

- 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 • HA20 RTJ

- >> Veloce nel sollevamento solo 48 secondi con lo sbraccio laterale di 12,2 metri offre una miglior area di lavoro.
- >> Movimenti totalmente proporzionali e simultanei per la massima produttività.
- >> Estremamente **robusta**, è stata progettata per un'eccezionale durata. Resiste a venti fino a 60 km/h.
- >> L'assale oscillante assicura **stabilità su terreni sconnessi**, mentre il bloccaggio del differenziale automatico permette una migliore capacità fuoristrada.
- >> E' dotata di 2 ruote sterzanti e 4 ruote motrici.
- >> Facile nel trasporto e nella manutenzione, grazie al veloce accesso a tutti i componenti.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	20,60
Altezza piano di calpestio	m	18,60
Altezza di articolazione	m	8,40
Sbraccio max	m	12,20
Escursione jib	gradi	140° (+60°/-80°)
Rotazione cesta	gradi	180° (+90°/-90°)
Rotazione torretta	gradi	355 non continui
Portata max in cesta	kg	230
Dimensione piattaforma	m	1,80 x 0,80
Velocità	Km/h	0,5 - 5 km/h
Pendenza superabile	%	45
Alimentazione		Diesel
Lunghezza max	mm	8.800
Larghezza max	mm	2.420
Altezza max	mm	2.510
Peso	kg	9.300



