



B - Bedeutungserklärung

Maschinen-	COMPACT 12	COMPACT 3347E	COMPACT 14	COMPACT 3947E
Eigenschaften	Internationales System	Geltendes System	Internationales System	Geltendes System
Maschinenlänge in eingefahrenem Zustand	2,43 m	8 ft 0 in	2,475 m	8 ft 1 in
Maschinenbreite in eingefahrenem Zustand	1,20 m	3 ft 11 in	1,206 m	3 ft 11 in
Plattformlänge	2,30 m	7 ft 7 in	2,30 m	7 ft 7 in
Anzahl der Erweiterung	1	1	1	1
Bauhöhe der Maschine	2,38 m	7 ft 10 in	2,505 m	8 ft 3 in
Maximale Höhe der Maschine über alles eingeklappt Schutzgitter demontiert	1,53 m	5 ft 0 in	1,644 m	5 ft 5 in
Bodenfreiheit	0,13 m	0 ft 6 in	0,13 m	0 ft 5 in
Transporthöhe	1,53 m	5 ft 0 in	-	-
Maximale Arbeitshöhe	12 m	39 ft 4 in	13,80 m	45 ft 3 in
Maximale Plattformhöhe	10 m	32 ft 10 in	11,80 m	38 ft 9 in
Maximale Plattformhöhe (Japan)	9,80 m	32 ft 2 in	-	-
Plattformbreite	1,20 m	0 ft 48 in	1,20 m	3 ft 11 in
Äußerer Wendekreis	2,5 m	8 ft 2 in	2,38 m	7 ft 10 in
Innerer Wendekreis	0,2 m	0 ft 8 in	0,34 m	1 ft 1 in
Seitlicher Radabstand	1,86 m	6 ft 1 in	1,86 m	6 ft 1 in
Nenn-Neigungssensor	2 °		2° / 3°	
Maximal zulässige Windgeschwindigkeit	Innengebrauch : 0 km/h (0 mph) Aussengebrauch : 45 km/h (28 mph)		Innengebrauch : 0 km/h (0 mph) Aussengebrauch : verboten	
Gesamtgewicht	2470 kg	5446 lb	3174 kg	6999 lb
Maximale Last der Plattform	Innengebrauch : 300 kg(662 lb) Aussengebrauch : 300 kg(662 lb)		Innengebrauch : 350 kg(772 lb) Aussengebrauch : verboten	
Auf Verlängerung empfohlene Ladekapazität	150 kg	(330 lb)	150 kg	330 lb
Manuelle Seitenkraft	Innengebrauch : 40 daN(90 lbf) Aussengebrauch : 20 daN(45 lbf)		Innengebrauch : 40 daN(90 lbf) Aussengebrauch : verboten	
Max. Personenanzahl in der Plattform	Innengebrauch : 2 Aussengebrauch : 1  Sektion B 5 - Lokalisierung der Aufkleber und Markierungen		Innengebrauch : 3 Aussengebrauch : verboten  Sektion B 5 - Lokalisierung der Aufkleber und Markierungen	
Leistung	24 V		24 V	
Kapazität des Hydrauliktanks	25 l	7 gal US	25 l	7 gal US
Batterie	24 V-240 Ah Option : 24 V-240 Ah (C5)		24 V-255 Ah Option : 24 V-240 Ah (C5)	
Steighfähigkeit	23 %		23 %	
Reifenart	380 x 127 x 30		380 x 127 x 30	
Zeit zum Heben der Plattform (leer)	83 s		68 s	
Zeit zum Schwenken der Plattform	52 s		54 s	
Mikrofahrgeschwindigkeit	0,8 km/h	0,5 mph	0,85 km/h	0,5 mph
Niedrige Translationsgeschwindigkeit	1 km/h	0,6 mph	1,4 km/h	0,9 mph
Große Fahrgeschwindigkeit	2,1 km/h	1,3 mph	2,8 km/h	1,7 mph
Vibration der Hände	< 2,5 m/s ²	< 98 in/s ²	< 2,5 m/s ²	< 98 in/s ²
Vibration der Füße	< 0,5 m/s ²	< 19 in/s ²	< 0,5 m/s ²	< 19 in/s ²
Garantierter Schalleistungspegel	< 70 dB (A)		< 70 dB (A)	