



RAGNO TSJ 34C	MODELLO	RAGNO TSJ 39IC
CM 182 X 28 \ 0,63 KG/CM2	CINGOLI IN GOMMA : BASE DI APPOGGIO \ PRESSIONE AL SUOLO	CM 204 X 28 \ 0,76 KG/CM2
2 KMH - 35%	VELOCITA' MAX DI SPOSTAMENTO - PENDENZA MAX. SUPERABILE	2 KMH - 35%
360° CONTINUI	ROTAZIONE BRACCIO	360° CONTINUI
ROTAZIONE NAVICELLA 80+80°	NAVICELLE AEREE INTERCAMBIABILI, DIMENSIONI MAX CM 240 X 90	ROTAZIONE NAVICELLA 80+80°
PORTATA UTILE KG. 200 \ 120	AREA LIMITATA IN FUNZIONE DEL CARICO E DELLA STABILIZZAZIONE	PORTATA UTILE KG. 200 \ 120
MM. 3.450 X 4.670	STABILIZZAZIONE A GEOMETRIA VARIABILE, CON INGOMBRO MINIMO DI	MM. 4.030 X 5.580
20 kW	MOTORE DIESEL	20 kW
220V-2,2KW	MOTORE ELETTRICO	220V-2,2KW + 380V-5KW
6.500 KG	PESO	7.800 KG
2.350 MM	ALTEZZA APPARECCHIO RIPIEGATO (SENZA NAVICELLA)	2.420 MM
7.500 MM	LUNGHEZZA	7.750 MM
1.500 MM	LARGHEZZA APPARECCHIO RIPIEGATO (SENZA NAVICELLA)	1.500 MM



La stabilizzazione è automatica, semplice e rapida, grazie alla discesa simultanea e all'articolazione sincronizzata dei piedi.

I trasferimenti sono veloci anche su forti pendenze.

La pressione specifica al suolo è ridotta, grazie all'ampia cingolatura in gomma.

La struttura è robusta e garantisce posizionamenti aerei stabili anche con navicelle di grandi dimensioni.

Disponibile anche su ruote e con funzionamento elettrico a batterie