

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

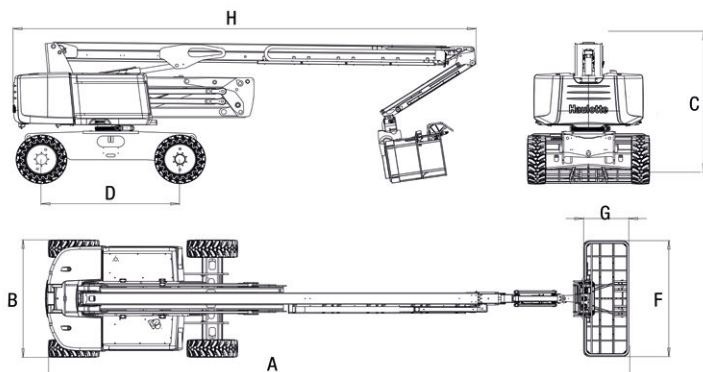
HA26 RTJ PRO

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 direttrici
- > 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

