, KDI	137	12	
LO	Schalbretter, lang	2	Kiefer, KDI	157	12	
L1	Bordwandbretter, Seiten	4	Kiefer, KDI	137	12	
L2	Bordwandbretter, vorne und hinten	4	Kiefer, KDI	115	12	
13	Halteleisten Bordwandbretter	4	Kiefer, KDI	115	12	:
	FÜHRERHAUS					
L 4	Aufrechte, hinten	2	Kiefer, KDI	155	7	;
L 5	Aufrechte, vorne	2	Kiefer, KDI	146	5,4	3
L6	Halteleisten, Trittbretter	2	Kiefer, KDI	120	5,4	•
L7	Trittbretter, breit	2	Kiefer, KDI	52	12	3
L8	Trittbretter, Zuschnitt	2	Kiefer, KDI	52	8	3
L9	Bodenbretter	5	Kiefer, KDI	79,8	12	3
20	kurze Sitzleisten	2	Kiefer, KDI	20	6*	3
21	Sitzbretter	2	Kiefer, KDI	72	12	3
22	Rückwandbretter, waagerecht	4	Kiefer, KDI	90,8	12	3
23	Rückwandbretter, senkrecht	2	Kiefer, KDI	26,5	12	3
24	Fußbrett	1	Kiefer, KDI	73	12	3
25	Armaturenbrett	1	Kiefer, KDI	73	12	:
26	Dachbrett, hinten	1	Kiefer, KDI	90,8	12	;
27	Dachleiste, vorne	1	Kiefer, KDI	90,8	5,4	3
28	Dachschalung	8	Kiefer, KDI	74,5	12	3
	MOTORRAUM					
29	Bodenschalung	10	Kiefer, KDI	70	12	;
30	Seitenwände, Schalung	12	Kiefer, KDI	42	12	3
31	Seitenwände, Halteleisten unten	2	Kiefer, KDI	60	5,4	3
32	Seitenwände, Halteleisten oben	2	Kiefer, KDI	62	5,4	3
33	Kühlergrill-Bretter	2	Kiefer, KDI	77,2	12	3
34	Motorhaube, feste Bretter	2	Kiefer, KDI	84	12	3
35	Motorhaube, Klappenbretter	4	Kiefer, KDI	84	12	3
36	Motorhaube, Klappenleisten	2	Kiefer, KDI	40	3	(
37	Kotflügel	2	Kiefer, KDI	30**	12	3



www.jako-o.de

Alles für Kinder von O - 10 Jahren ?

Wir bieten nur Sachen an, die wir mit unseren Kindern getestet und für gut befunden haben! Sie finden in unserem Katalog nur Produkte die...

Gute Qualität zum guten Preis - seit über 17 Jah

Der Katalog für ausgewählte Kindersachen * 96475 Bad Rodach bei Coburg

• Freiraum zum eigenen, kreativen Spiel lassen,

ein gutes Preis-Leistungsverhältnis haben!

Gratis-Katalog anfordern!

Fon 0 18 05/2 4 6 8 10_{0.12 €/Min.}

Bei Anruf bitte Ihre Vorteilsnummer 1704 angeben!

Das brauchen Sie außerdem ...

Bei einem Bauprojekt dieser Größe ist Elektrowerkzeug nicht nur von Vorteil, sondern dringend nötig, wollen Sie den LKW in angemessener Zeit bauen. Nichtsdestotrotz ist das gute alte Handwerkszeug nie überflüssig, vor allem für die wichtige Mess- und Feinarbeit. So sind Bandmaß, Stellschmiege und Schreinerwinkel absolutes Muss,

ein echtes Bedürfnis erfüllen,

auch an dieser eher groben Baustelle.

Sie aus Sicherheitsgründen mög-

lichst wenig Schrauben

verbauen möchten, ist

Leim der adäquate

Ersatz. Wichtig:

Es muss wasserfester Holzleim sein.

Der Einsatz von Holzleim bietet sich überall dort an, wo eine Last oder ein Bauteil nur von einer Schraube, nicht von einer Holzkonstruktion gehalten wird. Auch wenn

sinnvoll sind.

langlebig sind,

Damit Holz nicht aus dem Leim geht!

