



GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNE XGA22ACK

Preis: € 66.500,00 exkl. MwSt.

€ 79.800,00 inkl. MwSt.

Lieferkosten auf Anfrage

Kurzbeschreibung

REIN ELEKTRISCHE ARBEITSBÜHNE

Unter 50 Betriebsstunden

1 Jahr Garantie

eventuell Möglichkeit auf Garantieverlängerung

22.21m Arbeitshöhe

Bis zu 256/350kg hubkapazität

Produktbeschreibung

Arbeitshöhe	m	22.21
Höhe der Plattform	m	20.21
Arbeitsradius	m	12.23
Hubkapazität	kg	256/350
Kapazität für Insassen	-	2
Wippbereich des 1. Auslegers	°	0~70
Wippbereich des 2. Auslegers	°	0~71
Wippbereich des Hilfsauslegers	°	-65~+70
Drehkranz-Drehung	°	360
Plattform-Drehung	°	160
Fahrgeschwindigkeit (Retracted/Extended)	km/h	4.5/0.6
Wenderadius (Inneres/Äußeres Rad)	m	3.5/5
Überhang	mm	560
Bodenfreiheit	mm	300
Bodenhaftung	%	40
Bereifung	-	835×295(200.5)
Steuerungssysteme	-	12V-DC Proportionalsteuerung
Notfall-Steuereinheit	kW/V	1.9/12 DC
Batterien	V/Ah	48/400 Bleisäure (standard) 51.52/456 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	103
Gewicht	kg	10100
Größe der Plattform	mm	1800×760
a Länge (Transport)	mm	8490/7250
b Breite	mm	2490
c Höhe	mm	2380
d Radstand	mm	2500

