

GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE KANTON KAN





KGA16EGelenkteleskoparbeitsbühne



MERKMALE

ABMESSUNGEN

16.63m arbeitshöhe Bis zu 256/350kg hubkapazität

PRODUKTIVITÄT

1.83m × 0.76m Stahlplattform

4 Antriebsräder

2 Lenkräder

45% Theoretische Steigfähigkeit

Achsausgleichssystem

Vollgummireifen

Automatisches Nivelliersystem für die Plattform

160° Plattform-Drehung

Vollständig proportionale multifunktionelle Steuerung

Hydraulischer Ölkühler

Antriebsaktivierung

Bildschirm für Betriebsstundenzähler

Neigungsalarm

Hebe- und Senkalarm

Antriebsalarm

355° nicht-kontinuierliche Drehkranzrotation

Abschließbare Drehtellerabdeckung

Modus für hohe/niedrige Geschwindigkeit

Bodenkontrollbox

Motorstatusanzeige

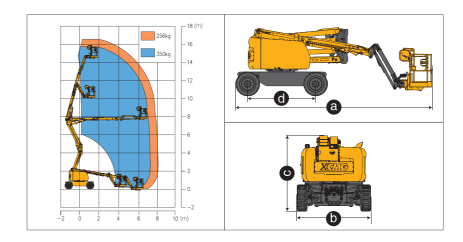
Blinkleuchte

STROMVERSORGUNG

Motorschutzeinrichtungen Kubota-Motor 12V DC Hilfsstromversorgung

OPTIONEN

Werkzeugablage Arbeitsscheinwerfer für die Plattform AC-Stromversorgung für die Plattform Kollisionsschutzeinrichtung der Plattform Schaumstoffgefüllte Geländereifen 36.4kW 2600r/min Deutz D2.9L4



Artikel	Einheit	XGA16E
Arbeitshöhe	m	16.63
Höhe der Plattform	m	14.63
Arbeitsradius	m	8.82
Hubkapazität	kg	256/350
Kapazität für Insassen	-	2
Wippbereich des 1. Auslegers	0	0~65
Wippbereich des 2. Auslegers	0	-11~+75
Wippbereich des Hilfsauslegers	0	-60~+70
Drehkranz-Drehung	0	355
Plattform-Drehung	0	160
Fahrgeschwindigkeit (Eingefahren/Erweitert)	km/h	5.5/0.6
Wenderadius (Inneres/Äußeres Rad	d) m	1.9/4.7
Überhang	mm	0
Bodenfreiheit	mm	300
Bodenhaftung	%	45
Bereifung	=	33 ×12
Antriebsquelle	-	Kubota V2403
Nennleistung	kW/(r/min)	36.8/(2700)
Dieselkraftstofftank	L	65
Hydrauliköltank	L	85
Gewicht	kg	7600
Größe der Plattform	mm	1830×760
a Länge (Transport)	mm	6850/5600
b Breite	mm	2320
c Höhe	mm	2380
d Radstand	mm	2360

SOLID TO SUCCEED