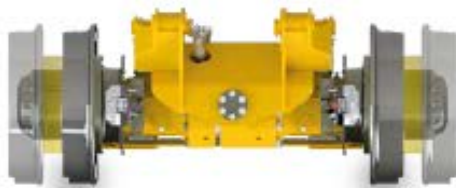


## Immer einen Schritt voraus



**RAUPENKETTEN**  
VERSION



Der **SKY C14** setzt Maßstäbe beim Arbeiten an Oberleitungen. Durch den neuartigen Bühnenaufbau wird das Arbeiten auch über der Oberleitung und an seitlichen Bauwerken ermöglicht. Für die Zuwegung zum Gleis ist die Arbeitsbühne mit dem speziell entwickelten Raupenkettensfahrwerk von NEOTEC ausgestattet. In Verbindung mit den neuen Multi-Gauge Achsen wird der Sky C14 MG zum echten Multitalent auf allen Spurweiten von 1.000mm bis zu 1.668mm.

### RAUPENKETTEN VERSION



KUBOTA Diesel Motor..... 33,6 kW  
 Abmessungen..... 7.780 x 2.850 x 2.540 mm  
 Gewicht..... ab 12.300 kg

#### OFF-ROAD-MODUS

Raupenkettenspannweite..... 2x 2.500 x 400 mm  
 Hydrostatischer Antrieb.... 1 Motor/ Raupenkette  
 Geschwindigkeit..... 1,5 km/h  
 Steigung..... 45 %

#### SCHIENEN-MODUS

Angetriebene/ Gebremste Achsen..... 2x  
 Oszillierende Achsen..... 1x  
 Multi-Gauge Achse..... 1.000 – 1.668 mm  
 Durchmesser Schienenrad..... Ø 580 mm  
 Steigfähigkeit..... 1/25 – 40 ‰  
 Max. Überhöhung..... 200 mm  
 Arbeitsgeschwindigkeit..... 5 km/h  
 Fahrgeschwindigkeit..... 16 km/h

#### ARBEITSBÜHNE

Arbeitshöhe..... 13,40 m  
 Seitliche Reichweite..... 7,00 m  
 Abmessungen Arbeitskorb..... 1.800 x 930 mm  
 Tragfähigkeit..... 350 kg oder 3 Personen

#### AUSSTATTUNGS OPTIONEN

Messbügel / Potentialausgleichsbügel  
 Generator 3,5kW  
 Partikelfilter  
 Arbeitsscheinwerfer  
 Zusatz-Hilfsmotor