Jeder Heimwerker weiß: Ohne Leim geht beim Möbelbau gar nichts. Wollen Sie au Nummer Sicher gehen, verlassen Sie sich beim Verleimen von Holz-Bauteilen auf die Qualitätsproduktevon Henkel: den klassischen Weißleim Ponal Holzleim Ponal express mit Schnellkraft sowie Ponal Super 3 für wasserfeste Verleimungen.

Henkel KGaA, D-40191 Düsseldorl











SANDKISTENLASTER

Einfach einsteigen und losspielen

Dieser Bauplan entstand in Zusammenarbeit mit den Firmen Bosch, Henkel, Plus, Jako-0 und LUX.



Die fertig gekauften Betonsockel Je nach Reifendimension sind die Löcher die Löcher breiter aus als nötig, damit



Die Bordwand der Ladefläche bemontierter Ladefläche. Beachten Sie, dass steht aus jeweils zwei übereinander zwei der Schalbretter jeweils innen neben stehenden Brettern. Das untere dieser den hinteren Aufrechten bis ins Führerhaus beiden müssen Sie auf allen Seiten ragen, damit Sie später den Sitz darauf verschrauben können. Wichtig: Auch hier



Die Motorhaube ist zweiteilig: Um die Schraubenköpfe, wie schon erwähnt, satt im Holz zu versenken, Zwei Bretter werden fest mit den Seiten bieten sich sogenannte Bohrsenker geverbunden, vier weitere verbinden Sie radezu an. Dabei handelt es sich um einen per Halteleisten zu einem Deckel, den Sie Bohrer, auf den ein Senker aufgeschoben mit zwei Scharnieren an den beiden fixen ist, den Sie mit einem Inbus-Schlüssel Brettern verschrauben. So entsteht eine auf der passenden Bohrerlänge fixieren. nicht allzu schwere Motorhaube, ...



Außerdem benötigen Sie: sechs Betonsockel $25 \times 25 \times 70$ cm; sechs verzinkte Stahlwinkel $60 \times 60 \times 60$ mm;

vierzehn verzinkte Stahlwinkel 40 x 40 x 40 mm; 24 Holzschrauben mit Sechskantkopf 10 x 100 mm; sechs Reifen

mit Stahlfelgen 165×14 ''; zwei Messing-Scharniere $30 \times 30 \times 60$ mm; ein Mulchvlies 3.0×4.0 m; drei Lochplatten (Pedalerie); zwölf Spaxschrauben 5.0×130 mm; etwa 500 Spaxschrauben 4.0×60 mm.

müssen Sie zum Teil in die Erde eingraben. in Höhe und Lot als auch in zwei Fluchten durchgehenden 9x9-cm-Kantholz und je einer Aufdopplung aus einem 30 cm dazu etwa 35-40 cm tief, eine Sohle aus oder ein Richtscheit und eine Wasserwaa- kurzen Kantholzstück an deren Enden. Sand gleicht Unebenheiten aus. Heben Sie ge sind die Hilfsmittel dazu. Legen Sie Legen Sie die Achsen in die Pfostenhalter, einen der Ecksockel als Bezugspunkt fest, und mitteln Sie sie aus, dabei auch die und richten Sie alle anderen danach aus. Flucht der Außenkanten beachten.



Die beiden Bordwand-Bretter selbst verbinden Sie mit Laschen, die Sie in den Ecken mit allen vier ankommenden Brettern verschrauben. Die Laschen müssen unbedingt etwa 1-2 cm kürzer sein, als die Bordwand hoch ist, damit keine unnötig scharfe Kante entsteht.



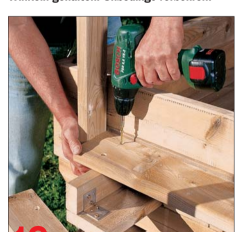
... die auch der kleinste Brummifahrer mühelos anheben kann. Setzen Sie die Schrauben an den Scharnieren so, dass die sich nicht gegenüberliegen, weil sonst durch Aufeinanderliegen der Schraubenköpfe ein vollständiges Schließen der Klappe verhindert wird.



