

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

HTB24RT

Piattaforma a braccio telescopica



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Assale anteriore oscillante
- Due velocità di viaggio
- 4 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

- Batteria al litio - Senza manutenzione
- Capacità batterie: 80V/420Ah
- Monofase e trifase 380V & 220V
- Motore Range extender: Kubota Z482/9.8kW
- Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*: 5,5

CESTELLO

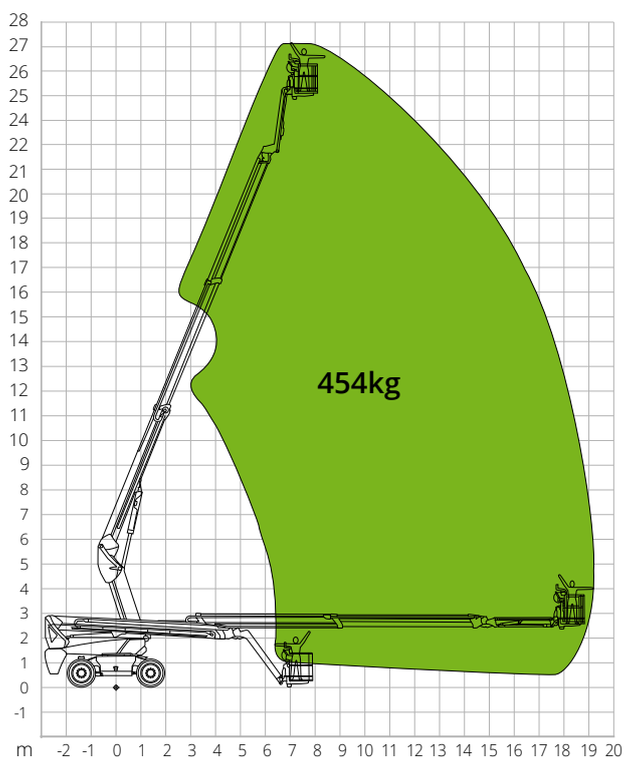
- Autolivellante
- Rotante +/-90°
- Presa di corrente Schuko 16A/250 V

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

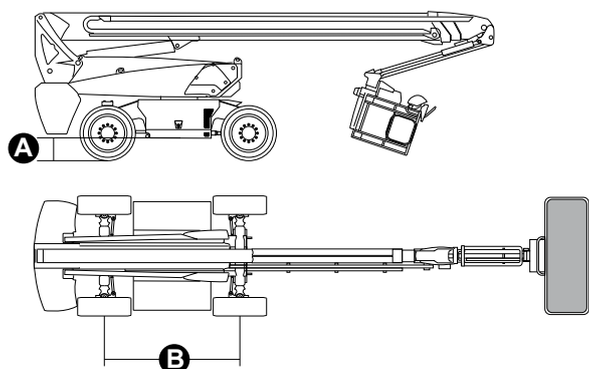
**EDILIZIA****LOGISTICA**

DIAGRAMMA DI CARICO



DIMENSIONI

Lunghezza piattaforma (trasporto)	7,82 m
Larghezza piattaforma (trasporto)	2,50 m
Larghezza piattaforma (assale espanso)	-
Larghezza piattaforma (assale retratto)	-
Altezza piattaforma (trasporto)	2,96 m
Passo	B 2,80 m
Passo (assale espanso)	-
Passo (assale retratto)	-
Luce libera fuori sagoma	1,61 m
Luce libera dal suolo	A 0,41 m



NORMATIVE: EN 280-1, 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.

HTB24RT

Dati tecnici

Altezza max. di lavoro	24,80 m
Altezza max. cestello	22,80 m
Max. sbraccio	17,80 m
Raggio di sterzata (esterno)	3,22 m
Raggio di sterzata (interno)	1,87 m
Larghezza cestello	0,91 m
Lunghezza cestello	2,44 m
Rotazione cestello	180°
Tipologia jib	Regolare
Lunghezza jib	2,31 m
Rotazione Verticale jib	135°
Angolo movimento jib	-
Sistema di alimentazione d'emergenza	12 V DC

Prestazioni

Capacità max. di carico piattaforma	454 kg
N. massimo occupanti	3
Pendenza max. superabile (chiusa)	30%
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	54VAC/18kW
Pompa motore	-
Motore Range extender	Kubota Z482/9.8kW
Capacità serbatoio diesel	110 l
Capacità serbatoio olio	165 l

Trasmissione

Idrostatica

Caratteristiche specifiche

Pneumatici	385/45-28
Tipo batterie	Batteria al litio - Senza manutenzione
Capacità batterie	420Ah/80V
Caricatore	-
Tipo di caricatore	Monofase e trifase 380V & 220V
Tempo di ricarica da 0 a 100% (ore)*	5,5
Motori di sollevamento	-

Peso totale 14.300 kg

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