



SOLLEVAMENTO

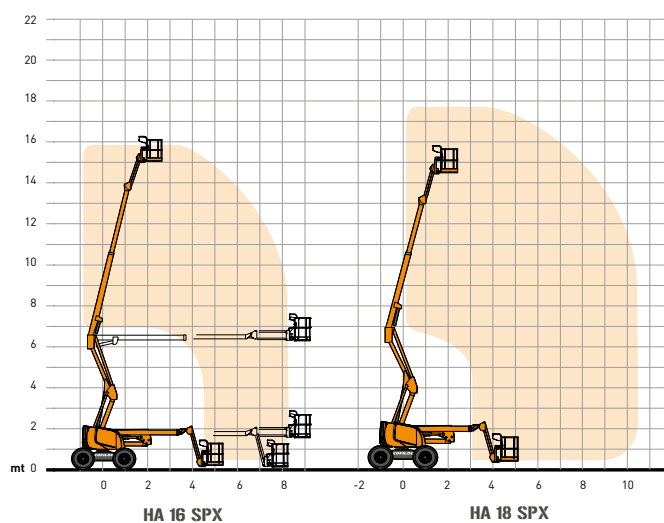
CARATTERISTICHE TECNICHE

PIATTAFORME DIESEL A BRACCIO ARTICOLATO

- > **Ottima produttività** con i comandi proporzionali e simultanei.
- > Raggiungono la **massima elevazione in soli 44 secondi** e garantiscono un'operatività con venti fino a 45 km/h.
- > **Eccellente manovrabilità su tutti i tipi di terreno** grazie alle 4 ruote motrici, il blocco differenziale delle ruote e un'altezza da terra di 38 cm.

HA16 SPX - HA18 SPX

SPECIFICHE TECNICHE	Dati	
	HA16 SPX	HA18 SPX
MODELLI	HA16 SPX	HA18 SPX
Altezza di lavoro	m 16,00	17,30
Altezza piano di calpestio	m 14,00	15,30
Altezza di articolazione	m 6,50	6,50
Sbraccio max	m 9,15	10,60
Portata max in cesta	kg 230	230
Dimensione piattaforma Lxl	m 1,80x0,80	1,80x0,80
Velocità	Km/h 0,8 - 5,5	0,8 - 5,5
Pendenza superabile	% 40	40
Alimentazione	diesel	diesel
Lunghezza max	mm 6.800	7.500
Larghezza max	mm 2.300	2.300
Altezza max	mm 2.200	2.200
Peso totale	kg 6.700	7.660



HA16 SPX

h lavoro
16,00

Kg peso
6.700

Kg portata
230

m sbraccio
9,15

HA18 SPX

h lavoro
17,30

Kg peso
7.660

Kg portata
230

m sbraccio
10,60

Ti aspettiamo con tutte le novità sui maggiori social network:



Cofiloc Spa



Cofiloc Spa



CofilocNoleggio

cofiloc.com