Als Nächstes legen Sie die beiden Längsträger auf. Achten Sie darauf, dass es sich bei den Trägern um möglichst gerade Kanthölzer handelt, damit diese eine möglichst gerade und volle Auflagefläche auf den Achsen haben. Mitteln Sie sie nach unserer Zeichnung aus.



haltern, die Aufdopplung fixieren Sie mit einer 140er-Spaxschraube an den Achsen, und die Längsträger werden mit 60x60-mm Winkeln gehalten. Unbedingt vorbohren!



Die Sitzbank wird um eine Die Leistenabschnitte befestigen Sie mit jeweils zwei verzinkten Stahlwinkeln auf den durchlaufenden Brettern der Ladefläche. Die Sitzbretter selbst müssen Sie einfach nur von oben verschrauben.



An den Achsenköpfen verschrauben

passend zugeschnittene Laschen. Auf die

schrauben der Räder nicht im Hirnholz der

Achsen verschrauben (was nur wenig Halt

bietet), sondern in ebenjenen Laschen.

Art müssen Sie später die Sechskant-

Leistenstärke (5,4 cm) nach oben gebockt. besteht aus waagerecht verlaufenden Brettern, die bündig mit den Außenkanten der beiden Aufrechten abschließen. Für ein Sichtfenster nach hinten setzen Sie nach dreien je ein senkrechtes Brett von 26,5 cm Länge und dann wieder ein waagerechtes.



Querträger mit 40x40-mm-Winkeln.

wie bei der Ladefläche. An den vorderen Aufrechten jedoch müssen Sie die Bretter entsprechend ausklinken, um später bretter hinzubekommen.



ren Zeichnungen von hinten beginnend auf hauses sitzen direkt vor dem vordersten verschrauben Sie sie mit jeweils zwei

die Längsträger und mitteln sie aus. Zuvor Ouerträger der Ladefläche. Fixieren Sie sie Spaxschrauben mit den Längsträgern.

schräg geschnitten, was allerdings nur sie mit einem Winkel lotrecht aus. Die Auf- etwa 2 cm zu den Unter- und Oberkan-

für die Trittbretter um 20 cm über.

haben Sie die Enden gut zur Hälfte auf 45° zunächst nur mit Zwingen, und richten Sie Setzen Sie die Schrauben im Abstand von

optisch Relevanz hat. Befestigt werden die rechten stehen unterhalb der Längsträger ten des Längsträgers. Das Vorbohren und

Die Querträger setzen Sie nach unse- Die hinteren Aufrechten des Führer-

müssen Sie zwei durchgehende waagerechte Leisten unterhalb der Längsträger an den Aufrechten des Führerhauses verschrauben. Sie verlaufen quer unter dem einen sauberen Anschluss an die Kotflügel- LKW. Das Trittbrett montieren Sie bündig, je zwei 130 mm langen Spaxschrauben die fehlende Breite schneiden Sie auf Maß. fixieren Sie sie im Hirnholz der Träger.



Sind die Aufrechten ausgerichtet,

Versenken der Schrauben ist Pflicht!

hinten je eine massive Stoßstange. Mit





Aus dem gleichen Grund schleifen Sie alle Kanten dann noch mit dem Bandschleifer nach, auch wenn diese werkseitig schon leicht gebrochen sind. Wenn Sie ein 80er-Schleifpapier verwenden, schaffen Sie alle Kanten des LKW



in etwa einer halben Stunde Arbeit. Kern also ungeschützt bleibt.



Weiter verbinden Sie die Auf-

mit dem vordersten Querträger der

Ladefläche. Nur so erreichen Sie eine

len aufrechten Leisten. Auch hier das

eine Leiste (3,4 x 5,4 cm) und hinten durch ein ganzes Brett (3,4 x 12,0 cm) zusammengehalten werden. Verschraubt werden die beiden jeweils von oben durch die Bretter.

oder Bläueschutz. Das ist notwendig,

Millimeter tief ins Holz eindringt, der



Die vorderen Aufrechten des

rechten, ebenfalls mit zwei Spaxschrauben, Führerhauses und die Querträger für den

Vorbohren und Versenken nicht vergessen! 20 cm, insgesamt sind sie aber kürzer.

