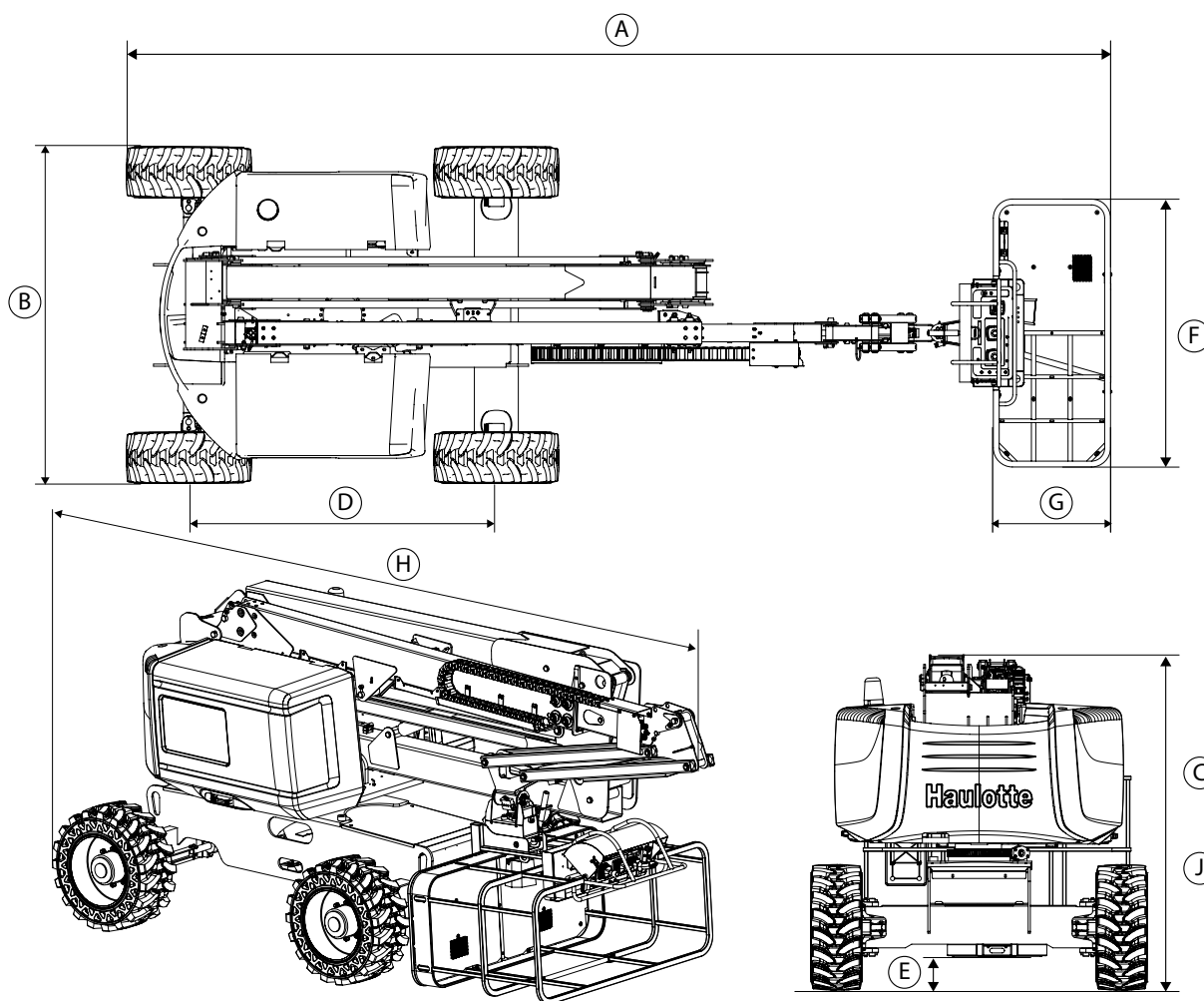


# E - Algemene specificaties

## 1 - Afmetingen machines

Ingetrokken / transportpositie : Configuratie die op de grond weinig plaats inneemt bij stockage en/of levering van de machine - Toegangspositie.



### Normen CE en AS

Positie-nummer	Machine	HA16RTJ		HA16RTJ O	
		Specificaties - Afmetingen	SI	Imp.	SI
A	Totale lengte	6,75 m	22 ft 2 in	6,75 m	22 ft 2 in
B	Totale breedte	2,30 m	7 ft 7 in	2,30 m	7 ft 7 in
C	Totale hoogte	2,30 m	7 ft 7 in	2,30 m	7 ft 7 in
D	Wielbasis	2,10 m	6 ft 11 in	2,10 m	6 ft 11 in
E	Grondafstand	38 cm	15 in	38 cm	15 in
F X G	Afmetingen platform	1,8 x 0,8 m	5 ft 11 in x 2 ft 7 in	1,8 x 0,8 m	5 ft 11 in x 2 ft 7 in
H	Opslaglengte	5,05 m	16 ft 7 in	5,05 m	16 ft 7 in
J	Opslaghoogte	2,40 m	7 ft 10 in	2,40 m	7 ft 10 in
	Externe draaicirkel - 2WS	4,5 m	14 ft 9 in	4,5 m	14 ft 9 in
	Interne draaicirkel - 2WS	2,4 m	7 ft 10 in	2,4 m	7 ft 10 in

