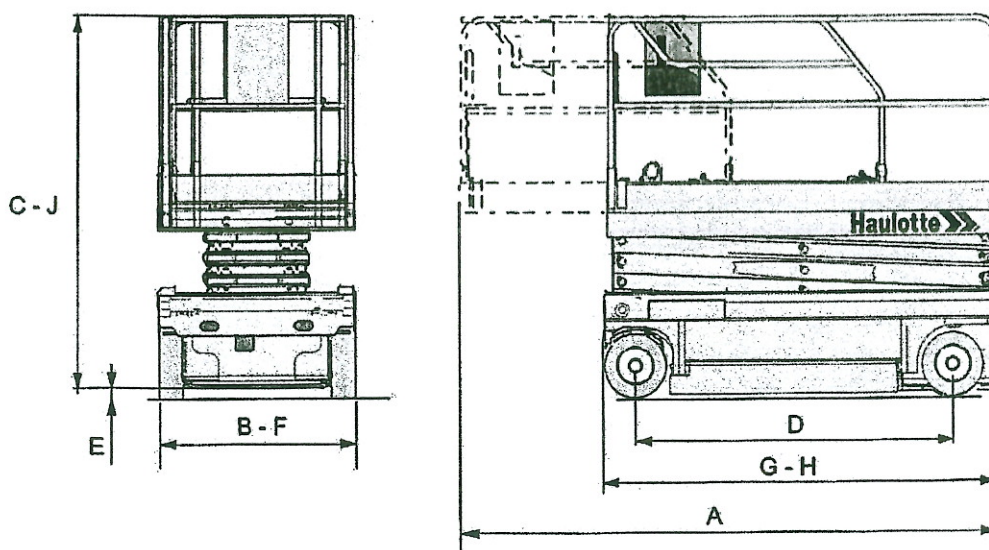


G - Caratteristiche tecniche

2 - Ingombro

Schema generale COMPACT 8 (COMPACT 2032E) - COMPACT 8W (COMPACT 2247E) - COMPACT 10N (COMPACT 2632E) - COMPACT 10 (COMPACT 2747E) - COMPACT 12 (COMPACT 3347E) - COMPACT 14 (N / A) - OPTIMUM 6 (OPTIMUM 1530E) - OPTIMUM 8 (OPTIMUM 1930E)



