



SOLID
TO SUCCEED

GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE **XGA18ACK**



Der Ausdruck ist weder Teil des Vertrags noch Teil des Autokaufvertrags. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Produktmodellen, Parametern und Konfigurationen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen, um unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern. Bei den Bildern handelt es sich nur um eine Referenz, das spezifische Produkt ist abhängig vom tatsächlichen Gegenstand.

XGA18ACK

Gelenkteleskoparbeitsbühne

MERKMALE

ABMESSUNGEN

18m arbeitshöhe
Bis zu 256/350kg hubkapazität

PRODUKTIVITÄT

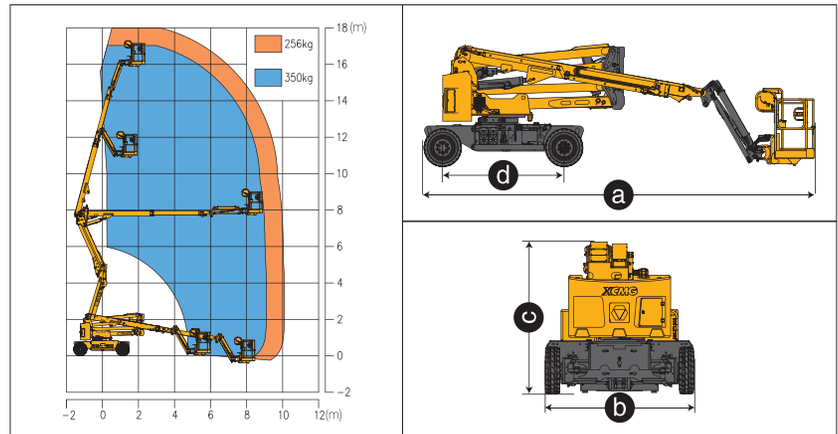
1,83m x 0,76m arbeitsplattform
256/350kg Plattformlast
160° Plattform-Drehung
4-Radantrieb
2 Rad-Lenkung
30% Theoretische Steigfähigkeit
Hupe
Vollgummireifen
Automatisches Nivelliersystem für die Plattform
Vollständig proportionale multifunktionelle Steuerung
Antriebsaktivierung
Bildschirm für Betriebsstundenzähler
Neigungsalarm
Hebe- und Senkalarm
Antriebsalarm
Abschließbare Drehtellerabdeckung
Modus für hohe/niedrige Geschwindigkeit
Blinkleuchte

STROMVERSORGUNG

400Ah/48V Blei-Säure-Batterien
1,9kW/12V DC Notfall-Steereinheit
12V-DC Proportionalsteuerung

OPTIONEN

Achsausgleichssystem
360° kontinuierliche Rotation der Drehtisches
Arbeitsscheinwerfer für die Plattform
Werkzeugablage
Feste, spurlose Reifen
412Ah/51,2V Lithiumbatterien



Artikel

Einheit

XGA18ACK

Arbeitshöhe	m	18
Höhe der Plattform	m	16
Arbeitsradius	m	10,1
Hubkapazität	kg	256/350
Kapazität für Insassen	-	2
Wippbereich des 1. Auslegers	°	0~65
Wippbereich des 2. Auslegers	°	-11~+75
Wippbereich des Hilfsauslegers	°	-65~+70
Drehkranz-Drehung	°	355
Plattform-Drehung	°	160
Fahrgeschwindigkeit (Retracted/Extended)	km/h	4,8/0,6
Wenderadius (Inneres/Äußeres Rad)	m	3,2/4,7
Überhang	mm	0
Bodenfreiheit	mm	250
Bodenhaftung	%	30
Bereifung	-	250-15/7,5
Steuerungssysteme	-	12V-DC Proportionalsteuerung
Notfall-Steereinheit	kW/V	1,9/12 DC
Batterien	V/Ah	48/400 Bleisäure (standard) 51,2/412 Lithium (optionen)
Ladegerät	V/A	48/35 Bleisäure (standard) 48/60 Lithium (optionen)
Antriebseinheit	kW/V	12/32
Antriebsmotor	kW/V	3,3/32
Hydrauliköltank	L	82
Gewicht	kg	8600
Größe der Plattform	mm	1830x760
a Länge (Transport)	mm	7575/7550
b Breite	mm	2320
c Höhe	mm	2350
d Radstand	mm	2360