



**SOLID**  
TO SUCCEED

GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE

# XGA26K1



Der Ausdruck ist weder Teil des Vertrags noch Teil des Autokaufvertrags. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Produktmodellen, Parametern und Konfigurationen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen, um unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern. Bei den Bildern handelt es sich nur um eine Referenz, das spezifische Produkt ist abhängig vom tatsächlichen Gegenstand.

# XGA26K1

## Gelenkteleskoparbeitsbühne

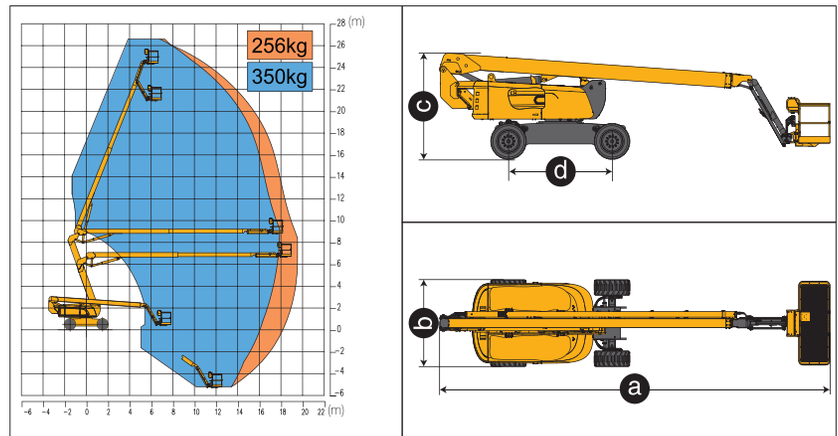
### MERKMALE

#### ABMESSUNGEN

26,6m arbeitshöhe  
Bis zu 256/350kg hubkapazität

#### PRODUKTIVITÄT

2.4m x 0.9m arbeitsplattform  
Plattform mit drei Eingängen und seitlichen Drehtüren  
160° Plattform-Drehung  
4-Radantrieb  
Achsausgleichssystem  
Notausschaltung für Plattform und Fahrgestell  
Notstromaggregat  
Fassungssystem für das Achsausgleichsdruck  
4-Radbremсанlage



#### STROMVERSORGUNG

12V DC Hilfsstromversorgung  
Komponenten für den Kaltstart  
Motorluft-Vorfiltersatz  
Motorzustandsüberwachung und Startschutzvorrichtung  
Kubota-Motor

### OPTIONEN

Werkzeugablage  
Montage von Arbeitsleuchten  
Schaumstoffgefüllte Geländereifen

Artikel	Einheit	XGA26K1
Arbeitshöhe	m	26.6
Höhe der Plattform	m	24.6
Arbeitsradius	m	19.5
Hubkapazität	kg	256/350
Kapazität für Insassen	-	2
Wippbereich des 1. Auslegers	°	-1~+70
Wippbereich des 2. Auslegers	°	-35~+68
Wippbereich des Hilfsauslegers	°	-65~+70
Drehkranz-Drehung	°	360
Plattform-Drehung	°	160
Fahrgeschwindigkeit (Eingefahren/Erweitert)	km/h	5/0.6
Wenderadius (Inneres/Äußeres Rad)	m	2.2/4.4
Überhang	mm	1330
Bodenfreiheit	mm	380
Bodenhaftung	%	45
Bereifung	-	18-625
Antriebsquelle	-	Kubota V2607
Nennleistung	kW/(r/min)	48/(2400)
Dieselmotortank	L	180
Hydrauliköltank	L	150
Gewicht	kg	18100
Größe der Plattform	mm	2400x900
a Länge (Transport)	mm	11760/9900
b Breite	mm	2490
c Höhe	mm	2950
d Radstand	mm	3000