



TELESKOPARBEITSRÜHNE

XGS22E



Der Ausdruck gehört nicht zum Vertrag und ist nicht Bestandteil des Fahrzeugkaufvertrages. Wir behalten uns das Recht vor, das Produktmodell, die Parameter, die Konfiguration basierend auf den kontinuierlichen Verbesserungsanforderungen des Produkts, ohne vorherige Ankündigung zu überarbeiten.

XGS22E

Teleskoparbeitsbühne



MERKMALE

ABMESSUNGEN

22m Arbeitshöhe
300/460kg Tragfähigkeit

PRODUKTIVITÄT

2,4m x 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

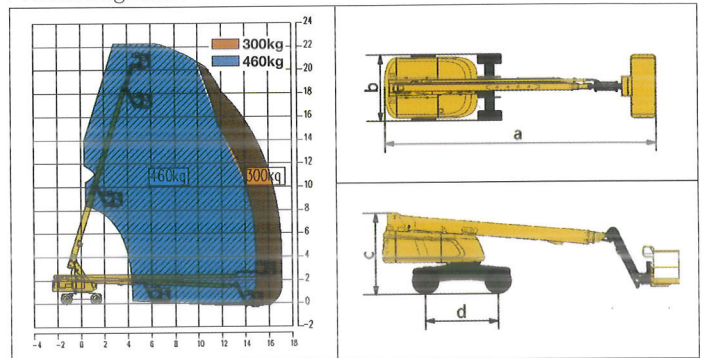
STROMVERSORGUNG

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	°	-3~+73
Bereich des Hilfsauslegers	°	-65~+70
Drehkranz-Drehung	°	360
Plattform-Drehung	°	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	-	36x14-20; 335/55D625
Stromquelle	-	Kubota V2403
Nennleistung	kW(r/min)	36.8/2700
Dieselmotortank	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