

## Weihnachtskrippe



TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG  
vertreten durch:  
TTS Tooltechnic Systems Deutschland GmbH  
Markenvertrieb Festool  
Wertstr. 20  
73236 Wendlingen  
Hotline: +49 (0) 70 24/804 20507  
[www.festool.de](http://www.festool.de)





**1** Festschrauben der Aufdopplung unter die Grundplatte (Spax 3,5 x 35 (Pos. 6))  
Geschwungene Aussenkante aufzeichnen und aussägen.



**2** Anzeichnen der Aussenkanten der Seitenteile. Ausschneiden der geraden Schnitte mit einer Handkreissäge und Führungsschiene oder mit einer Stichsäge.



**3** Ausschneiden der geschwungenen Teile mit einer Stichsäge. Um die Fenster ausschneiden zu können, zunächst in den Ecken ein Loch ( $\varnothing$  8 mm) bohren.



**4** Die geschnittenen Teile zusammensetzen, ausrichten und die spätere Position der Aussenwände anzeichnen.



**5** Bohren der Dübellöcher ( $\varnothing$  6 mm) im Querholz der Seitenwände mit Hilfe einer Dübelschablone



**6** Zusammenlegen der einzelnen Krippenteile und übertragen der Dübellöcher auf die angezeichnete Mittellinie. Alternativ die Dübellöcher mit Dübelspitzen übertragen. Dübel (Pos.8)



**7** Die einzelnen Kanten schleifen und mit Hilfe einer Oberfräse oder von Hand abrunden. Schleifen der Flächen mit einem Exzentrerschleifer oder von Hand.



**8** Mit Zwingen und Zulagen oder mit Spezialzwingen (z. B. Korpuszwingen) verspannen. An der Türe zwei Zwingen ansetzen (siehe Bild)



**9** Während der Leim trocknet, die Dachleisten (Meterware im Holz-handel) fürs Dach auf Länge schneiden und die Kanten brechen.



