









# HAB22RT

## Piattaforma a braccio articolata



- · Stabilità su ogni tipo di terreno
- · Due velocità di viaggio
- · 2 ruote sterzanti
- · 4 ruote motrici
- Rotazione 360° (continua)
- · Speciale asse motore integrale per macchine edili
- · Design modulare con compatibilità pezzi su tutta la gamma
- Controlli proporzionali
- Pulsante di sterzatura su joystick
- · Faro lampeggiante
- · Pneumatici non marcanti
- Clacson
- Contaore
- · Kit ambienti estremi
- · Alimentazione di emergenza a 12 V DC

#### **BATTERIA**

- · TIANNENG Batteria piombo-acido
- · Capacità batterie: 48V/320Ah
- Caricatore: 48VDC/60A
- · Monofase 220V
- Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)\*: 4,5
- · Motore Range extender: Kubota Z482/9.8kW

## **CESTELLO**

- Autolivellante
- Rotante +/-90°
- · Presa di corrente Schuko 16A/250 V

#### **SICUREZZA**

- · Sistema di abilitazione alla traslazione
- · Sistema di controllo del carico in piattaforma
- · Sistema diagnostico di bordo
- · Sistema di discesa di emergenza
- · Indicatore di inclinazione con allarme
- · Protezione antischiacciamento

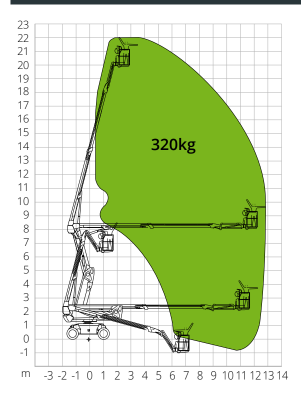






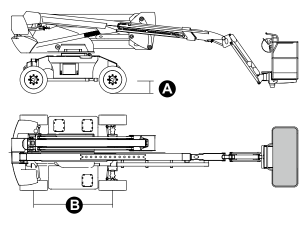


## **DIAGRAMMA DI CARICO**



## **DIMENSIONI**

| Lunghezza piattaforma                                 |   | -      |
|---|---|--------|
| Lunghezza piattaforma<br>(trasporto cestello ruotato) |   | 7,36 m |
| Larghezza piattaforma (ruote)                         |   | -      |
| Larghezza piattaforma (trasporto)                     |   | 2,44 m |
| Altezza piattaforma                                   |   | -      |
| Altezza piattaforma (trasporto)                       |   | 2,59 m |
| Passo   | B | 2,40 m |
| Luce libera fuori sagoma                              |   | 0,70 m |
| Luce libera dal suolo                                 | A | 0,31 m |



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.

### HAB22RT

| Dati ta amiai                        |                                     |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Dati tecnici                         | 22.04                               |  |
| Altezza max. di lavoro               | 22,04 m                             |  |
| Altezza max. cestello                | 20,04 m                             |  |
| Punto di articolazione               | 8,18 m                              |  |
| Max. sbraccio                        | 12,57 m                             |  |
| Raggio di sterzata (esterno)         | 4,73 m                              |  |
| Raggio di sterzata (interno)         | 3 m                                 |  |
| Larghezza cestello                   | 0,79 m                              |  |
| Lunghezza cestello                   | 1,83 m                              |  |
| Rotazione cestello                   | 180°                                |  |
| Tipologia jib                        | Regolare                            |  |
| Lunghezza jib                        | 1,50 m                              |  |
| Rotazione Verticale jib              | 132°                                |  |
| Altezza negativa                     | 1,77 m                              |  |
| Sbraccio negativo                    | 8,13 m                              |  |
| Sistema di alimentazione d'emergenza | 12 V DC                             |  |
| Prestazioni                          |                                     |  |
| Capacità max. di carico piattaforma  | 320 kg                              |  |
| N. massimo occupanti                 | 2                                   |  |
| Pendenza max. superabile (chiusa)    | 35%                                 |  |
| Pendenza di lavoro max.              | X-5°/Y-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                              | 34AC/9kW                            |  |
| Motore Range extender                | Kubota Z482/9.8kW                   |  |
| Capacità serbatoio diesel            | 90 I                                |  |
| Capacità serbatoio olio              | 145 l                               |  |
| Trasmissione                         | Idrostatica                         |  |
| Caratteristiche specifiche           |                                     |  |
| Pneumatici                           | 315/55D20                           |  |
| Tipo batterie                        | TIANNENG -<br>Batteria piombo-acido |  |
| Capacità batterie                    | 48V/300Ah                           |  |
| Caricatore                           | 48VDC/60A                           |  |
| Tipo di caricatore                   | Monofase 220V                       |  |
| Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)* | 4,5                                 |  |
| Motori di sollevamento               | 34VAC/13kW                          |  |
| Peso totale                          | 10.150 kg                           |  |

<sup>\*</sup>Calcolo teorico. Il conteggio è influenzato da fattori climatici e di utilizzo