

Beschreibung:

Die Akku-Köf unterscheidet sich wesentlich von unseren weiteren Köf II Modellen.
 Hauptunterschied sind die Rahmenseiten und der auffällige Akku-Vorbau.
 Wie beim Original ist die Akku-Köf sehr selten zu sehen da nur wenige Exemplare unterwegs sind.

Das Dach ist mit Dachrinne ausgeführt.

Zum Bau dieser Köf in der Basisausführung als **Materialsatz** sind einfache Arbeiten wie bohren 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 Stahl gefertigt, Trittbretter sind vorbildgetreu aus Holz.

Das sehr robuste Modell basiert überwiegend auf Stahl für Rahmen Aufbau und Dach, Aluminium Vorbaudeckel,

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.

Lieferbar als: **Fertigmodell oder Materialsatz.**



Best. Nr.:	Beschreibung	Best. Nr.:	Beschreibung
10008	Fertigmodell Akku-Köf , lackiert, motorisiert	11103	Vorhänge
11018	Materialsatz Akku-Köf, Grundrahmen +Blechteile	11110	Winkelverbinder mit Detailzeichnungen Bohrbild Winkel
93099	Antrieb 12V, 200 Watt, einbaufertig	11111	Trittbretter mit Zeichnung und gebogenen Trägern
93001	Radsatz D=85 mm	90110	Signalhorn
93002	Radsatz D=85mm mit Kettenrad	93000	Dämpfungselemente für Achsen
90010	3 Lampen mit Halter	90101	Zughaken + Kupplungsführung
90080	Puffer-Set		

Technische Daten: Modell

Länge: LüP:	645mm
Breite:	315mm
Höhe SO:	285mm
Raddurchmesser	85 mm
Leergewicht:	ca.: 15kg
Antrieb	Befahrbarer Mindestradius 4500mm (LOK) 200 Watt Hochleistungsmotor mit Getriebe

Bausatzinhalt: Köf II LC

Der Materialsatz Köf LC Best. Nr.11018 enthält alle Blechteile zur Erstellung der oben Abgebildeten Akku-Köf.
 Geschweißter Grundrahmen mit allen notwendigen Bohrungen, Dach gebogen.
 Detaillierte 3D Bauanleitungen stellt die einzelnen Bauabschnitte dar.
 Blechteile sind Montagefertig gebogen.