











Piattaforma a braccio articolata

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- · Assale anteriore oscillante
- · Due velocità di viaggio
- · 4 ruote sterzanti
- · 4 ruote motrici
- · Telaio estensibile brevettato
- · Tecnologia di espansione dell'assale In-Situ
- · Rotazione 360° (continua)
- · Sistema di bloccaggio della torretta
- · Braccio ultrarigido
- · Radiatore olio idraulico
- · Speciale asse motore integrale per macchine edili
- · Controlli proporzionali
- · Pulsante di sterzatura su joystick
- · Faro lampeggiante
- · Pneumatici non marcanti
- Clacson
- Contaore
- · Carter apribile per manutenzione facilitata
- · Freno a pressione negativa con sensore
- · Sistema di bordo real-time
- · Sensore monitoraggio angolo di rotazione della piattaforma
- · Monitoraggio malfunzionamento catena
- · Monitoraggio velocità
- · Monitoraggio condizioni di lavoro
- · Sistema di guida idrostatica Rexroth
- · Kit ambienti estremi
- · Alimentazione di emergenza a 12 V DC

BATTERIA

- · Batteria al litio Senza manutenzione
- Capacità batterie: 173Ah/358,4V
- Caricatore: 360V/30A
- Trifase 380V
- · Motore Range extender: Kubota D1105/18.2kW
- · Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*: 12

CESTELLO

- Autolivellante
- Rotante +/-90°
- · Presa di corrente

SICUREZZA

- · Sistema di abilitazione alla traslazione
- · Sistema di controllo del carico in piattaforma
- · Sistema diagnostico di bordo
- · Indicatore di inclinazione con allarme
- · Sensore protezione fondo del cestello
- · Allarmi per discesa e movimento
- Protezione antischiacciamento
- · Cat.3 Safety Architecture ISO 13849-1

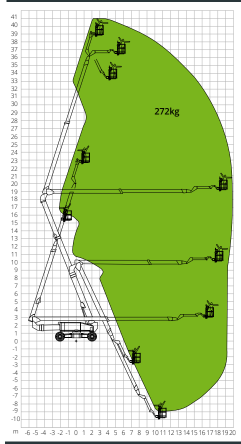






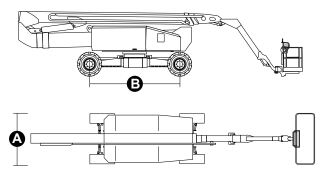


DIAGRAMMA DI CARICO



DIMENSIONI

Lunghezza piattaforma	14,70 m
Lunghezza piattaforma (trasporto)	11,95 m
Larghezza piattaforma (trasporto)	2,44 m
Larghezza piattaforma (assale espanso)	4,17 m
Altezza piattaforma	3,10 m
Passo (assale espanso)	4,07 m
Passo (assale chiuso)	4,27 m
Luce libera fuori sagoma (braccio alzato esteso)	2,47 m
Luce libera fuori sagoma (braccio abbassato retratto)	3,45 m
Luce libera dal suolo	0,40m



NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

I dati del presente opuscolo sono informativi e possono essere modificati senza preavviso. Tutte le immagini sono fornite unicamente a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto.

HAB41RT

Dati tecnici	
Altezza max. di lavoro	41,08 m
Altezza max. cestello	39,08 m
Punto di articolazione	18,80 m
Max. sbraccio	19,26 m
Raggio di sterzata con assale espanso (interno/esterno)	2,99 m/5,41 m
Raggio di sterzata con assale retratto (interno/esterno)	8,27 m/10,85 m
Larghezza cestello	0,91 m
Lunghezza cestello	2,44 m
Rotazione cestello	180°
Tipologia jib	Regolare
Lunghezza jib	4,20 m
Rotazione Verticale jib	226°
Altezza negativa	6,83 m
Sbraccio negativo	18,80 m
Sistema di alimentazione d'emergenza	12V
Prestazioni	
Capacità max. di carico piattaforma	272 kg
N. massimo occupanti	2
Pendenza max. superabile (chiusa)	45%
Pendenza di lavoro max.	5°
Velocità del vento max.	12,5 m/s
Velocità (configurazione chiusa)	6,0 km/h
Velocità (configurazione lavoro)	1,1 km/h
Rotazione torretta (continua)	360°
Motore	
Potenza di guida	-
Motore Range extender	Kubota D1105/18.2kW
Capacità serbatoio diesel	100 l
Capacità serbatoio olio	230
Trasmissione	Idrostatica
Caratteristiche specifiche	
Pneumatici	445/50D710
Tipo batterie	Batteria al litio - Senza manutenzione
Capacità batterie	173Ah/358,4V
Caricatore	360V/30A
Tipo di caricatore	Trifase 380V
Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*	12
Motori di sollevamento	360V/30 kW
	23.750 kg

^{*}Calcolo teorico. Il conteggio è influenzato da fattori climatici e di utilizzo