

XGA20ACE

Gelenkteleskoparbeitsbühne

MERKMALE

ABMESSUNGEN

20.6m Arbeitshöhe

256/350kg (begrenzt/unbegrenzt) Tragfähigkeit

PRODUKTIVITÄT

- 1.8m×0.76m 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 Drehtellerabdeckung
- Modus für hohe/niedrige Geschwindigkeit
- Blinkleuchte
- Achsausgleichssystem

STROMVERSORGUNG

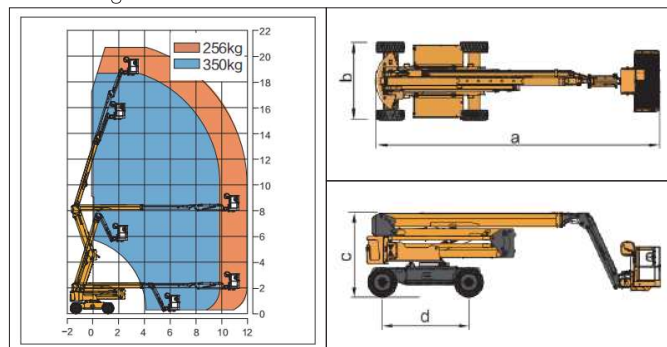
- 3.3kw/32V AC-Antriebsmotoren
- 420Ah/48V DC Stromquelle

OPTIONEN

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



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)
Hydrauliköltank	L	82
Gewicht	kg	9100
Plattformabmessungen	mm	1800×760
a Länge	mm	8490
b Breite	mm	2490
c Höhe	mm	2380
d Radstand	mm	2500