

XG1212DC/XG1412DC

SCHERENHEBEBÜHNEN

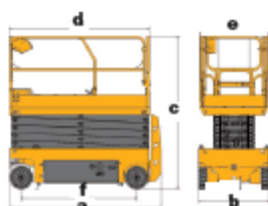
MERKMALE

PRODUKTIVITÄT

- 2 Antriebsräder vorne
- 25 % theoretische Stelgfähigkeit-geklappt/abgesenkt
- Batterie-ladeanzeige und Diagnoseanzeige
- Manueller Plattformabsenkungswert
- Plattform- und Bodenbedienfeld mit Not-Aus-Taste
- Vorderrad Mehrschelbenbremsen
- Handfreigabe der Bremse
- Feste, spurlose Reifen
- Mobiler Schlaglochsenschutz
- Nelgungsalarm
- Bildschirm für Betriebsstundenzähler
- Hebe- und Senkalam
- Hupe
- Zwei Blinkleuchten
- Antriebsalarm
- Überlast-Alarm

OPTIONEN

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



Artikel	Einheit	XG1212DC	XG1412DC
Hubkapazität	kg	320	320
Hubkapazität der ausgefahrenen Plattform	kg	115	115
Kapazität für Insassen	-	2	2
Arbeitshöhe	m	12	13.8
Höhe der Plattform	m	10	11.8
Größe der ausgefahrenen Plattform (Länge x Breite)	mm	900	900
Bodenfreiheit (Schutz hebt/senkt sich)	mm	100/20	100/20
Wenderadius (Inneres/äußeres Rad)	m	0/2.3	0/2.3
Antriebsmotor	kW	0.75	0.75
Hubmotor	kW	4.5	4.5
Fahrgeschwindigkeit niedere Stufe	km/h	4.0	4.0
Fahrgeschwindigkeit hohe Stufe	km/h	0.8	0.8
Hebe-/Senkzeit	s	50~75/43~65	45~70/52~78
Bodenhaftung	%	25	25
Kippalarm	°	1.5/3	1.5/3
Batterien	V/Ah	4 x 6/280	4 x 12/240
Ladegerät	V/A	24/30	24/30
Bereifung	-	381 x 127	381 x 127
Gewicht	kg	2900	3100
a Länge (ohne Leiter)	mm	2477(2267)	2477(2267)
b Breite	mm	1170	1190
c Höhe (Plattform zusammengeklappt)	mm	2480(1930)	2610(2060)
d x e Größe der Plattform (Länge x Breite)	mm	2277 x 1120	2277 x 1120
f Radstand	mm	1877	1877