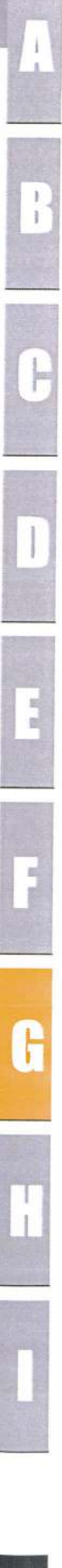
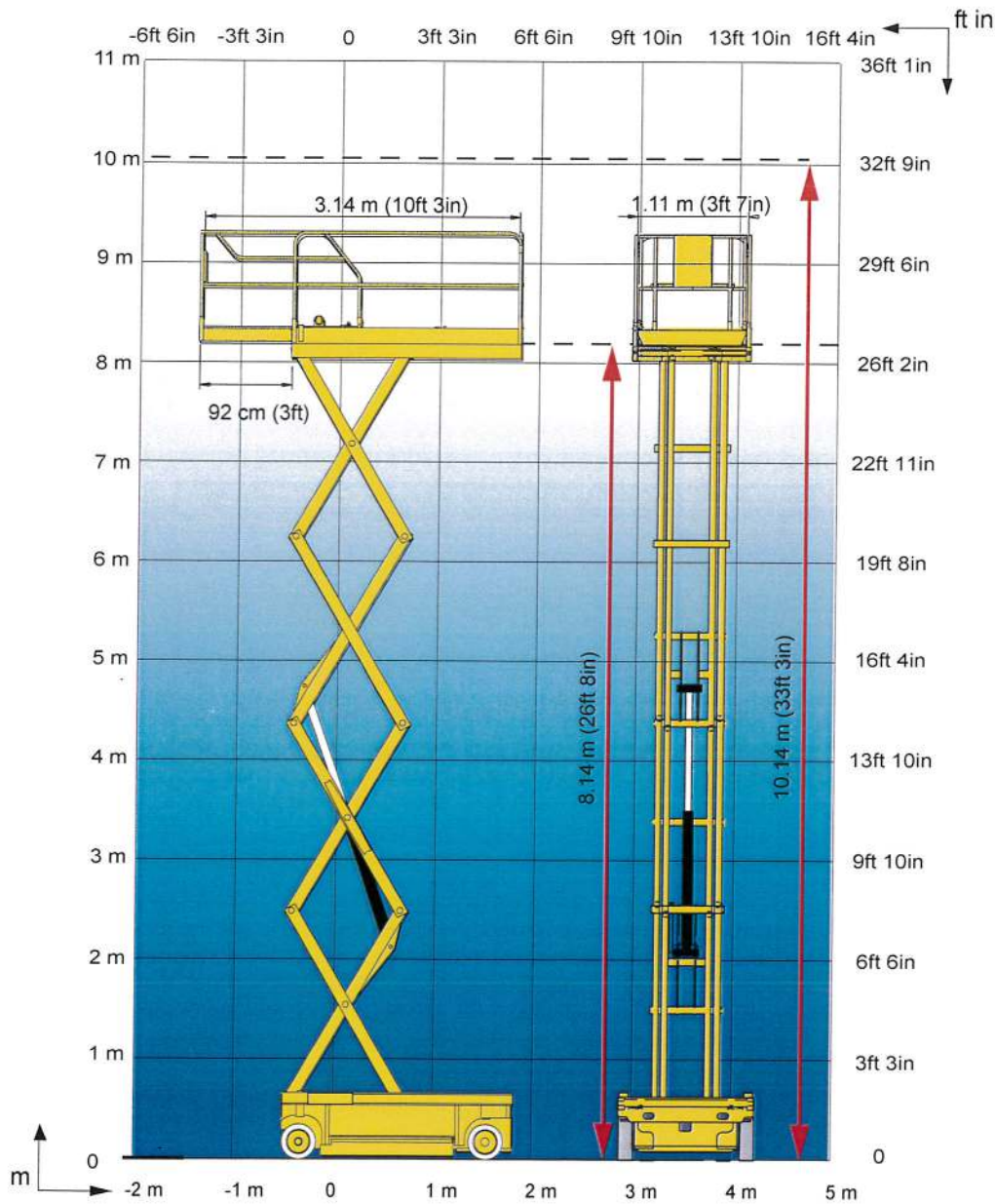


G - Technische Daten

3.4 - MASCHINEN- C10 (COMPACT 2747E)

