## AD 32 ARTICOLATA DIESEL

## **HAULOTTE HA32 RTJ PRO**



Altezza piano calpestio Sbraccio laterale massimo Punto d'articolazione Lavoro in negativo Portata massima cesta  \$\begin{array}{c} x \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Sbraccio laterale massimo Punto d'articolazione Lavoro in negativo Portata massima cesta  \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	31.8 m
Punto d'articolazione  Lavoro in negativo  Portata massima cesta 250 d  x  Dimensione cesta 2.44  Lunghezza  Lunghezza  Lunghezza in posizione di trasporto  Altezza in posizione di trasporto  Larghezza (assali spiegati)  Altezza a riposo  Escursione Jib 140°  Rotazione cesta 180°  Rotazione torretta 360°  Sbalzo anteriore  Interasse  Altezza da terra  Inclinazione massima operativa  Velocità di traslazione 0.5  Velocità del vento massima  Pendenza massima  Pneumatici ripieni in lattice 445	29.8 m
Lavoro in negativo  Portata massima cesta 250 l  x	21.6 m
Portata massima cesta 250 l  x	11.35 m
C Dimensione cesta     A Lunghezza     B Larghezza     Lunghezza in posizione di trasporto     Altezza in posizione di trasporto     Larghezza (assali spiegati)     Altezza a riposo     Escursione Jib     Rotazione cesta     Rotazione torretta     Sbalzo anteriore     Interasse     Altezza da terra     Inclinazione massima operativa     Velocità del vento massima     Pendenza massima     Pneumatici ripieni in lattice     Altezza     Altezza da terra     Inclinazione massima     Alteza da terra     Inclinazione massima	5.5 m
A Lunghezza B Larghezza H Lunghezza in posizione di trasporto Altezza in posizione di trasporto Larghezza (assali spiegati) C Altezza a riposo Escursione Jib 140° Rotazione cesta 180° Rotazione torretta 360° Sbalzo anteriore D Interasse Altezza da terra Inclinazione massima operativa Velocità di traslazione 0.5 Velocità del vento massima Pendenza massima Pneumatici ripieni in lattice 445	kg (2 pers.)
B Larghezza  H Lunghezza in posizione di trasporto  Altezza in posizione di trasporto  Larghezza (assali spiegati)  C Altezza a riposo  Escursione Jib 140°  Rotazione cesta 180°  Rotazione torretta 360°  Sbalzo anteriore  D Interasse  D Altezza da terra  Inclinazione massima operativa  Velocità di traslazione 0.5  Velocità del vento massima  Pendenza massima  Pneumatici ripieni in lattice 445	4 x 0.91 m
Lunghezza in posizione di trasporto     Altezza in posizione di trasporto     Larghezza (assali spiegati)     Altezza a riposo     Escursione Jib 140°     Rotazione cesta 180°     Rotazione torretta 360°     Sbalzo anteriore     Interasse     Altezza da terra     Inclinazione massima operativa     Velocità di traslazione 0.5     Velocità del vento massima     Pendenza massima     Pneumatici ripieni in lattice 445	11.7 m
Altezza in posizione di trasporto Larghezza (assali spiegati)  C Altezza a riposo Escursione Jib 140° Rotazione cesta 180° Rotazione torretta 360° Sbalzo anteriore D Interasse Altezza da terra Inclinazione massima operativa Velocità di traslazione 0.5 Velocità del vento massima Pendenza massima Pneumatici ripieni in lattice 445	2.53 m
Larghezza (assali spiegati)  Altezza a riposo Escursione Jib 140° Rotazione cesta 180° Rotazione torretta 360° Sbalzo anteriore Interasse Altezza da terra Inclinazione massima operativa Velocità di traslazione 0.5 Velocità del vento massima Pendenza massima Pneumatici ripieni in lattice 445	8.9 m
Altezza a riposo     Escursione Jib 140°     Rotazione cesta 180°     Rotazione torretta 360°     Sbalzo anteriore     D Interasse     Altezza da terra Inclinazione massima operativa     Velocità di traslazione 0.5     Velocità del vento massima     Pendenza massima     Pneumatici ripieni in lattice 445	3.75 m
Escursione Jib  Rotazione cesta  Rotazione torretta  360°  Sbalzo anteriore  Interasse  Altezza da terra  Inclinazione massima operativa  Velocità di traslazione  Velocità del vento massima  Pendenza massima  Pneumatici ripieni in lattice  180°  360°  260°	3.3 m
Rotazione cesta 180°  Rotazione torretta 360°  Sbalzo anteriore  D Interasse  E Altezza da terra Inclinazione massima operativa  Velocità di traslazione 0.5  Velocità del vento massima Pendenza massima Pneumatici ripieni in lattice 445	2.8 m
Rotazione torretta 360°  Sbalzo anteriore  D Interasse  Altezza da terra Inclinazione massima operativa  Velocità di traslazione 0.5  Velocità del vento massima  Pendenza massima  Pneumatici ripieni in lattice 445	(+ 70 / - 70)
Sbalzo anteriore  D Interasse  Altezza da terra Inclinazione massima operativa  Velocità di traslazione  Velocità del vento massima  Pendenza massima  Pneumatici ripieni in lattice  445	(+ 90 / - 90)
D Interasse  E Altezza da terra Inclinazione massima operativa  Velocità di traslazione  Velocità del vento massima  Pendenza massima  Pneumatici ripieni in lattice  445	continuous
Altezza da terra Inclinazione massima operativa Velocità di traslazione 0.5 Velocità del vento massima Pendenza massima Pneumatici ripieni in lattice 445	3.3 m
Inclinazione massima operativa  Velocità di traslazione 0.5  Velocità del vento massima  Pendenza massima  Pneumatici ripieni in lattice 445	3.5 m
Velocità di traslazione 0.5  Velocità del vento massima  Pendenza massima  Pneumatici ripieni in lattice 445	38 cm
Velocità del vento massima  Pendenza massima  Pneumatici ripieni in lattice  445	5°
Pendenza massima Pneumatici ripieni in lattice 445	5 - 5 km/h
Pneumatici ripieni in lattice 445	60 km/h
·	40 %
Raggio di starzata esterno	5 / 65-22.5
33	5.74 m
Motore Deutz, 55 kW, Perkins, 62.5 kW	Turbo (Stage 5 in EU) ; ', Turbo (Stage 3A in NRC)
	0 100 kg
Motore Deutz, 55 kW, Perkins, 62.5 kW	Turbo (Stage 5 in EU) ; , Turbo (Stage 3A in NRC)







