

HA26 RTJ PRO



PERFORMANCE E PRODUTTIVITÀ

- Area di lavoro ottimizzata
- Sviluppo verticale: la cesta mantiene parallelismo con le facciate durante il sollevamento
- Eccellente capacità fuoristrada
- Carico massimo in cesta 250 kg
- Doppia portata 250 - 350 kg (opzione)

SICUREZZA E COMFORT

- Movimenti rapidi, proporzionali e simultanei
- Haulotte Activ'Lighting System safe load
- Haulotte Activ'Shield Bar 2.0

COSTI DI MANUTENZIONE E DI FUNZIONAMENTO RIDOTTI

- Haulotte Activ'Screen (sistema di autodiagnosi nel quadro comandi basso)
- Haulotte Stop Emission System: start & stop automatico quando la piattaforma non deve fare movimenti
- Facilità d'accesso a tutti i componenti
- Cesta completamente modulare con protezione del quadro comandi

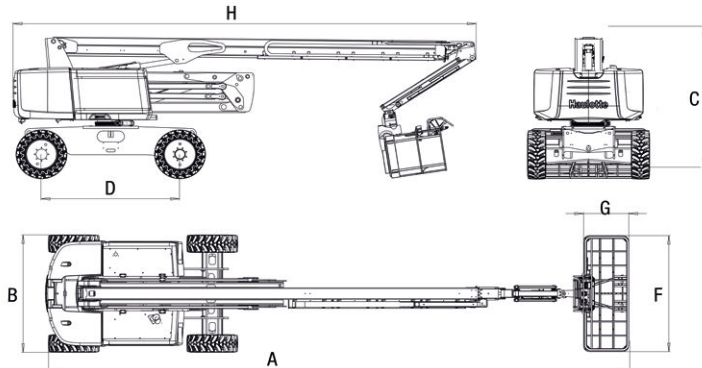
HA26 RTJ PRO

PIATTAFORMA AEREA SEMOVENTE ARTICOLATA

DATI TECNICI

HA26 RTJ PRO

| | |
|---|---|
| Altezza lavoro | 26.4 m |
| Altezza piano calpestio | 24.4 m |
| Sbraccio laterale massimo | 17.5 m |
| Punto d'articolazione | 9.3 m |
| Portata massima cesta | 250 kg (2 pers.) - option 350 kg |
| F x G Dimensione cesta | 2.44 x 0.91 m |
| A Lunghezza | 11.8 m |
| B Larghezza | 2.48 m |
| C Altezza a riposo | 2.97 m |
| H Lunghezza in posizione di trasporto | 9.4 m |
| Altezza in posizione di trasporto | 2.98 m |
| Rotazione cesta | 180 ° |
| Escursione Jib | 133° (- 65° / + 68°) |
| Rotazione torretta | 360° continuous |
| Sbalzo anteriore | 0.76 m |
| D Interasse | 2.8 m |
| Altezza da terra | 48 cm |
| Inclinazione massima operativa | 4 ° |
| Velocità di traslazione | 5 km/h |
| Velocità del vento massima | 45 km/h |
| Pendenza massima | 45 % |
| Raggio angolo est.di sterzata | 6.55 m |
| Pneumatici rigidi con struttura alveolare per fuoristrada | 1 025 x 365 mm |
| Motore | Kohler 36.5 kW (Stage 5), Perkins 36.5 kW (LRC), Kubota 36.5 kW (China 4) |
| Peso totale | 15 500 kg |



ALLESTIMENTO STANDARD

- > Sistema di diagnosi imbarcato Haulotte Activ'Screen sul quadro comandi a terra, con schermo a colori
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Haulotte Activ'Lighting System, operazioni di carico e scarico in sicurezza
- > Haulotte Stop Emission System: sistema di arresto automatizzato del motore quando la piattaforma non lavora
- > Presa telematica universale
- > 4 ruote motrici e direttive
- > Assale anteriore oscillante
- > fino a 4 movimenti simultanei
- > Blocco differenziale idraulico
- > Protezione quadro comandi
- > Vassoio portattrezzi
- > Cesta modulare grande 2.44 m x 0.91 m
- > Accesso in cesta con barra scorrevole
- > Predisposizione 110 / 230 V in cesta
- > Motore basculante estraibile
- > Indicatore sonoro e luminoso d'inclinazione e sovraccarico
- > Girofaro
- > Avvisatore acustico di traslazione
- > Elettropompa di soccorso e sistema di discesa d'emergenza
- > Batteria d'avviamento 12 V
- > Preriscaldamento motore con spia luminosa
- > Indicatore luminoso e graduato del livello del carburante sul quadro comandi bassi, indicatore di livello basso sul quadro comandi alto

OPZIONI E ACCESSORI

- > Pneumatici pieni - antitraccia
- > Doppia portata in cesta 250 kg / 350 kg
- > Capacità operativa con vento fino a 60 km/h
- > Presa elettrica 230 V in cesta
- > Presa aria compressa in cesta
- > Porta laterale lato sinistro di accesso cesta
- > Generatore idraulico 3.5 kW o 6.5 kW
- > Olio idraulico bio-degradabile
- > Raffreddamento olio idraulico
- > Kit paesi freddi - 20°C / kit artico - 25°C
- > Kit porta tubi
- > Kit porta-vetri
- > Faro di lavoro
- > stacca-batteria

