

Materialliste

Pos.	Bezeichnung	Stückzahl	Holzart	Länge in mm	Breite in mm	Dicke in mm	Besonderheiten
1	Stoßstange vorn	1	Lärche	1300	120	40	Beide Schmalflächen erhalten eine 15°-Schräge.
1	Stoßstange seiten	2	Lärche	750	120	40	Beide Schmalflächen erhalten eine 15°-Schräge.
2	Querstrebe hinten	1	Lärche	1220	100	40	Unten 15° Schräge.
3	Boden-Traghölzer	2	Lärche	670	80	40	Oben mittig 10 mm gerade, beidseitig 15° schräg, unten Tropfnut.
4	Rückwand	1	Dreischichtplatte Lärche	1120	1200	19	Unten 15° Schräge mit Fenster 720 x 200mm, 200 mm von oben.
5	Rückwand-Seitenteile	2	Lärche	1200	100	40	Unten 15° schräg; mit der Rückwand mit Formfedern verbunden, oben 45° und Formfederverbindung, unten für Befestigung abgeplattet.
6	Seitenteile oben	2	Lärche	465	100	40	Einseitig 45°, andere Seite 57°, mit Formfeder verbunden.
7	Seitenteile vorn oben	2	Lärche	665	100	40	Einseitig 57°, andere Seite 50°, mit Formfeder und vom Armaturenbrett von unten auf jeder Seite mit einer Holzschraube 5 x 60 verschraubt.
8	Armaturenbrett	1	Lärche	1350	120	20	Tropfnut unten, vorn mit Formfeder und Schraube auf jedem unteren Seitenteil befestigt.
9	Tragleiste	1	Lärche	1220	50	20	Unter dem Armaturenbrett mit Formfedern befestigt.
10	Seitenteil vorn	2	Lärche	579	100	40	Unten und oben 15° schräg unten für Befestigung ausgeklinkt.
11	Lenkrad	1	Dreischichtplatte Lärche	300	300	19	Außen Durchmesser 300 mm, innen 220 mm, Befestigungsdurchmesser 100 mm.
12	Verbreiterung	2	Lärche	ca.500	70	40	Länge anpassen, oben 15° schräg. Direkt unter das Armaturenbrett stoßen, unten 15° schräg mit 10mm Luft am Seitenteil, vorn mit Formfedern befestigen.
13	Kühlergrill	1	Lärche	1060	ca. 200	20	Lärchenbrett mit Baumkante mittig aufgeschnitten, 15° Tropfkante und mit Schrauben 4 x 50 und Leim befestigt.
14	Bodenbretter	4	Lärche	1200	155	20	
15	Rückwand-abdeckung	1	Lärche	1320	150	40	Deckt die Rückwand oben ab und sorgt für eine kontrollierte Regenwasserableitung.
16	Abdeckleiste	2	Lärche	750	55	15	Dient zur Regenwasserableitung.
17	Vorderstück Sitzfläche	1	Dreischichtplatte Lärche	1180	270	19	Oben 5° schräg, mit Formfedern oben und unten befestigt, zusätzlich von unten mit Schrauben 4x 50 und D4-Leim befestigt.
18	Sitzbrett	1	3-Schichtplatte Lärche	1200	350	19	Unterhalb mit einer Tropfnut versehen, mit Formfedern an der Rückwand und am Vorderstück befestigt.
19	Tragleiste Sitzbrett	1	Lärche	1180	50	40	Oben 5° schräg mit D4-Leim und Schrauben 5 x 60 an der Rückwand befestigt.
20	Schubkasten	2	Wasserfest verleimtes Sperrholz	480	235 tief	5	An den Ecken auf 45° verleimt.
21	Dreieckleisten	1	Lärche	2400	30	30	Wird abgelängt zur Stabilitätsverbesserung in die Schubkästen geleimt.
22	Laufleisten	8	Eiche	480	40	5	Zwei Stück werden je unter einen Schubkasten geleimt und zwei Stück auf den Boden.
23	Streichleisten	2	Eiche	320	40	25	Werden am Vorderstück (bündig Vorderkante Schubkasten) mit Leim befestigt.

24	Streichleisten	2	Eiche	320	40	15	Werden an der Rückwand (bündig Vorderkante Schubkasten) mit Leim befestigt.
25	Kippleisten	2	Eiche	240	40	5	Werden an der Tragleiste (Sitzbrett bündig Vorderkante Schubkasten) befestigt.
26	Kippleisten	2	Eiche	240	40	28	Oben 5° schräg, werden am Sitzbrett (bündig Vorderkante Schubkasten) befestigt.
27	Kipperwanne Seiten	2	Lärche	2450	250	40	Werden auf Gehrung durch Doppelgratleisten verbunden.
27	Kipperwanne Vorder- bzw. Hinterstück	2	Lärche	1580	250	40	Werden auf Gehrung durch Doppelgratleisten verbunden.
28	Sitzbrett	2	Lärche	2475	80	40	Wird mit Formfedern und Leim auf den Seitenteilen der Kipperwanne befestigt.
29	Planendach	2	Lärche	1620	150	20	Wird mit einer Aussparung für die Firstlatte versehen und nach dem Ausklinken der Sitzbretter auf das Vorder- bzw. Hinterstück der Kipperwanne aufgeschraubt.
30	Abdeckleisten	4	Lärche	ca.800	60	15	Auf diesen Leisten wird die Abdeckplane auf- bzw. zugerollt, die Leisten müssen eingepasst werden
31	Aufrollleiste	2	Eiche	ca. 2500	50	25	An die Seiten wird eine Rundung angefräst, so entsteht nach dem Verschrauben ein runder Stab, mit dem die Plane aufgewickelt wird, die Länge muss angepasst werden.
32	Kurbelleiste (nicht in Zeichnung)	1	Eiche	250	50	15	Wird mit Leim und je 2 Schrauben 4 x 50 am Hirnholz der Aufrollleiste befestigt wenn die Abdeckplane funktioniert.
33	Firstleiste	1	Lärche	2440	45	35	Trägt und spannt die Planenabdeckung im Firstbereich.
34	Tropfleiste	2	Lärche	ca.700	55	40	Wird oben innerhalb der Ausfräsung (1 cm Fuge) der Rückwand angebracht und lässt das Regenwasser kontrolliert abtropfen.
35	Holzschrauben	8		50		10	Zum Verschrauben der aufrechten Hölzer mit dem Bodengestell.
36	Schlüsselschrauben	8		100		12	Diese Schrauben tragen die Fahrerkabine und die Kipperwanne und verhindern den Kontakt mit dem Erdreich.
37	Tafelfarbe	750ml			In schwarz oder Grün erhältlich, zum Behandeln der Rückwand.		
38	Sonnenschirm	1			Durchmesser 1,50 m aus dem Handel, bei Sturm sichern		
39	Plane	1		2,5m	2m		Reststück einer LKW-Plane ist bei Planendruckereien zu bekommen.
40	Zubehör				1 Fahrradhupe und 4 Katzenaugen, 2 runde vorn und 2 längliche hinten		
	Lärche					gesamt	ca. 0,4 m ³