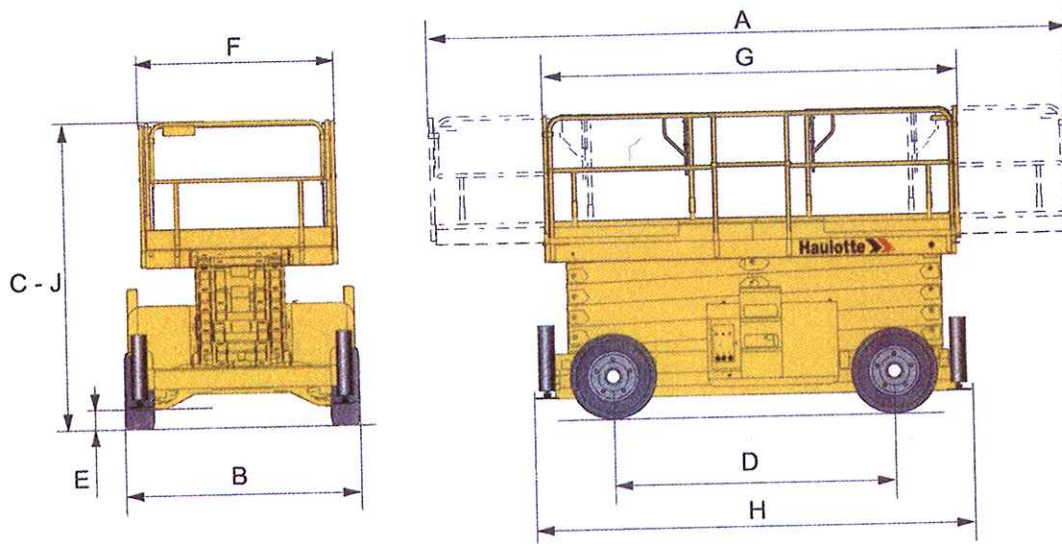


G - Caratteristiche tecniche

Schema generale H12SX (HS3388RT) - H15SX
(HS4388RT) - H18SX (HS5388RT)



Caratteristiche d'ingombro

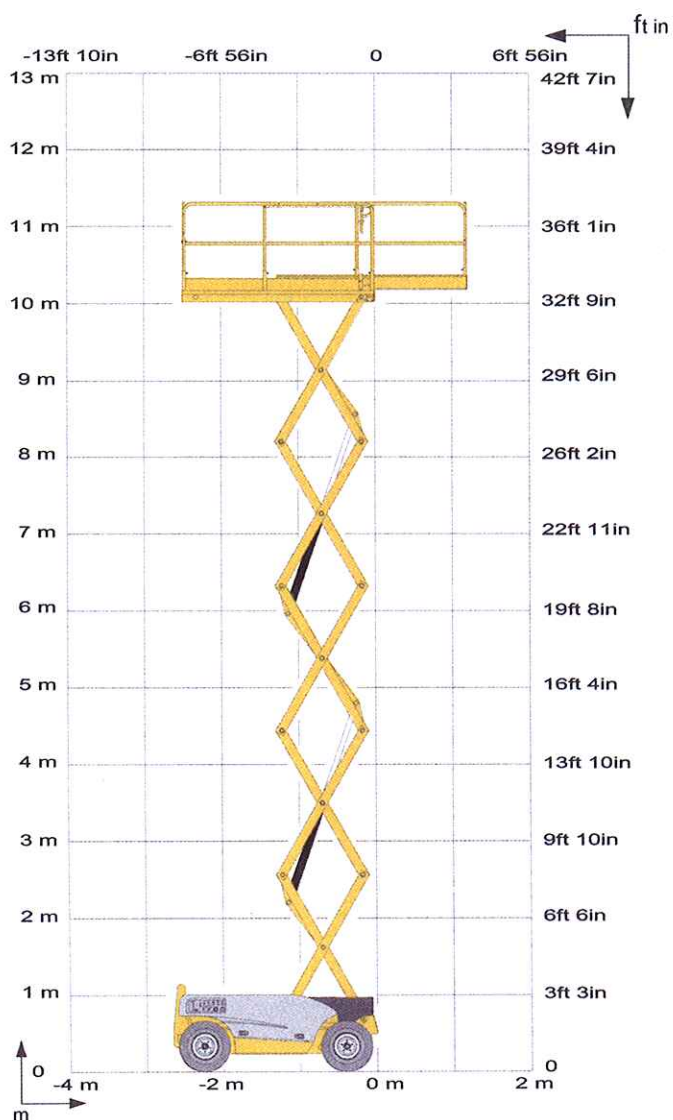
Riferimento	COMPACT 12DX (COMPACT 3368RT)	
	Mètre	Feet inch
A	3,85	12-7
B	1,80	5-10
C	2,54	8-4
D	1,87	6-1
E	0,25	0-9
F x G	2,50 x 1,54	6-6 x 5-0
H	3,06	10-0
J	2,54	8-4



