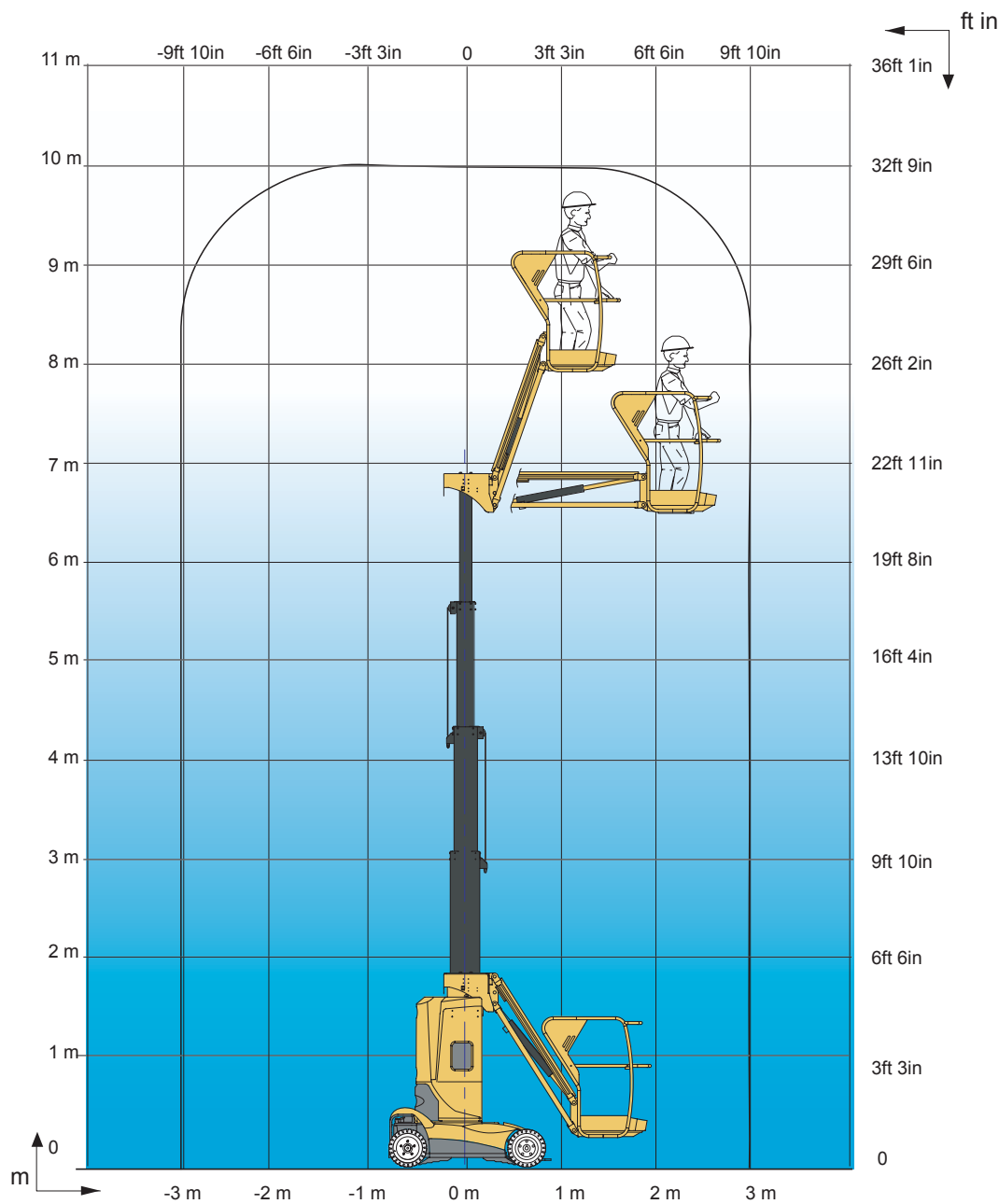


G - DANE TECHNICZNE

3.4 - MASZYNA STAR 10

Zasięg roboczy



G - DANE TECHNICZNE

A

B

C

D

E

F

G

H

I

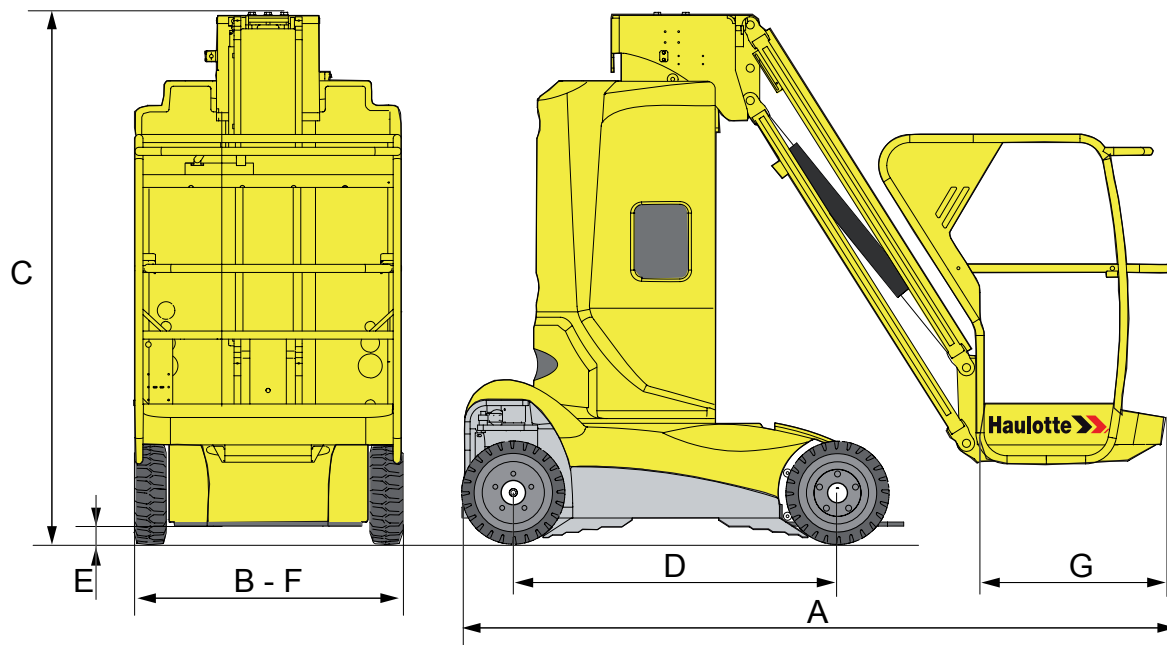


Urządzenie STAR 10 (STAR 26J) - Dane techniczne

Maszyna	STAR 10	
	System metryczny	System niemetryczny
Długość urządzenia w pozycji transportowej	2,65 m	(8 ft8 in)
Szerokość urządzenia w pozycji transportowej	1,00 m	(3 ft3 in)
Wysokość urządzenia w pozycji transportowej	1,99 m	(6 ft6 in)
Maksymalny prześwit	0,10 m	(0 ft4 in)
Maksymalna wysokość robocza	10,00 m	(32 ft9 in)
Maksymalna wysokość kosza roboczego (platformy)	8,00 m	(26 ft3 in)
Zasięg maksymalny	3,00 m	(9 ft10 in)
Kąt obrotu korpusu		345 °
Kąt pracy ramienia kosza roboczego		130 °
Długość kosza roboczego (lub platformy)	0,98 m	(2 ft7 in)
Szerokość kosza roboczego (lub platformy)	0,68 m	(2 ft2 in)
Zewnętrzny promień skrętu	1,88 m	(6 ft2 in)
Wewnętrzny promień skrętu	0,45 m	(1 ft6 in)
Odległość między środkami kół	1,20 m	(3 ft11 in)
