



SOLID
TO SUCCEED

SCHERENARBEITSBÜHNEN

XG1008AC/XG1012AC



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.

XG1008AC/XG1012AC



Scherenarbeitsbühnen

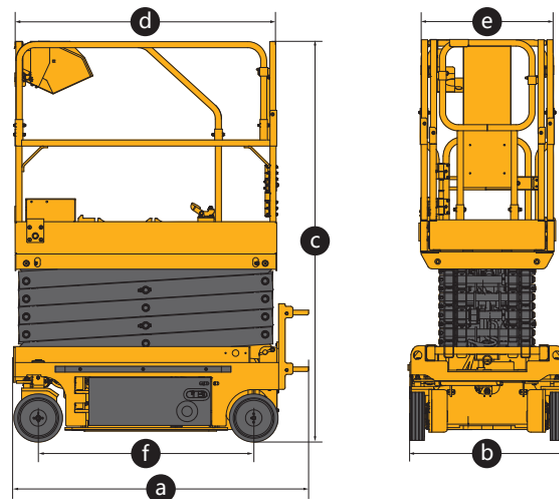
MERKMALE

PRODUKTIVITÄT

- 2 Antriebsräder vorne
- 25% Theoretische Steigfähigkeit
- Batterieladeanzeige und Diagnoseanzeige
- Manueller Plattformabsenkungswert
- Plattform- und Bodenbedienfeld mit Not-Aus-Taste
- Vorderrad Mehrscheibenbremsen
- Handfreigabe der Bremse
- Feste, spurlose Reifen
- Mobiler Schlaglochschutz
- Neigungsalarm
- Bildschirm für Betriebsstundenzähler
- Hebe- und Senkalarm
- Hupe
- Zwei Blinkleuchten
- Antriebsalarm
- Überlast-Alarm

OPTIONEN

- Arbeitsscheinwerfer für die Plattform
- Luffleitung zur Plattform
- AC-Stromversorgung für die Plattform
- Li-Akku



Artikel	Einheit	XG1008AC	XG1012AC
Hubkapazität	kg	230	450
Hubkapazität der ausgefahrenen Plattform	kg	115	115
Kapazität für Insassen	-	2/1(in/out)	2
Arbeitshöhe	m	10	10
Höhe der Plattform	m	8/5.5(in/out)	8
Größe der ausgefahrenen Plattform	mm	900	900
Bodenfreiheit (schutz-hebt/senkt sich)	mm	100/20	110/20
Wenderadius (Inneres/Äußeres Rad)	m	0/2.3	0/2.3
Antriebsmotor	kW	0.87	0.87
Hubmotor	kW	3.3	3.3
Fahrgeschwindigkeit (Eingefahren/Erweitert)	km/h	4.0/0.8	4.0/0.8
Hebe-/Senkzeit	s	29~40/34~45	29~40/49~60
Bodenhaftung	%	25	25
Kippalarm	°	1.5/3	1.5/3
Batterien	V/Ah	4x6/280 Bleisäure (standard) 25.6/206 Lithium (optionen)	4x6/280 Bleisäure (standard) 25.6/206 Lithium (optionen)
Ladegerät	V/A	24/30	24/30
Bereifung	-	381x127	381x127
Gewicht	kg	2260	2680
a Länge (ohne Ausleger)	mm	2477(2280)	2477(2267)
b Breite	mm	810	1170
c Höhe (plattform zusammengeklappt)	mm	2335(2005)	2335(1805)
d x e Größe der Plattform (Länge x Breite)	mm	2280x810	2280x1120
f Radstand	mm	1877	1877

SOLID TO SUCCEED