

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.



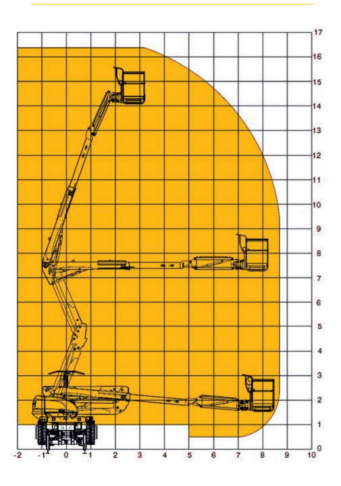




KUBOTA Diesel Motor	· 33,6 k	W
Abmessungen	7.817 x 2.385 x 2.501 m	ım
Gewicht	ab 12.500 l	kg

OFF-ROAD-MODUS

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



TECHNISCHE DATEN

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 k	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)