# E - Algemene specificaties

## Normen CE en AS

Machine		HA16RTJ PRO	
Positie-nummer	Specificaties - Afmetingen	SI	Imp.
A	Totale lengte	6,75 m	22 ft 2 in
B	Totale breedte	2,30 m	7 ft 7 in
C	Totale hoogte	2,30 m	7 ft 7 in
D	Wielbasis	2,10 m	6 ft 11 in
E	Grondafstand	38 cm	15 in
F X G	Afmetingen platform	1,8 x 0,8 m	5 ft 11 in x 2 ft 7 in
H	Opslaglengte	5,05 m	16 ft 7 in
J	Opslaghoogte	2,40 m	7 ft 10 in
	Externe draaicirkel - 4WS	3,75 m	12 ft 4 in
	Interne draaicirkel - 4WS	1,75 m	5 ft 9 in

## Normen ANSI en CSA

Machine		HA46RTJ O		HA46RTJ PRO	
Positie-nummer	Specificaties - Afmetingen	SI	Imp.	SI	Imp.
A	Totale lengte	6,75 m	22 ft 2 in	6,75 m	22 ft 2 in
B	Totale breedte	2,30 m	7 ft 7 in	2,30 m	7 ft 7 in
C	Totale hoogte	2,30 m	7 ft 7 in	2,30 m	7 ft 7 in
D	Wielbasis	2,10 m	6 ft 11 in	2,10 m	6 ft 11 in
E	Grondafstand	38 cm	15 in	38 cm	15 in
F X G	Afmetingen platform	1,8 x 0,8 m	5 ft 11 in x 2 ft 7 in	1,8 x 0,8 m	5 ft 11 in x 2 ft 7 in
H	Opslaglengte	5,05 m	16 ft 7 in	5,05 m	16 ft 7 in
J	Opslaghoogte	2,40 m	7 ft 10 in	2,40 m	7 ft 10 in
	Externe draaicirkel - 2WS	4,5 m	14 ft 9 in	3,75 m	12 ft 4 in
	Interne draaicirkel - 2WS	2,4 m	7 ft 10 in	1,75 m	5 ft 9 in

# E - Algemene specificaties

## 2 - Gewichten belangrijkste onderdelen

*OPM.: GEMETEN MASSA'S MET LEGE TANKS.*

Onderdeel	HA16RTJ	HA16RTJ O	HA16RTJ PRO
<b>Gewicht volledig chassis</b>	1950 kg - 4,300 lbs	2150 kg - 4,741 lbs	2 300 kg - 5,072 lbs
• Massa van ieder wiel	182 kg +/- 4 kg (401 lbs +/- 9 lbs)		
<b>Gewicht volledige toren</b>	760 kg - 1,676 lbs		
• Gewicht contragewicht - Draaiplateau	1365 kg - 3,010 lbs	1465 kg - 3,230 lbs	
• Gewicht motorbak	255 kg - 562 lbs		
• Massa batterijen	21 kg - 46 lbs		
<b>Gewicht volledige mast</b>	420 kg - 926 lbs		
<b>Massa geheel arm</b>	860 kg - 1,896 lbs		
<b>Gewicht volledige draaiarm</b>	100 kg - 221 lbs		
<b>Gewicht volledige gondel</b>	200 kg - 441 lbs		

## 3 - Akoestiek en trillingen

De akoestische en trillingseigenschappen worden onder de volgende omstandigheden vastgesteld :

- Emissie van geluid in de lucht op de werkplek wordt vastgesteld volgens de Europese richtlijn 2006/42/CE.
- Het niveau van het gegarandeerde akoestische vermogen LWA (aangegeven op het product) wordt vastgesteld volgens de Europese richtlijn 2000/14/CE.
- De door de machine aan de handen-armen en het hele lichaam overgedragen trillingen worden vastgesteld volgens de Europese richtlijn 2006/42/CE.

Eigenschappen	
Niveau van de akoestische druk op de werkplek	80 dBA
Niveau van het gegarandeerde akoestische vermogen	104 dBA
Trillingen handen-armen	Trillingen die van deze MEWP worden overgebracht naar de hand-arm zijn niet hoger dan 2,5 m/s <sup>2</sup> (98,4 in/s <sup>2</sup> )
Trillingen hele lichaam	Trillingen die van deze MEWP worden overgebracht naar het hele lichaam zijn niet hoger dan 0,5 m/s <sup>2</sup> (19,6 in/s <sup>2</sup> )