Max pochylenie robocze CE - AS	3 °	
Nachylenie znamionowe ANSI - CSA		
Ostrzeżenie o nachyleniu ANSI - CSA		
Najwyższa prędkość przy dopuszczalnej prędkości wiatru	Zastosowanie w pomieszczeniach : 0 km/h Zastosowanie na zewnątrz : 45 km/h	Zastosowanie w pomieszczeniach h : (0 mph) Zastosowanie na zewnątrz : (28 mph)
Masa całkowita	2760 kg	(6086 lb)
Maksymalne obciążenie platformy roboczej	200 kg	(440 lb)
Maksymalna liczba osób na pokładzie kosza (lub platformy)	2-Zastosowanie w pomieszczeniach-1-Zastosowanie na zewnątrz	
Typ silnika	Elektryczny	
Moc silnika	1,2 kW (1,6 Hp)	
Głośność	<70 dB (A)	
Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego	7 l	(2 gal US) 7 l
Bateria	24 V-63 Ah	
Max przechył urządzenia	23 %	
Rodzaj opon	Opony pełne	

G - DANE TECHNICZNE

Widok ogólny - STAR 10



Wymiary

Podwozie	STAR 10 (STAR 26J)	
	Mètre	Feet inch
A	2,65	8 ft 8 in
B	1,00	3 ft 3 in
C	1,99	6 ft 6 in
D	1,20	3 ft 11 in
E	0,10	0 ft 3 in
F x G	1,00 x 0,68	3 ft 3 in x 2 ft 2 in