

- 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 PRO

- >> 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.
- >> L'assale oscillante assicura **stabilità su terreni sconnessi**, mentre il bloccaggio del differenziale automatico permette una migliore capacità fuoristrada.
- >> Monta 4 ruote motrici e sterzanti.
- >> Facile nel trasporto e nella manutenzione, è dotata del sistema per la diagnostica integrata Haulotte Activ'Screen e dell'Haulotte Stop Emission System, per l'accensione/spegnimento automatico del motore.
- >> La sicurezza dell'operatore è garantita dall'Haulotte Activ'Shield Bar 2.0.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	20,60
Altezza piano di calpestio	m	18,60
Altezza di articolazione	m	8,40
Sbraccio massimo laterale	m	12,20
Portata max in cesta	kg	230
Dimensione piattaforma (FxG)	m	1,83 x 0,80
Escursione jib	gradi	140 (+60 / -80)
Rotazione cesta	gradi	180
Rotazione torretta	gradi	360 continui
Velocità	Km/h	0,5 - 5
Raggio angolo esterno di sterzata	m	3,75
Pendenza superabile	%	45
Motore diesel		Kubota, 36.5kW (49.6hp), Stage 3A
Lunghezza (A)	mm	8.800
Larghezza (B)	mm	2.420
Altezza a riposo	mm	2.510
Pneumatici rigidi con struttura alveolare per fuoristrada	mm	1.025 x 365
Peso	kg	9.600







