

# XGA20ACE

## Gelenkteleskoparbeitsbühne

### MERKMALE

#### ABMESSUNGEN

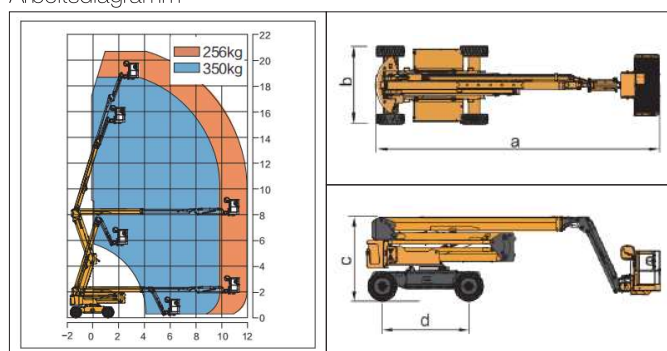
20.6m Arbeitshöhe  
256/350kg (begrenzt/unbegrenzt) Tragfähigkeit



#### PRODUKTIVITÄT

1.8mx0.76m Stahlplattform  
4 Antriebsräder  
2 Lenkräder  
45% theoretische Steigfähigkeit  
Feste, nicht-markierende Reifen  
Automatisches Nivelliersystem für das Plattform  
160° Plattform-Drehung  
Voll proportionale Multifunktionssteuerung  
Antriebsaktivierung  
Hupe  
Bildschirm für Betriebsstundenzähler  
Kippalarm  
Hebe- und Senkalarm  
Betriebsalarm  
360° kontinuierlich Drehkranz-Drehung  
Abschließbare Drehstellerabdeckung  
Modus für hohe/niedrige Geschwindigkeit  
Blinkleuchte  
Achsausgleichssystem

Arbeitsdiagramm



Artikel	Einheit	XGA20ACE
Arbeitshöhe	m	20.6
Plattformhöhe	m	18.6
Arbeitsradius	m	11.98
Tragfähigkeit	kg	256/350
Wippbereich des 1. Auslegers	°	0~+72
Wippbereich des 2. Auslegers	°	0~+73
Bereich des Hilfsauslegers	°	-64~+70
Drehkranz-Drehung	°	360
Plattform-Drehung	°	160
Überhang	mm	560
Fahrgeschwindigkeit	km / h	4.8
Mindestwenderadius (inneres)	m	3.4
Mindestwenderadius (äußeres Rad)	m	5
Bodenfreiheit	mm	300
Steigfähigkeit	%	45
Bereifung	- Feste, nicht-markierende Reifen	
Steuerungssystem	- 12V DC proportionale steuerung	
Notsteuereinheit	-	12V DC akku
Stromquelle	V/Ah	48/420(DC)
Triebwerk	kW / V	12/32(AC)
Hilfstriebwerk	kW / V	2.3/12(DC)
Antriebsmotor	kW / V	3.3/32(AC)
Hydrauliköl tank	L	82
Gewicht	kg	9100
Plattformabmessungen	mm	1800x760
a Länge	mm	8490
b Breite	mm	2490
c Höhe	mm	2380
d Radstand	mm	2500

#### STROMVERSORGUNG

3.3kw/32V AC-Antriebsmotoren  
420Ah/48V DC Stromquelle

#### OPTIONEN

Schaumgefüllte Geländereifen  
Werkzeugablage  
Arbeitsscheinwerfer für die Plattform  
AC-Stromversorgung für die Plattform