**10** Festnageln der Leisten mit Leim und kleinen Leistenstiften (Pos 9).



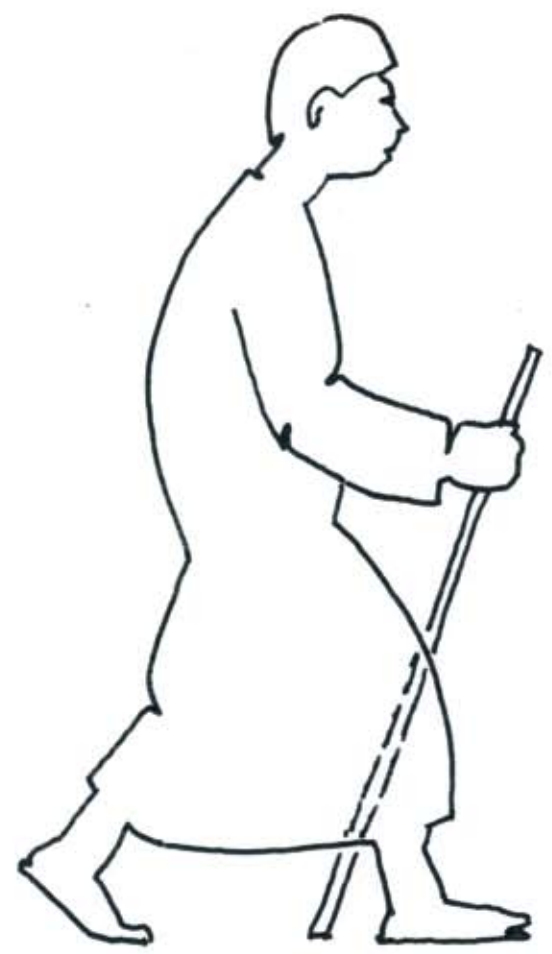
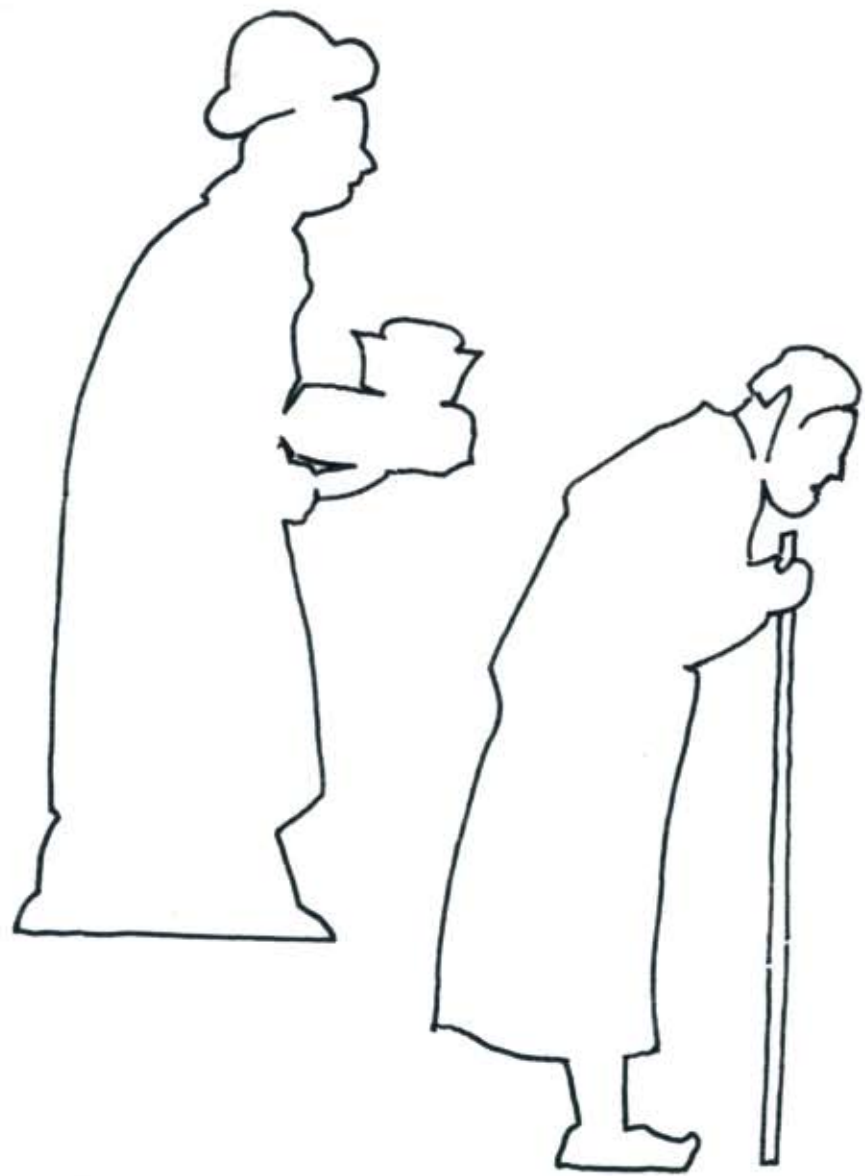
**11** Mit Sprühkleber grünen Kunstrasen oder Filz auf die Grundplatte der Krippe kleben. Krippe von unten verschrauben (Pos 7)