G - Caratteristiche tecniche

3.3 - MACCHINA COMPACT 12DX (COMPACT 3368RT)

Zona di lavoro



A

B

C

D

E

F

G

H

I

G - Caratteristiche tecniche

1 - Caratteristiche principali

Caratteristiche tecniche - Per COMPACT 10DX
(COMPACT 2668RT) - COMPACT 12DX (COMPACT
3368RT)

Macchina	COMPACT 10DX (COMPACT 2668RT)		COMPACT 12DX (COMPACT 3368RT)	
	Sistema metrico	Sistema imperiale	Sistema metrico	Sistema imperiale
Lunghezza macchina a riposo	2,65 m	(8 ft 8 in)	2,65 m	(8 ft 8 in)
Larghezza macchina a riposo	1,80 m	(5 ft 10 in)	1,80 m	(5 ft 10 in)
Altezza macchina fuori tutto	2,42 m	(7 ft 11 in)	2,54 m	(8 ft 4 in)
Altezza macchina fuori tutto	2,42 m	(7 ft 11 in)	2,54 m	(8 ft 4 in)
Altezza a riposo	1,5 m	(4 ft 11 in)	1,4 m	(4 ft 7 in)
Altezza di lavoro massima	10,25 m	(33 ft 7 in)	12,15 m	(39 ft 10 in)
Altezza piano di calpestio massima	8,25 m	(27 ft 0 in)	10,15 m	(33 ft 3 in)
Lunghezza cestello (o piano di calpestio)	1,54 m	(5 ft 0 in)	1,54 m	(5 ft 0 in)
Larghezza cestello (o piano di calpestio)	2,50 m	(8 ft 2 in)	2,50 m	(8 ft 2 in)
Raggio esterno di sterzata (senza bloccaggio assale retratto)	3,73 m	(12 ft 2 in)	3,73 m	(12 ft 2 in)
Raggio interno di sterzata (assali retratti)	1,45 m	(4 ft 9 in)	1,45 m	(4 ft 9 in)
Interasse laterale ruote	1,87 m	(6 ft 1 in)	1,87 m	(6 ft 1 in)
Massima inclinazione operativa			3°	
Velocità del vento massima autorizzata	45 km/h	(28 mph)	45 km/h	(28 mph)
Peso	3330 kg	(7343 lb)	3830 kg	(8445 lb)
Carico massimo sul cestello (o sul piano di calpestio)	565 kg	(1245,6 lb)	450 kg	(992,0 lb)
Portata su estensione	150 kg	(331 lb)	150 kg	(331 lb)
Tipo motore		Diesel - DEUTZ		
Potenza motore		18 kW	18 kW	(. Hp)
Potenza motore al minimo		8 kW	8 kW	(. Hp)
Consumo al minimo			235 g/kWh	
Livello sonoro a 10 m (32 ft 9 in)			<71,9 dB (A)	
Vibrazione trasmessa alle mani	<2,5 m/s ²	(. in/s ²)	<2,5 m/s ²	(. in/s ²)
Vibrazione trasmessa ai piedi	<0,5 m/s ²	(. in/s ²)	<0,5 m/s ²	(. in/s ²)
Capacità serbatoio carburante	30 l	(8 gal US)	30 l	(8 gal US)
Capacità serbatoio idraulico	75 l	(20 gal US)	75 l	(20 gal US)
Batteria di avviamento			12 V-70 Ah	
Blocco differenziale			Si	
Pendenza massima superabile			40%	
Coppia di serraggio dadi ruote			22,5 daN.m	
Pressione massima terreno duro		7,5 bar		8 bar