

### TELESKOPARBEITSRBÜHNE

## **XGS22E**





# XGS22E Teleskoparbeitsrbühne

#### **MERKMALE**

#### **ABMESSUNGEN**

22m Arbeitshöhe 300/460kg Tragfähigkeit

#### **PRODUKTIVITÄT**

2.4m × 0.9m Stahlplattform

4 Antriebsräder

2 Lenkräder

45% theoretische Steigfähigkeit

Achsausgleichssystem

Vollgummireifen

Automatisches Nivelliersystem für das Plattform

160° Plattform-Drehung

Voll proportionale Multifunktionssteuerung

Hydraulischer Ölkühler

Antriebsaktivierung

Bildschirm für Betriebsstundenzähler

Kippalarm

Hebe- und Senkalarm

Betriebsalarm

360° kontinuierlich Drehkranz-Drehung

Abschließbare Drehtellerabdeckung

Modus für hohe/niedrige Geschwindigkeit

Bodenbedienung

Motorstatus-Anzeige

Lenkhebelsteuerung

Blinkleuchte

Notstromaggregat

12V DC Hilfsstromversorgung

#### **STROMVERSORGUNG**

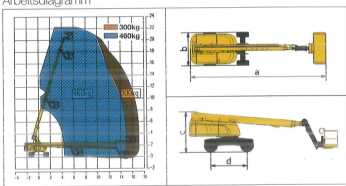
Motorschutzeinrichtungen Kubota-Stage-V Motor

#### **OPTIONEN**

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



Arbeitsdiagramm



Artikel	Einheit	XGS22E
Arbeitshöhe	m	22
Plattformhöhe	m	20
Arbeitsradius	m	17.2
Tragfähigkeit	kg	300/460
Bereich des Auslegers	0	-3~+73
Bereich des Hilfsauslegers	0	-65~+70
Drehkranz-Drehung	0	360
Plattform-Drehung	0	160
Überhang	mm	1310
Fahrgeschwindigkeit	km/h	6.3
Mindestwenderadius (inneres)	m	3.28
Mindestwenderadius (äußeres Rad)	m-	6
Bodenfreiheit	mm	230
Steigfähigkeit	%	45
Bereifung	-	36×14-20; 335/55D625
Stromquelle	-	Kubota V2403
Nennleistung	kW(r/min)	36.8/2700
Dieselkraftstofftank	L	150
Hydrauliköltank	L	120
Gewicht	kg	12460
Plattformabmessungen	mm	2400x900
a Länge	mm	10080
b Breite	mm	2490
c Höhe	mm	2460
d Radstand	mm	2500

XCMG For Your Success