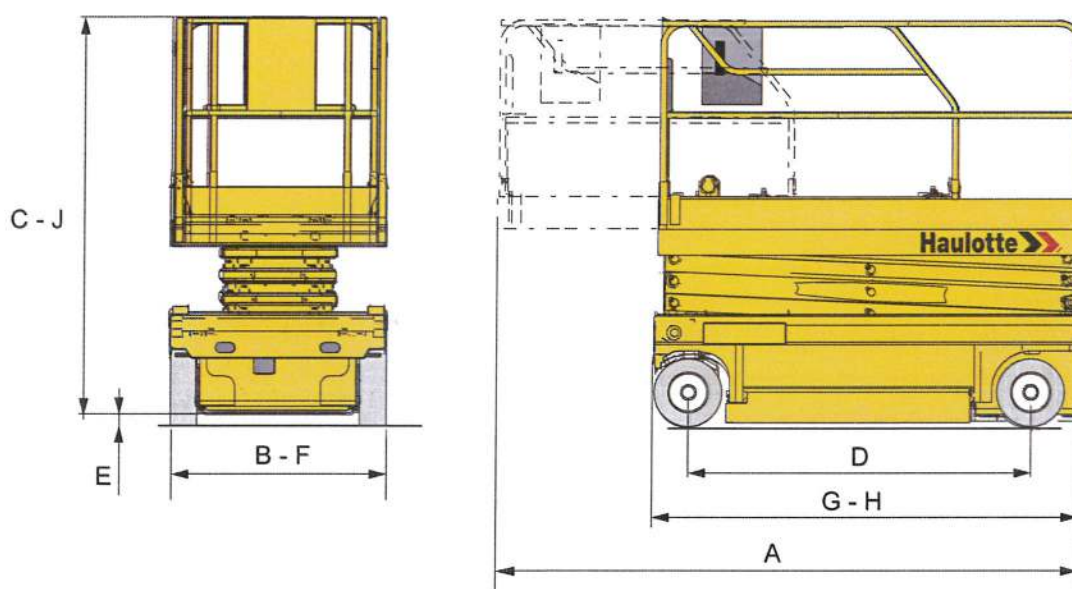


G - Technische Daten

2 - Raumbedarf

Allgemeine Ansicht C8 (COMPACT 2032E)-C8W
 (COMPACT 2247E)-C10N (COMPACT 2632E)-C10
 (COMPACT 2747E)-C12 (COMPACT 3347E)-OPTIMUM
 6 (OPTIMUM 1530E)-OPTIMUM 8 (OPTIMUM 1930E)