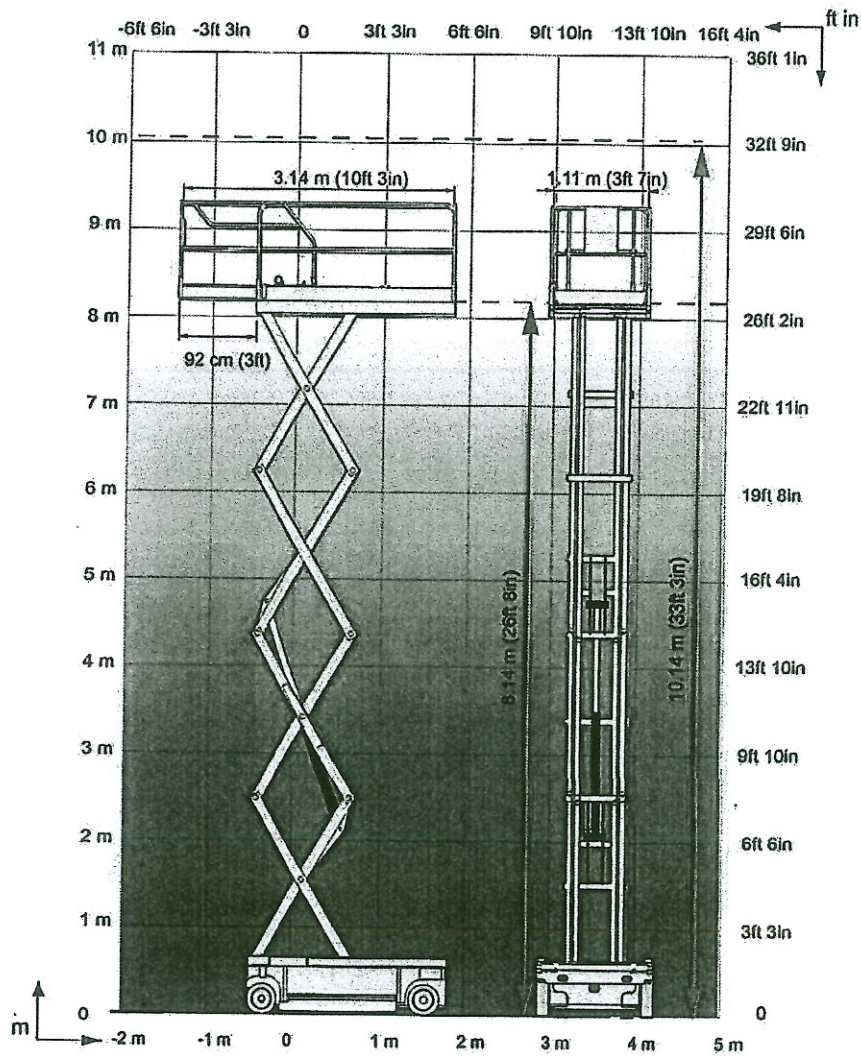
Caratteristiche d'ingombro

Riferimento	COMPACT 8 (COMPACT 2032E)		COMPACT 8W (COMPACT 2247E)	
	Mètre	Feet inch	Mètre	Feet inch
A	3,40	11-1	3,40	11-1
B	0,80	2-7	1,20	3-11
C	1,99	6-6	2,14	7-0
D	1,86	6-1	1,86	6-1
E	0,13	0-5	0,13	0-5
F x G	2,30 x 0,80	7-6 x 2-7	2,30 x 1,20	7-6 x 3-11
H	2,30	7-6	2,30	7-6
J	1,99	6-6	2,14	7-0

G - Caratteristiche tecniche

3.4 - MACCHINA C10 (COMPACT 2747E)

Zona di lavoro



↓

Macchina	COMPACT 10		COMPACT 2747E	
	Sistema metrico	Sistema imperiale	Sistema metrico	Sistema imperiale
Lunghezza macchina a riposo	2,45 m	(8 ft 0 in)	2,45 m	(8 ft 0 in)
Larghezza macchina a riposo	1,20 m	(3 ft 11 in)	1,20 m	(3 ft 11 in)
Lunghezza cestello (o piano di calpestio)	3,22 m	(10 ft 7 in)	3,22 m	(10 ft 7 in)
Numero d'estensione			1	
Altezza macchina fuori tutto	2,26 m	(7 ft 5 in)	2,26 m	(7 ft 5 in)
Altezza massima del piano di calpestio posizione a riposo rampe ritratte	1,40 m	(4 ft 7 in)	1,40 m	(4 ft 7 in)
Altezza da terra - max	0,13 m	(0 ft 5 in)	0,13 m	(0 ft 5 in)
Altezza - trasporto	1,14 m	(3 ft 9 in)	1,14 m	(3 ft 9 in)
Altezza di lavoro massima	8,15 m	(26 ft 9 in)	8,15 m	(26 ft 9 in)
Altezza piano di calpestio massima	8,15 m	(26 ft 9 in)	8,15 m	(26 ft 9 in)
Larghezza cestello (o piano di calpestio)	1,20 m	(3 ft 11 in)	1,20 m	(3 ft 11 in)
Lunghezza cestello (o piano di calpestio)	2,30 m	(7 ft 7 in)	2,30 m	(7 ft 7 in)


76

24203 3232 0

E 10 09

IT

↓

Macchina	COMPACT 10		COMPACT 2747E	
	Sistema metrico	Sistema imperiale	Sistema metrico	Sistema imperiale
Raggio di sterzo esterno	2,50 m	(8 ft 2 in)	2,50 m	(8 ft 2 in)
Raggio di sterzo interno	0,20 m	(0 ft 7 in)	0,20 m	(0 ft 7 in)
Interasse laterale delle ruote	1,86 m	(6 ft 1 in)	1,86 m	(6 ft 1 in)
Rilevatore di inclinazione nominale ANSI - CSA			0°	
Rilevatore di inclinazione di avviso ANSI - CSA			2°	
Peso	2330 kg	(5138 lb)	2330 kg	(5138 lb)
Carico massimo sul cestello (o sul piano di calpestio)	450 kg	(992 lb)	450 kg	(992 lb)
Capacità di carico raccomandata su estensione	150 kg	(331 lb)	150 kg	(331 lb)
Sforzo laterale manuale	445 N	100 lbs	445 N	100 lbs
Numero massimo di persone sul cestello (o sul piano di calpestio)	3  Sezione C 4.1.1 Etichette specifiche COMPACT 10 (COMPACT 2747E)			
Alimentazione			24 V	
Alimentazione ausiliaria			255 Ah	
Capacità serbatoio idraulico	25 l	(7 gal US)	25 l	(7 gal US)
Batteria di avviamento			24 V-250 Ah	
Pendenza massima superabile			23 %	
Tipo di pneumatici			15 x 5 - No Marking	
Tempo approssimativo salita del cestello o del piano di calpestio (a vuoto)			51 s	
Tempo approssimativo discesa del cestello o del piano di calpestio (a vuoto)			42 s	
Bassa velocità di traslazione	1 km/h (N/A mph)	N/A km/h (0,6 mph)	1 km/h (N/A mph)	N/A km/h (0,6 mph)
Alta velocità di traslazione	3,5 km/h (N/A mph)	N/A km/h (2,2 mph)	3,5 km/h (N/A mph)	N/A km/h (2,2 mph)
Vibrazione trasmessa alle mani	<2,5 m/s ²	(98 in/s ²)	<2,5 m/s ²	(98 in/s ²)
Vibrazione trasmessa ai piedi	<0,5 m/s ²	(19 in/s ²)	<0,5 m/s ²	(19 in/s ²)
Potenza sonora			< 70 dB (A)	