

Trattore elettrico Bigà APE 3t *100% made in Italy*



Trattore di piccole dimensioni, capacità di traino 3000 kg. Misure cm 140L cm 90P cm 200H. Gomme piene superelastiche plus diametro 30. Carica batterie esterno, gancio di traino lampeggiante compresi. **Motoriduttore da 1.100 W** 24 V con elettro freno **Controllo da 350 A**. Leva inserimento turbo per salite particolarmente impegnative. Autonomia 6/8 ore. **Quattro** Batterie gel da 140 A, con possibilità di montare 6 batterie per avere 420 A e un'autonomia maggiore.

Con il controllo da 350 A e con turbo inserito sale 1100 kg di massa al 15% di pendenza



SCHEMA TECNICA TRATTORE ELETTRICO Bigà APE 3 ton

Ingombri: Lunghezza mm 1400 Larghezza mm 900

Altezza mm 2000 Altezza minima da terra mm 54

Pesi: Kg. 372/442 più il conducente

Motoriduttore: motore a magneti permanenti 1100 W – rpm 120 24V

Con elettro freno disinseribile con apposita leva.

Controllo: centralina elettronica tecnologia Mosfet 24 W – 350 A.

Direzione di marcia: leva marcia avanti e retromarcia

Voltaggio e batterie: N. 4/6 batterie da 12V 140 A C20 ermetiche gel.

Caricabatterie esterno 36 V alim. 24V – 12 ampere – elettronico.

Freni: Anteriore a tamburo. Elettrofreno blocco di emergenza.

Freno motore potenziato con parametri centralina controllo.

Pneumatici: Coperture: 4.00-4 gomma piena super elastiche.

Velocità e Traino: max. 6/7 Km/h +/- 10% -traino 3.000 kg sul piano
traino 1100 Kg su pendenza 15% .

Struttura: Tubolare e lamiera Fe 37.

Verniciata: polvere epossidiche per esterni.

Dispositivi e Luci: segnalazione e illuminazione faro anteriore principale e luci posteriori. Cicalino R. Clacson – Lampeggiante E 24 xenon – Indicatore di carica – Pulsante emergenza stacca batterie – Leva inserimento Turbo per alte prestazioni. Possibilità di triplo pacco di batterie 420A.

Ricambi e strumenti: per la manutenzione e riparazione i ricambi originali e gli strumenti per la manutenzione e riparazione vengono forniti direttamente su ordinazione dalla Bigà Italia srl.

Valori fonometrici: valori max. $LpAm=77,6$ – LWA 85,6 – posto operatore Leq db (A) 77,6

Vibrational values: $avmax(i) = 0.47 \text{ m/s}^2$ (maximum value for the operator sitting in the driver seat).



Bigà Italia srl

via G. Galilei trav. I° n° 12

25010 San Zeno Naviglio (BS) Italia

Tel. +39 030.2161048 fax +39 030.2168077

info@bigaitalia.it

www.bigaitalia.it

www.bigaitalia.com



Bigà Italia

Ecology Green Company

PRODUZIONE INTERAMENTE ITALIANA

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