Alle selbst hergestellten und geschliffenen Schnittkanten behandeln Sie mit einem Mulchvlies aus, damit der feine einem für außen geeigneten Kunstharz-

Die Ladefläche schlagen Sie anschließend mit einem Holzschutzgrund Spielsand nicht durch die unweigerlich entstehenden Fugen der Bretter weil die Druckimprägnierung nur wenige durchrieselt. Mulchvlies wird im Gartenbau eingesetzt, weil es das Regenwasser durchlässt, den Sand aber nicht.



Motorraum montieren Sie genauso. Den Abverschrauben sie entlang an einer zuvor stand der Aufrechten entnehmen Sie den markierten Linie auf den Querträgern optimale Biegesteifigkeit der recht schma- Zeichnungen. Der Überstand der Aufrechten mit je zwei Schrauben pro Brett. Achten unter den Längsträgern beträgt ebenfalls Sie auf einen etwa 2–3 mm großen Abstand zwischen den Brettern.



Auch die Seitenwände des Die Seitenwände setzen Sie Motorraums montieren Sie aus Brettern auf, richten sie aus und verschrauben sie und Halteleisten vor. Wichtig: Sie müssen jeweils durch die untere Halteleiste im eine der Leisten nach unserer Zeichnung Boden und seitlich an den vorderen Aufrechten. Zwei passend zurechtgeschnitteschräg verschrauben und die Bretter dann in montiertem Zustand mit der Handne Bretter, die Sie auf Abstand zwischen die Seiten setzen, fungieren als Kühlergrill.



Es folgt die Farbgebung mit lack. Verwenden Sie auf jeden Fall einen Pinsel, keine Rolle. Um ein Durchschlagen der Holzinhaltsstoffe zu verhindern, können Sie als Grundierung einen sogenannten Isoliergrund vorstreichen.



Die Bretter auf Länge

schneiden Sie erst nach deren Montage

sich eine gerade Führungsleiste auf der

auf der Ladefläche. Dazu zwingen Sie

Fläche fest und sägen mit der Hand-

Alle Extras wie Lenkrad, Pedalerie und Haltegriffe sollten einerseits zuverlässig montiert, andererseits beweglich gelagert sein. Die Schraube fürs Lenkrad dürfen Sie deshalb nicht ganz festziehen, sie wird dann mit einer passenden Kunststoffkappe abgedeckt. (Jako-o)



Die Bodenbretter des Führerhauses verschrauben Sie von unten mit den beiden Längsträgern. Zum Schrauben fixieren Sie sie mit Schraubzwingen. Setzen Sie unbedingt ausreichend dimensionierte Spaxschrauben (5,0 x 100 mm) ein, und bohren Sie vor.



Damit die Kleinen auch von hinten mühelos in die Sandkiste steigen können, montieren Sie auf den Stoß von Längsträgern und hinterer Stoßstange zwei Trittbretter. Lassen Sie das hintere der beiden etwa 2 cm nach hinten über die Stoßstange hinausragen.



sollten Sie noch einmal alle Verschraubungen kontrollieren. Bevor Sie die Räder montieren, schütten Sie alle Fundamentlöcher mit Sand, Kies oder Mutterboden zu und verdichten ihn.



schutzmittel (unbedingt beide Seiten streichen!). Auch die Farbe selbst ist als Rostschutzfarbe ausgelegt, so gehen Sie mit zwei Anstrichen ganz sicher. starken Bohrer zum Vorbohren.



Die Räder schieben Sie auf die Achsen und drehen sie so, dass drei der vier Sechskantschrauben in die zuvor montierten Laschen verschraubt werden können. Verwenden Sie für die 10x100-mm-Holzschrauben einen 8 mm



Ecken der Bretter, Leisten und Kanthölzer runden Sie großzügig ab. Am besten und einfachsten gelingt das mit einer Stichsäge. Das schützt das Holz vor Absplitterungen und die spielenden Kinder vor gefährlichen Verletzungen.

