

24.01.2012	Köf II Materialsatz / Bausatz / Fertigmodell Maßstab M=1:8 für Spur 7 1/4 oder Schmalspur 5"	RS-CNC Technik OHG An der Torfbahn 13 85737 Ismaning	Tel.: 089 / 966 667 Fax 089 / 966 633 www.rs-cnctechnik.de
Beschreibung: <p>Ein sehr preiswerte Einsteigermodell Köf II in höchster Qualität und Verarbeitung . Der Materialsatz beinhaltet alle Blechteile bereits fertig gebogen mit geschweisstem Grundrahmen.. Wie im 5" Bereich kann unser Preis-Leistungsverhältnis auch im Maßstab 1:8 geboten werden.. Zum Bau dieser Köf in der Basisausführung als Bausatz oder Materialsatz sind einfache Arbeiten wie bohren nach Schablone notwendig. Handbohrmaschine ist zum Bau erforderlich. Für die wenigen einzubringenden Bohrungen sind die gelieferten Bauteile als Schablonen zu verwenden und erleichtern die Bohrbildübertragung. Radscheiben und Achsen sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, Trittbretter sind vorbildgetreu aus Holz. Das sehr robuste Modell basiert überwiegend auf Stahl für Rahmen Aufbau und Dach.</p> <p>Eine detaillierte 3D-Bauteilübersicht sichert die exakte Platzierung der einzelnen Bauteile. Sämtliche Anbau und Zurüstteile können nachträglich in beliebiger Reihenfolge bei uns bezogen und montiert werden und Ihr persönliches Wunschmodell entsteht.</p> <p>Lieferbar als: Fertigmodell, Bausatz oder Materialsatz.</p>			
			
Abbildung: Köf II Best. Nr.70011 Bausatz (montiert)			
Best. Nr.: Beschreibung 70000 Fertigmodell Köf II , unlackiert, unmotorisiert 70001 Bausatz Köf II Basismodell 70002 Materialsatz Köf LC, Grundrahmen geschweisst+Blechteile 70011 Bausatz: Profimodell motorisiert ,incl. alle Zubehorteile 79098 Antrieb 12V, 200 Watt, einbaufertig		Best. Nr.: Beschreibung	
Technische Daten:			
770mm Länge: LüP: 380mm Breite: 325mm Höhe SO:		106mm Raddurchmesser 25 kg Leergewicht: Maßstab:1:8 für Spurweite 184mm oder 127mm	
Bausatzinhalt: Köf II DB Der Bausatz Köf II Best. Nr.70011 enthält alle zum Bau der oben abgebildeten Köf erforderlichen Bauteile. Geschweißter Grundrahmen mit allen notwendigen Bohrungen, Dach gebogen. ca. 102 teilweise Lasergeschnittene Blechbauteile incl. Grundrahmen, sämtliche Winkel mit Zeichnung Bohrbild zur Montage Radsätze mit Kugellager, Achsdämpfer, Achslager, Puffer-Set, Zughaken , Laufbretter aussen, 4 Lampen mit Halbleuchten. Detaillierte 3D Bauanleitungen stellt die einzelnen Bauabschnitte dar. Antrieb 12V/200W			
RS-CNC Technik OHG / Sitz: Ismaning b. München/ Ust.ID.Nr.DE166192959			