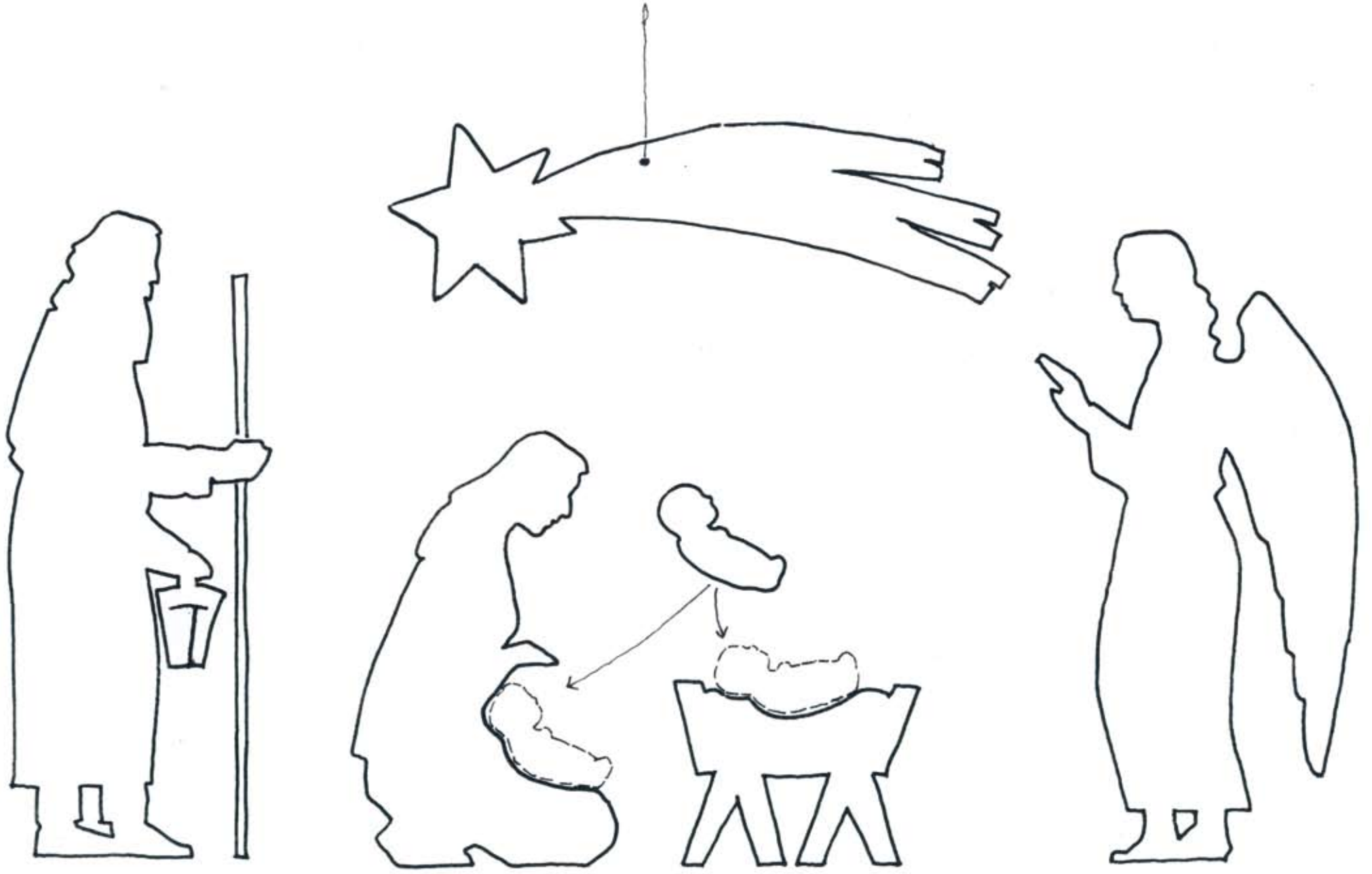


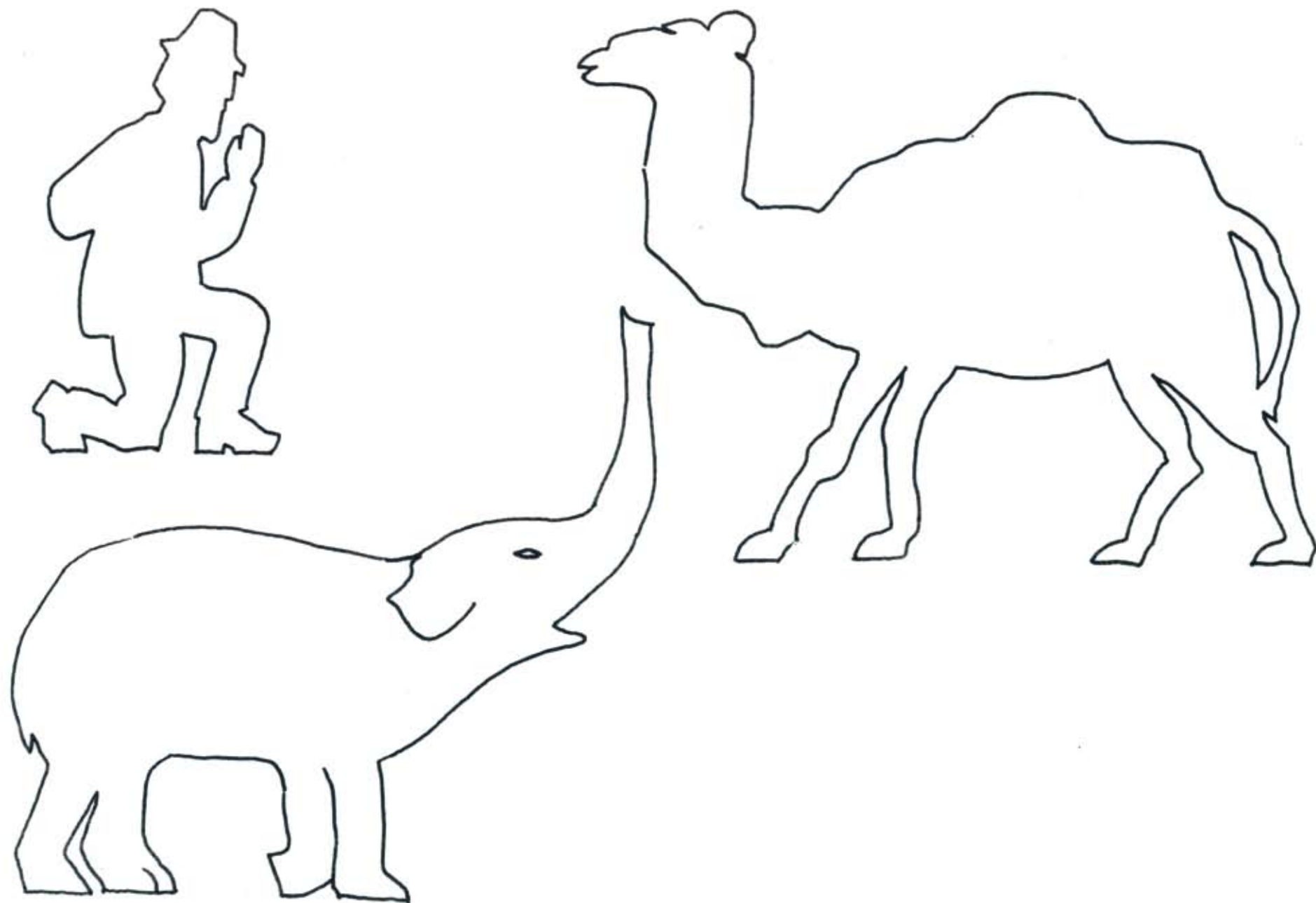
**12** Mit Beize die Krippe in der gewünschten Farbe anstreichen und danach mit Lack oder Wachs versiegeln.

## HOLZ- UND MATERIALLISTE

POS NR.	BAUTEIL	MATERIAL	DICKE MM	ANZ.	LÄNGE MM	BREITE MM
1	GRUNDPLATTE	MDF	19	1	1000	800
2	AUFDOPPLUNG zu ①	FICHTE	20	1	2000	120
3	VORDER-/RÜCKWAND	FI, LEIMHOLZ	19	2	800	400
4	SEITEN	FI, LEIMHOLZ	19	2	310	250
5	DACHLEISTEN	FICHTE	5	40	480	35
6	SCHRAUBEN zu ②	SPAX/S	3,5	10	3,5 x 35	
7	SCHRAUBEN zu ①	SPAX/S	3,5	10	3,5 x 40	
8	HOLZDÜBEL	BU, RIFFELD.	∅ 6	12	6 x 30	
9	LEISTENSTIFTE	WAGNERSTIFT	1,5	100	1,5 x 25	
10	HOLZLEIM	PONAL	-	1	KL. FLASCHE	
11	„KUNSTRASEN“	GRÜNER FILZ	2	1	1100	900







MATERIALTIPP • ERLE LEIMHOLZ 19MM ODER BIRKE SPERRHOLZ 5MM MIT ZUSÄTZL. STANDPLATTEN

