

**IN
OUT****4WD****2WS**

HTB18RT

Piattaforma a braccio telescopica



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Assale anteriore oscillante
- Due velocità di viaggio
- 2 ruote sterzanti
- 4 ruote motrici
- Rotazione 360° (continua)
- Speciale asse motore integrale per macchine edili
- Controlli proporzionali
- Pulsante di sterzata 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/300Ah
- Caricatore : 48VDC/60A
- Monofase 220V
- Motore Range extender: Kubota Z482/9.8 kW
- Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*: 5

CESTELLO

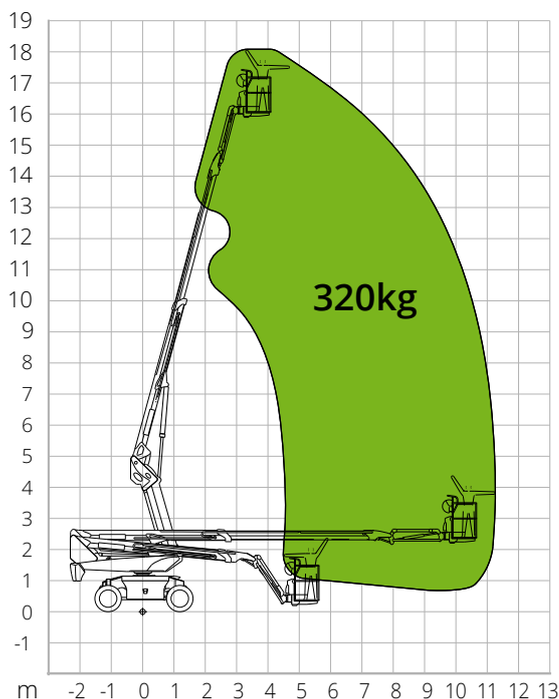
- Autolivellante
- Rotante +/-90°
- Presa di corrente Schuko 16A/250 V

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

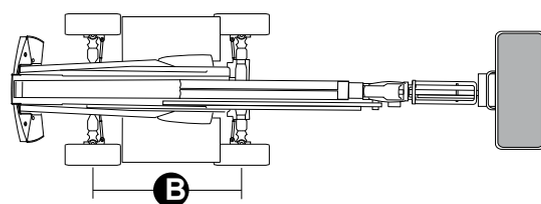
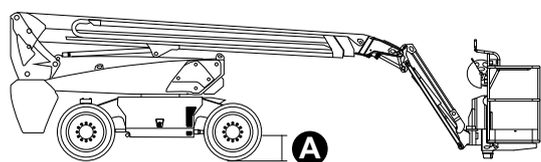
**EDILIZIA****LOGISTICA**

DIAGRAMMA DI CARICO



DIMENSIONI

| | |
|---|-----------------|
| Lunghezza piattaforma (trasporto) | 6,48 m |
| Larghezza piattaforma (trasporto) | 2,44 m |
| Larghezza piattaforma (assale espanso) | - |
| Larghezza piattaforma (assale retratto) | - |
| Altezza piattaforma (trasporto) | 2,68 m |
| Passo | B 2,40 m |
| Passo (assale espanso) | - |
| Passo (assale retratto) | - |
| Luce libera fuori sagoma | 1,18 m |
| Luce libera dal suolo | A 0,31 m |



NORMATIVE: EN 280-1, ANSI/SAIA

Tutti 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.

HTB18RT

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Altezza max. di lavoro | 18,26 m |
| Altezza max. cestello | 16,26 m |
| Max. sbraccio | 11,32 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 | 1,5 m |
| Rotazione Verticale jib | 132° |
| Angolo movimento jib | - |
| Sistema di alimentazione d'emergenza | 12 V DC |

Prestazioni

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Capacità max. di carico piattaforma | 320 kg |
| N. massimo occupanti | 2 |
| Pendenza max. superabile (chiusa) | 40% |
| 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 di guida | 34AC/9kW |
| Pompa motore | - |
| Motore Range extender | Kubota Z482/9.8kW |
| Capacità serbatoio diesel | 90 l |
| Capacità serbatoio olio | 145 l |
| Trasmissione | Idrostatica |

Caratteristiche specifiche

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Pneumatici | 315/55D20 |
| Tipo batterie | TIANNENG - Batteria piombo-acido |
| Capacità batterie | 48V/300Ah |
| Caricatore | 48VDC/60A |
| Tipo di caricatore | Monofase 220V |
| Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)* | 5 |
| Motori di sollevamento | 34VAC/13kW |

Peso totale 7.750 kg

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