

SCHERENARBEITSBÜHNEN **XG1212AC/XG1412AC/XG1614AC**



B. ASCHAUER
Handel | Vermietung
Transporte | Erdbau



XG1212AC/XG1412AC/XG1614AC

Scherenarbeitsbühnen

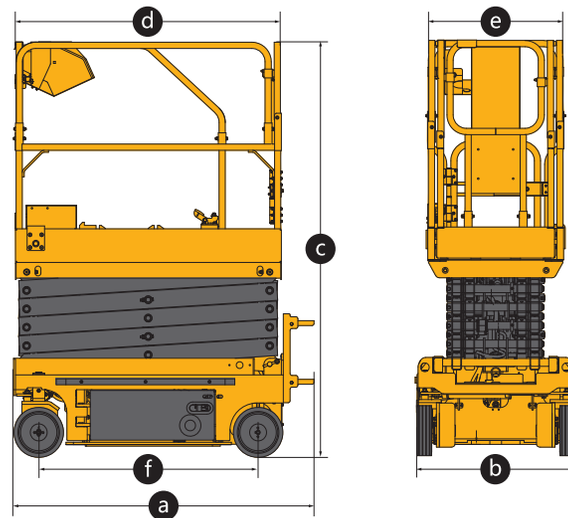
MERKMALE

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
- Luftleitung zur Plattform
- AC-Stromversorgung für die Plattform
- Li-Akku



Artikel	Einheit	XG1212AC	XG1412AC	XG1614AC
Hubkapazität	kg	320	320	350
Hubkapazität der ausgefahrenen Plattform	kg	115	115	115
Kapazität für Insassen	-	2	2/1(Innenaum/Außenraum)	2/1(Innenaum/Außenraum)
Arbeitshöhe	m	12	13.8	15.8
Höhe der Plattform	m	10	11.8/7(Innenaum/Außenraum)	13.8/8.5(Innenaum/Außenraum)
Größe der ausgefahrenen Plattform	mm	900	900	900
Bodenfreiheit (schutz-hebt/senkt sich)	mm	100/20	100/20	77.5/20
Wenderadius (Inneres/Äußeres Rad)	m	0/2.3	0/2.3	0/2.65
Antriebsmotor	kW	0.87	0.87	0.87
Hubmotor	kW	4.5	4.5	4.5
Fahrgeschwindigkeit (Eingefahren/Erweitert)	km/h	4.0/0.8	4.0/0.8	4.0/0.8
Hebe-/Senkzeit	s	50~75/43~65	45~70/52~78	65~82/61~80
Bodenhaftung	%	25	25	25
Kippalarm	°	1.5/3	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)	4x6/280 Bleisäure (standard) 25.6/206 Lithium (optionen)
Ladegerät	V/A	24/30	24/30	24/30
Bereifung	-	381x127	381x127	381x127
Gewicht	kg	3000	3150	3680
a Länge (ohne Ausleger)	mm	2477(2267)	2477(2267)	2840(2630)
b Breite	mm	1170	1190	1390
c Höhe (plattform zusammengeklappt)	mm	2480(1930)	2610(2060)	2721(2175)
d x e Größe der Plattform (Länge x Breite)	mm	2280x1120	2280x1120	2640x1120
f Radstand	mm	1877	1877	2240

SOLID TO SUCCEED