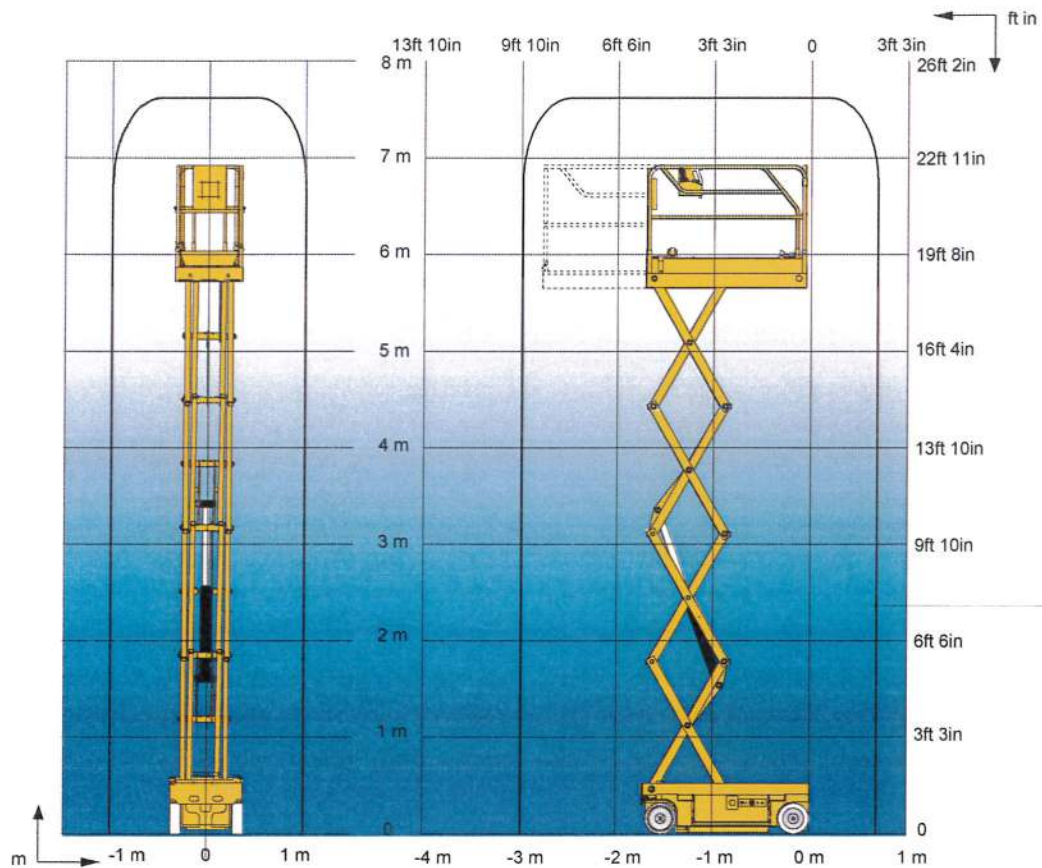
R a u m b e d a r f

Festpunkt	C8 (COMPACT 2032E)		C8W (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 - Technische Daten

3.7 - MASCHINE OPTIMUM 8 (OPTIMUM 1930E)

Arbeitsbereich



G - Technische Daten

Technische Eigenschaften - Für OPTIMUM 6 (OPTIMUM 1530E) - OPTIMUM 8 (OPTIMUM 1930E) - Nur für AS und CE (Außer Italien)

Maschinen- Eigenschaften	OPTIMUM 6 (OPTIMUM 1530E)		OPTIMUM 8 (OPTIMUM 1930E)	
	Internationales System	Geltendes System	Internationales System	Geltendes System
Maschinenlänge in eingefahrenem Zustand	1,88 m	(6 ft 2 in)	1,88 m	(6 ft 2 in)
Maschinenbreite in eingefahrenem Zustand	0,76 m	(0 ft 30 in)	0,76 m	(0 ft 30 in)
Plattformlänge	1,73 m	(5 ft 8 in)	1,73 m	(5 ft 8 in)
Anzahl der Erweiterung		1		
Bauhöhe der Maschine	1,90 m	(6 ft 3 in)	2,00 m	(6 ft 7 in)
Bodenfreiheit	0,22 m	(0 ft 1 in)	0,22 m	(0 ft 1 in)
Transporthöhe	1,90 m	(6 ft 3 in)	2,00 m	(6 ft 7 in)
Maximale Arbeitshöhe	6,45 m	(21 ft 2 in)	7,76 m	(25 ft 6 in)
Maximale Plattformhöhe	4,45 m	(14 ft 7 in)	5,76 m	(18 ft 11 in)
Plattformbreite	0,68 m	(2 ft 3 in)	0,68 m	(2 ft 3 in)
Plattformlänge	1,73 m	(5 ft 8 in)	1,73 m	(5 ft 8 in)
Äußerer Wendekreis	2,38 m	(7 ft 9 in)	2,38 m	(7 ft 9 in)
Innerer Wendekreis	0,34 m	(1 ft 1 in)	0,34 m	(1 ft 1 in)
Seitlicher Achsabstand der Räder	1,38 m	(4 ft 6 in)	1,38 m	(4 ft 6 in)
Neigung		2°		
Maximal zulässige Windgeschwindigkeit	0 km/h - Innengebrauch-45 km/h - Aussengebrauch	(0 mph) - Innengebrauch- (28 mph) - Aussengebrauch h	0 km/h - Innengebrauch-0 km/h - Aussengebrauch	(0 mph) - Innengebrauch- (0 mph) - Aussengebrauch h
Gesamtgewicht	1350 kg	(2977 lb)	1420 kg	(3131 lb)
Maximale Last der Plattform	270 kg - Innengebrauch- 270 kg - Aussengebrauch	(595 lb) - Innengebrauch- (595 lb) - Aussengebrauch h	230 kg - Innengebrauch-0 kg - Aussengebrauch	(507 lb) - Innengebrauch- (0 lb) - Aussengebrauch h
Auf Verlängerung empfohlene Ladekapazität	115 kg -	(254 lb) -	115 kg -	(254 lb) -
Max. Personenanzahl in der Plattform	2-Innengebrauch-1-Aussengebrauch		2-Innengebrauch-0-Aussengebrauch	
Leistung	24 V			
Hilfsenergie	185 Ah			
Kapazität des Hydrauliktanks	20 l	(5 gal US)	20 l	(5 gal US)
Startbatterie	24 V-180 Ah			
Steighfähigkeit	25 %			
Reifenart	12.5 x 4.25 - No Marking			
Zeit zum Heben der Plattform (leer)	20 s		23 s	
Zeit zum Schwenken der Plattform	35 s		32 s	
Niedrige Translationsgeschwindigkeit	0,6 km/h (N/A mph)	N/A km/h (0,4 mph)	0,6 km/h (N/A mph)	N/A km/h (0,4 mph)
Große Fahrgeschwindigkeit	4,5 km/h (N/A mph)	N/A km/h (2,8 mph)	4,5 km/h (N/A mph)	N/A km/h (2,8 mph)