Arbeitsbereich



G - Technische Daten

Für - COMPACT 10 (COMPACT 2747E) - Technische Eigenschaften

| Maschinen- Eigenschaften | COMPACT 10 | | COMPACT 2747E | |
|--|---|---|---|-----------------------|
| | Internationales System | Geltendes System | Internationales System | Geltendes System |
| Maschinenlänge in eingefahrenem Zustand | 2,43 m | (8 ft0 in) | 2,43 m | (8 ft0 in) |
| Maschinenbreite in eingefahrenem Zustand | 1,20 m | (3 ft11 in) | 1,20 m | (3 ft11 in) |
| Plattformlänge | 2,30 m | (7 ft7 in) | 2,30 m | (7 ft7 in) |
| Anzahl der Erweiterung | | | 1 | |
| Bauhöhe der Maschine | 2,26 m | (7 ft5 in) | 2,26 m | (7 ft5 in) |
| Maximale Höhe der Maschine über alles eingeklappt Schutzgitter demontiert | 1,40 m | (4 ft7 in) | 1,40 m | (4 ft7 in) |
| Bodenfreiheit | 0,13 m | (0 ft5 in) | 0,13 m | (0 ft5 in) |
| Transporthöhe | 1,40 m | (4 ft7 in) | 1,40 m | (4 ft7 in) |
| Maximale Arbeitshöhe | 10,14 m | (33 ft3 in) | 10,14 m | (33 ft3 in) |
| Maximale Plattformhöhe | 8,14 m | (26 ft8 in) | 8,14 m | (26 ft8 in) |
| Plattformbreite | 1,20 m | (3 ft11 in) | 1,20 m | (3 ft11 in) |
| Äußerer Wendekreis | 2,50 m | (8 ft2 in) | 2,50 m | (8 ft2 in) |
| Innerer Wendekreis | 0,20 m | (0 ft7 in) | 0,20 m | (0 ft7 in) |
| Seitlicher Radabstand | 1,86 m | (6 ft1 in) | 1,86 m | (6 ft1 in) |
| Nenn-Neigungssensor CE - AS | | 2° | | - |
| Nenn-Neigungssensor ANSI - CSA | | - | | 0° |
| Warn-Neigungssensor ANSI - CSA | | - | | 2° |
| Maximal zulässige Windgeschwindigkeit CE - AS | Innengebrauch : 0 km/h Aussengebrauch : 45 km/h | Innengebrauch : (0 mph) Aussengebrauch : (28 mph) | - | - |
| Gesamtgewicht | 2235 kg | (4928 lb) | 2235 kg | (4928 lb) |
| Maximale Last der Plattform CE - AS | Innengebrauch : 450 kg Aussengebrauch : 450 kg | Innengebrauch : (1000 lb) Aussengebrauch : (1000 lb) | - | - |
| Maximale Last der Plattform ANSI - CSA Auf Verlängerung empfohlene Ladekapazität | - 150 kg | - (330 lb) | 450 kg 150 kg | (1000 lb) (330 lb) |
| Manuelle Seitenkraft CE - AS | Innengebrauch : 40 daN Aussengebrauch : 20 daN | Innengebrauch : (90 lbf) Aussengebrauch : (45 lbf) | - | - |
| Manuelle Seitenkraft ANSI - CSA | - | - | 666 N | 150 lbf |
| Max. Personenanzahl in der Plattform CE - AS | Innengebrauch : 2 Aussengebrauch : 1 | | | |
| | ☛ Sektion C 4.1.1 Sonderaufkleber COMPACT 10 (COMPACT 2747E) | | | |
| Max. Personenanzahl in der Plattform ANSI - CSA | - | | 3 | |
| | | | ☛ Sektion C 4.1.1 Sonderaufkleber COMPACT 10 (COMPACT 2747E) | |
| Leistung | | | 24 V | |
| Kapazität des Hydrauliktanks | 25 l | (7 gal US) | 25 l | (7 gal US) |
| Batterie | | | 24 V-240 Ah | |
| Steighfähigkeit | | | 23 % | |
| Reifenart | | | 380 x 127 x 30 | |
| Zeit zum Heben der Plattform (leer) | | | 51 s | |
| Zeit zum Schwenken der Plattform | | | 42 s | |
| Mikrofahrgewindigkeit | 1,5 km/h | (0,9 mph) | 1,5 km/h | (0,9 mph) |
| Niedrige Translationsgeschwindigkeit | 1 km/h | (0,6 mph) | 1 km/h | (0,6 mph) |
| Große Fahrgewindigkeit | 3,5 km/h | (2,2 mph) | 3,5 km/h | (2,2 mph) |

A

B

C

D

E

F

G

H

I

G - Technische Daten

| Maschinen- Eigenschaften | COMPACT 10 | | COMPACT 2747E | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | Internationales System | Geltendes System | Internationales System | Geltendes System |
| 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) | | | |