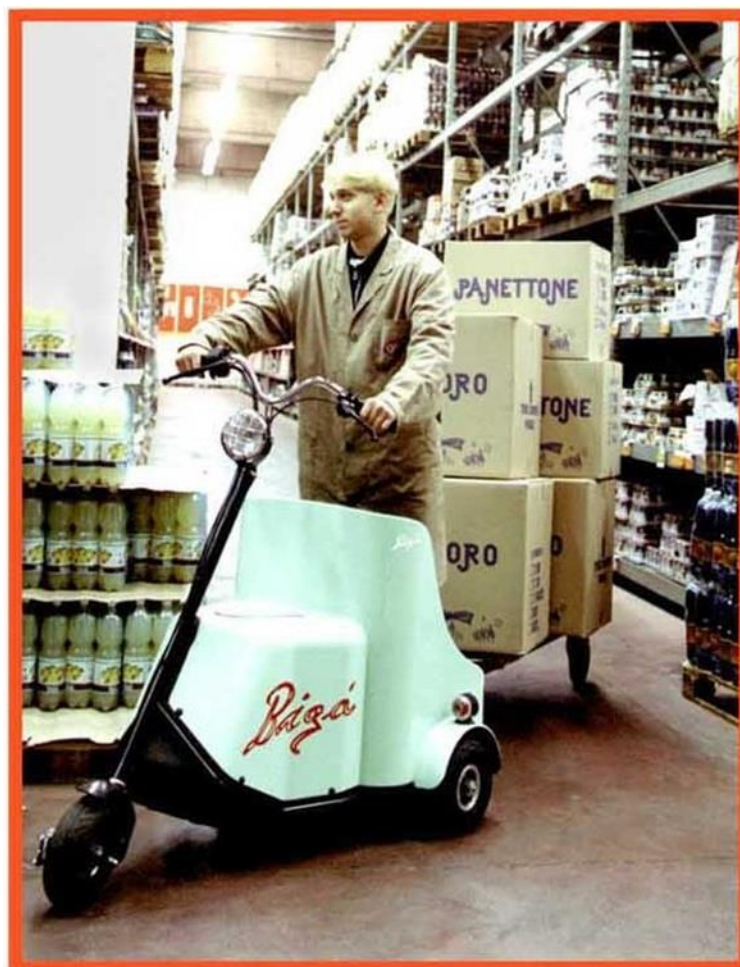


Trattorino elettrico

Bigà tipo "B" traino medio



Velocità 10 km/h traino 300 kg.

Trattorino Bigà tipo B – 10 Km/h. risolve due problemi, muoversi abbastanza velocemente e la possibilità allacciando velocemente un carrello di nostra produzione spostare vario materiale fino a 300 kg. nei vari settori della produzione. Velocità, maneggevolezza in spazi ridottissimi, gira su se stesso con il carrello in 200 cm. di raggio entra velocemente nei vari reparti. Quickly intervento e manutenzione di materiali voluminosi e pesanti (carrello cm. 120x80 portata kg. 300). Guadagno medio di tempo 40/60 minuti giornalieri. Mezzo di lavoro elettrico e silenzioso quindi ecologico, in regola con il marchio CE e normative 626. Costo d'acquisto limitato. Consumo ridicolo € 4,00 di energia elettrica per 1000 km. Autonomia 6/8 ore giornaliere



Bigà Italia
Ecology Green Company

PRODUZIONE INTERAMENTE ITALIANA

www.bigaitalia.it info@bigaitalia.it tel +3902161048 25010 San Zeno Naviglio Brescia I T

Bigà Italia srl

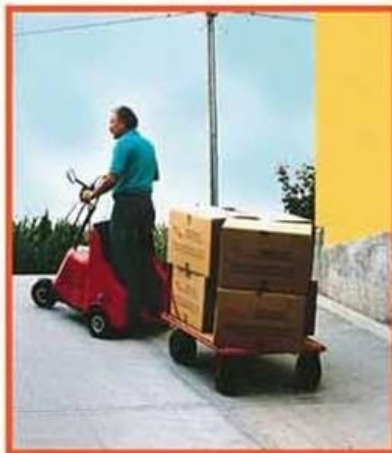
via G. Galilei trav. I° n° 12

25010 San Zeno Naviglio (BS)

tel. +39 030 2161048 fax +39 030 2168077

www.bigaitalia.it

info@bigaitalia.it



Caratteristiche tecniche

Fanale anteriore e luci di posizione posteriori

- Pulsante di sicurezza "uomo a bordo"
- Retromarcia inseribile con apposita leva
- Clacson, specchio retrovisore e indicatore stato di carica delle batterie
- Motoriduttore elettrico 24 volt a magneti 800 watt R.R. 10/1 800 W – rpm 330
- Controllo elettronico tecnologia Mosfet ad alta frequenza gestito da microprocessore per il recupero di energia in frenata
- N. 2 Batterie 12 volt - trazione - 102/157 Ah.
- Caricabatteria incorporato o esterno con controllo automatico dello stato di carica.
- Trazione a catena .
- Differenziale in alluminio con satelliti in acciaio trattato
- Semiassi con innesti a 6 cave
- Riduttore di tensione da 24 a 12 volt per impianto luci
- Impianto frenante: freno a disco anteriore, posteriore su differenziale, freno di stazionamento su leva sinistra, freno motore potenziato dalla taratura del controllo elettronico.
- Colori: bianco, rosso, verde, giallo, blu, nero, arancio (altri colori a richiesta).

