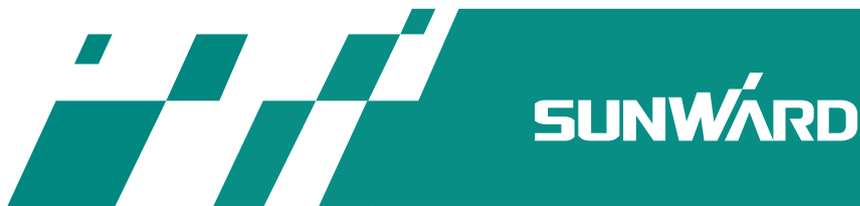
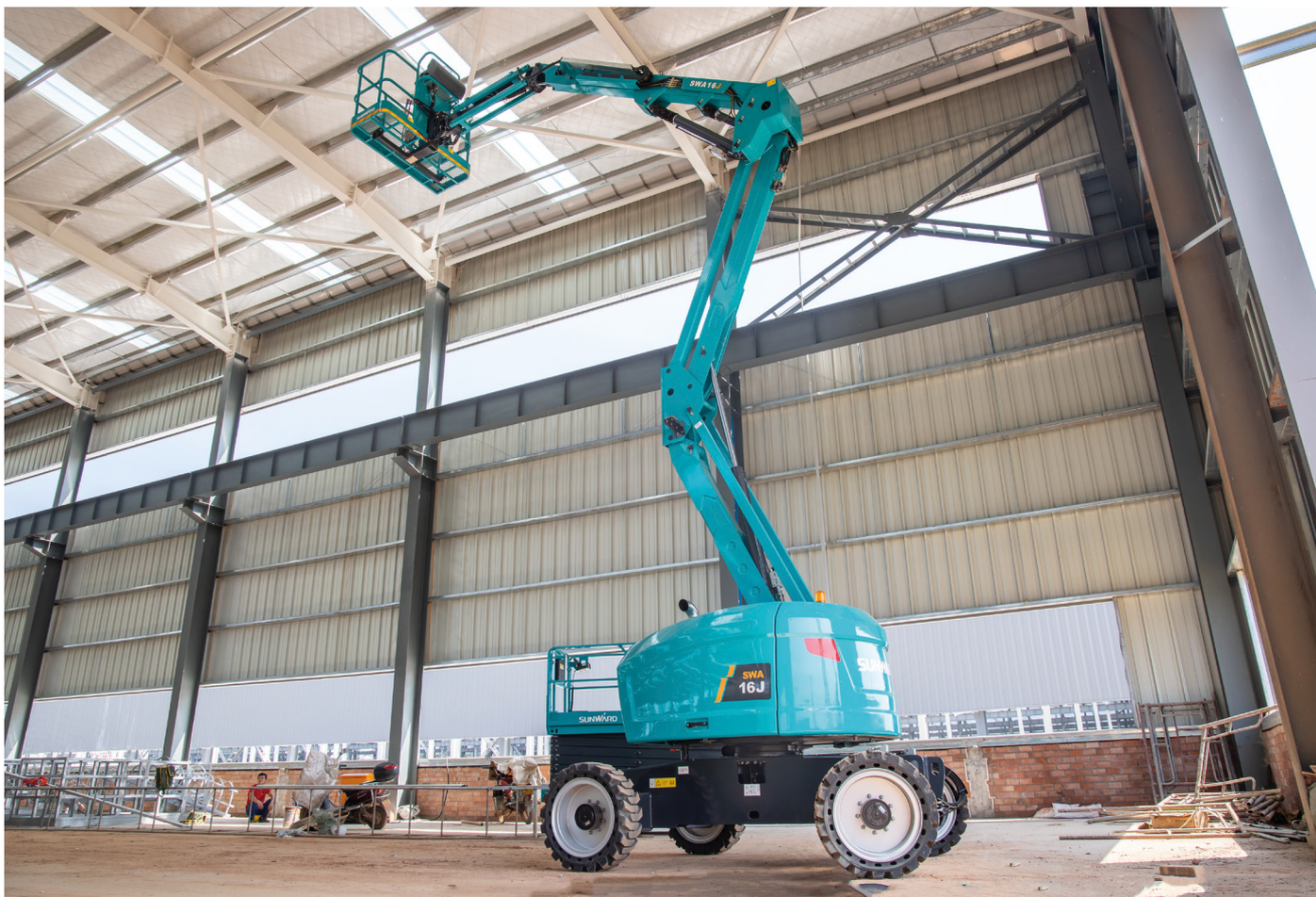


INNOVATION LEADS TO VALUE



SWA 16J

TELESKOPGELENK-ARBEITSBÜHNE



Standardfunktionen

Proportionalsteuerung	Antiextrusionsvorrichtung	Kippenschutzsystem	• Load-Sensing-System
Fehlerdiagnosesystem	Fernkommunikationssystem	Summer	Hupe
Standardmäßig Allradantrieb	Ausschwenkbare Motorwanne	Drehteller mit kontinuierlicher 360°-Drehung	Hydrostatisches automatisches Nivellierungssystem
Not-Absensystem	Notfallpumpe	Pendelfahrwerk	Rundumleuchte

Optionale Funktionen

Druckluftleitung zur Arbeitsbühne	Biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeit	Wechselstrom für Arbeitsbühne	Plattform-Arbeitsleuchten
GPS-Trackingsystem	Schaumgefüllter Reifen		



Abmessungen

Max. Arbeitshöhe	16 m	
Max. Arbeitsbühnenhöhe	14 m	
Max. horizontale Reichweite	8,02 m	
Max. horizontale Stützweite	8,62 m	
Max. Lichtraumhöhe	7,6 m	
A	Länge – eingefahren	6,93 m
	Länge – Transport	5,9 m
B	Höhe – eingefahren	2,17 m
C	Radstand	2,25 m
D	Gesamtbreite	2,3 m
E	Bodenfreiheit – Mitte	0,35 m
G	Arbeitsplattformgröße	1,83 x 0,76 m

Leistungsdaten

Nutzlast	250 kg
Max. Personenzahl	2
Plattformdrehung	160 °
Drehtellerdrehung	360 ° kontinuierlich
Drehteller-Heckschwenkradius	0
Max. Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	6,8 km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Wenderadius – innen/außen	2,09 m/4,98 m
Max. Steigfähigkeit (Gegengewicht aufwärts)	40 %
Max. Steigfähigkeit (Gegengewicht abwärts)	45 %
Max. zul. Arbeitswinkel	5 °
Antrieb	Kubota V2403
Motorleistung und -drehzahl	129 Nm/2700 U/min
Hilfsaggregat	12 V
Hydrauliktankvolumen	24,6 l
Kraftstofftankvolumen	24,6 l
Reifen	33x12-20
Gesamtgewicht	7650 kg

* Arbeitshöhe entspricht Arbeitsbühnenhöhe plus 2 m.

* Die Steigfähigkeit ist an das Fahren auf Gefällen anpassbar; die entsprechenden Steigfähigkeitsstufen finden Sie im Benutzerhandbuch.

