

SKY W16

Zuverlässigkeit und Leistung

Die Zwei-Wege Arbeitsbühne für den universellen Einsatz



Auf mittlerweile allen fünf Kontinenten ist der **SKY W16** im Einsatz. Damit ist er zur absoluten Referenz im Bereich der Zwei-Wege Arbeitsbühnen (MEWP) geworden. Die Verbindung zwischen dem von NEOTEC entwickelten Schienenfahrwerk sowie der von MANITOU entwickelten Arbeitsbühne ergeben zusammen eine absolut flexible und zuverlässige Arbeitsmaschine.

TECHNISCHE DATEN



KUBOTA Diesel Motor..... 33,6 kW
 Abmessungen..... 7.817 x 2.385 x 2.501 mm
 Gewicht..... ab 12.500 kg

OFF-ROAD-MODUS

Antrieb..... 4 Antriebsräder
 Lenkung..... 4 Richtungsräder
 Geschwindigkeit..... 6 km/h
 Steigung..... 25 %

SCHIENEN-MODUS

Angetriebene/ Gebremste Achsen..... 2x
 Oszillierende Achsen..... 1x
 Durchmesser Schienenrad..... Ø 580 mm
 Steigfähigkeit..... 1/25 – 40 ‰
 Max. Überhöhung..... 200 mm
 Arbeitsgeschwindigkeit..... 6 km/h
 Fahrgeschwindigkeit..... 16 km/h

ARBEITSBÜHNE

Arbeitshöhe..... 16,25 m
 Seitliche Reichweite..... 8,70 m
 Abmessungen Arbeitskorb..... 2.300 x 930 mm
 Tragfähigkeit..... 400 kg oder 3 Personen

AUSSTATTUNGS OPTIONEN

Messbügel / Potentialausgleichsbügel
 Fahrwerk für 1.000 mm Spurweite
 Partikelfilter
 Mehrspurige Achsen..... 1.000 bis 1.668mm
 Nahverkehrs-Kit (1.435 mm)

