

- SOLLEVAMENTO

PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO

> PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE E TELESCOPICHE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO



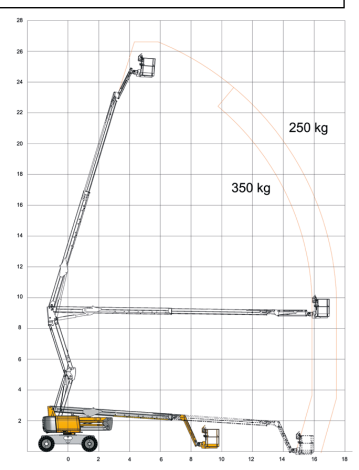
>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • HA26 RTJ PRO

VANTAGGI

- >> Veloce nel sollevamento solo 48 secondi con lo sbraccio laterale di 17,5 metri garantisce un'eccellente area di lavoro
- >> Movimenti totalmente proporzionali e simultanei per la massima produttività.
- >> L'assale oscillante assicura **stabilità su terreni sconnessi**, mentre il bloccaggio del differenziale automatico permette una migliore capacità fuoristrada.
- >> E' dotata di 4 ruote motrici e direttrici.
- >> Facile nel **trasporto e nella manutenzione**, grazie al veloce accesso a tutti i componenti.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
SPECIFICHE TECNICHE	ONITA	DAII
Altezza di lavoro	m	26,40
Altezza piano di calpestio	m	24,40
Altezza di articolazione	m	9,30
Sbraccio	m	17,50
Portata max in cesta	kg	250
Dimensione piattaforma	Lxl cm	2,44 x 0,91
Rotazione cesta	gradi	180
Rotazione torretta	gradi	360 continui
Velocità	Km/h	5
Pendenza superabile	%	45
Motore	diesel	Kubota Tier 3 - 36.5 kW - variable speed
Lunghezza	mm	11.800
Larghezza	mm	2.480
Altezza	mm	2.970
Peso	kg	15.500



DIMENSIONI	
A Lunghezza	11.8 m
B Larghezza	2.48 m
C Altezza a riposo	2.97 m
D Interasse	2.8 m
f x G Dimensione cesta	2.44 x 0.91 m
H Lunghezza in posizione di trasporto	9.4 m

