

ECCO KOMBI

ALU 7 oder 9 Serie

ECCO Kombischemel Stahlschemel mit Alu Rungen Typ (7 / 9 t - Ausführung)



Technik für das Transportwesen

D-49699 Lindern Riehendam 35

Tel.: 05957/966660 Fax: 9666629

info@jw-tec.de www.jw-tec.de



ECCO Kombischemel mit teleskopierbaren ECCO ALU Rungen oder ECCO Alu Festmassrungen bestehend aus folgenden Positionen:

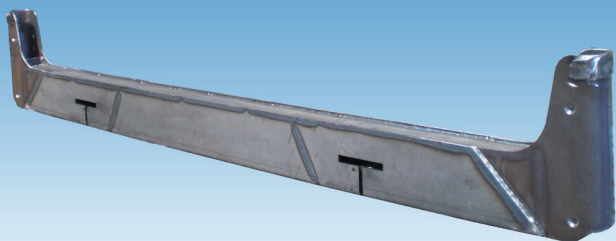
Ein Ecco Kombischemel ist ein Stahlschemelkörper passend zu den ECCO ALU 7 oder 9 Rungen. Unten nahezu gerade mit nach oben seitlich überstehenden, hochgezogenen Rungenaufnahmen. Außenbreite 2.550 mm; Schemelkörperquerschnitt: ca. 180 x 113 mm. Lieferzustand: Kann in Stahl, Roh oder auch mit vormontierter Schweißbefestigung in pulverbeschichteter Ausführung geliefert werden.

Es ist möglich ihnen den Schemel für die einglassene Montage, mit den Ausschnitten für die Längsträger zu liefern. Die seitlich hochgezogenen Rungenaufnahmen sind ausschließlich im Bereich der Rungen. Es kann somit zwischen den Rungen auf der geraden und ebenen Fläche problemlos Schnittholz geladen werden.

Die Rungen stehen mit Vorspannung 1,5 Grad nach innen und die maximale Außenbreite von 2.550 mm wird auch im beladenen Zustand von den Rungen und dem Schemelkörper nicht überschritten.

Gewicht pro Schemelkörper: 55 KG ohne Befestigung und Rungen

ECCO Kombischemel
mit Längsträgerausschnitten



Schweißbefestigung

