

ITECO IG 10160

Specifications

Ruote anteriori sterzanti.
 Trasmissione idrostatica.
 Trazione a due ruote motrici con freno di stazionamento a disinnesto manuale.
 Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza.
 Differenziale idraulico autobloccante.
 Motore diesel raffreddato ad acqua.
 Batteria d'avviamento 12V 66Ah.
 Alternatore per batteria d'avviamento.
 Motore cc.
 Batterie trazione 24V 400Ah.
 Caricabatterie a disinserimento automatico HF 220 / 24V - 95 A.
 Discesa manuale d'emergenza.
 Comandi proporzionali.
 Diagnostica.
 Contaore.
 Sistema controllo batterie con protezione per bassa tensione.
 Spina stacca batteria.
 Estensione manuale della piattaforma 0,9 m.
 Valvola di blocco sui cilindri.
 Sensore d'inclinazione con blocco movimenti.
 Avvisatore acustico movimenti.
 Protezioni anticesoimento.
 Ruote artigliate extra grip 23x10,5 - 12".
 Scatola comandi asportabile.
 Alternatore per batteria trazione.
 Ringhiere ribaltabili.

Altezza di lavoro IG 10160 - 11,9 m.

Funzionamento sia con motore diesel che elettrico.

Pneumatici artigliati permettono di operare su terreni accidentati.

Assale oscillante sulle ruote anteriori per garantire una perfetta aderenza al suolo.

Portata _____ 465 kg
 Portata in estensione (m 0,9) _____ 265 kg
 Velocità di salita (vuoto) _____ CC-57"/D-28"
 Velocità di discesa (a carico) _____ CC-36"/D-36"
 Motore diesel _____ 14,6 kW
 Motore elettrico _____ 4 kW
 Batteria (avv. - traz.) _____ 12-24V
 Capacità batterie (avv. - traz.) _____ 66 - 400 Ah
 Peso batterie _____ 1x19 - 2x160 Kg
 Caricabatterie _____ 24V/95A
 Alternatore per batterie d'avviamento _____ 12V/13A
 Alternatore per batterie di trazione _____ 24V/35A
 Massima pressione idraulica _____ 270 bar
 Capacità serbatoio olio _____ 45 L.
 Velocità di traslazione (veloce) _____ CC 2,4/D 4 km/h
 Velocità di traslazione (lenta) _____ CC 1,2/D 2 km/h
 Velocità di traslazione (di sicurezza) _____ CC 0,9/D 0,6 km/h
 Pendenza superabile _____ 20%
 Raggio interno/esterno di sterzata _____ 2,5 / 4 m
 Tipo ruote e dimensioni _____ 23x10.5-12" / 590 x 260 mm
 Peso complessivo _____ 3.800 kg

Dimensions

