

# ITECO IT 12151

## Specifications

- \* Trazione elettrica sulle ruote anteriori
- \* Freni negativi di stazionamento elettromagnetici con disinnesto elettrico
- \* Sterzata a 90°
- \* Estensione manuale piattaforma 1.4 m
- \* Discesa manuale di emergenza
- \* Valvola di blocco sul cilindro
- \* Batterie trazione per utilizzi gravosi 24V - 200Ah / 250Ah (c5)
- \* Caricabatteria a disinserimento automatico
- \* Avvisatore acustico movimenti, claxon, contaore
- \* Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- \* Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- \* Ruote cushion antitraccia
- \* Protezioni anticesoiamento elettriche
- \* Protezioni antibaltamento
- \* Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- \* Ringhiere ribaltabili
- \* Sensore di sovraccarico
- \* Marcatura CE - EN 280
- \* Predisposizione cavo linea 220 V
- \* Girofaro
- \* Comandi proporzionali con diagnostica

Portata IT 8151 (comprese 3 persone)	kg	
Portata IT 10151 - IT 12151 (comprese 2 persone)	kg	300
Motori elettrici trazione	V/kW	-
Centralina idraulica	V/kW	48 / 5,0
Batterie trazione	V/Ah	48 / 320
Massa batterie	kg	2 x 236
Caricabatterie	V/A	48 / 40
Capacità serbatoio olio	l	40
Velocità di traslazione	km/h	0 -:- 4
Velocità di traslazione di sicurezza	km/h	0,7
Pendenza superabile	%	25
Raggio interno di sterzata	m	2,1
Raggio esterno di sterzata	m	4,1
Dimensioni ruote	mm	559x203x406
Tipo ruote		cushion 22x8x16
Inclinazione max. laterale/longitudinale	gradi	2 / 3
Peso complessivo	kg	4400

## Dimensions

