Pianale elettrico Bigà Pick-up

Piccolo pianale elettrico per il trasporto merce e per il Picking



a terra cm. 151x74 con piano di carico utile cm. 95x74, autonomia 5 ore in continuo, batterie piombo acido/gel fanale anteriore, luci posteriori, clacson, freno a tamburo anteriore, freno a disco posteriore, freno di stazionamento, chiave di accensione, di pulsante sicurezza uomo a bordo, indicatore stato di carica delle batterie, leva selezione marcia avanti, folle e retromarcia, innesto rapido carica batterie esterno, leva per stacco immediato batterie, delle gomme super elastiche.

Bigà Pick-up versioni:

Tipo 13/16 max. 5/6 km/h portata/600 kg, traino 800 kg. Portata 100 kg su pendenza15%.

Tipo 19 max. 6,5 km/h portata/traino 600 kg sul piano

Tipo 23 max. 8 km/h portata/traino 500 kg sul piano

Tipo 28 max. 10 km/h portata/traino 400 kg sul piano

Tipo 34 max. 12 km/h portata/traino 200 kg sul piano





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

SCHEDA TECNICA BIGA' PICK-UP

Ingombri:

Totale Lunghezza mm 1540 Larghezza mm. 740 Piano Lunghezza mm 940 Larghezza mm. 740

Pesi:

Totale incluse le batterie e sponde kg. 180/188

Set 3 sponde kg. 4

Batterie kg. 39/43 cad. x 2

Motoriduttore:

Motore a magneti permanenti R.R. 10/1 800 W - rpm 330 - 24 V.

Voltaggio e batterie:

N. 2 batterie da 12V 157/140 A piombo acido/ gel – collegamento in serie.

Caricabatterie esterno 24 v - 12 ampere - elettronico a microprocessore - Alimentazione 220 v.

Differenziale e trasmissione:

Differenziale, coppia max. di torsione 2 Kgm --2 Semiassi con innesto a bocciatura 6 cave.

Tipo 13: trasmissione a catena, Pignone 13 denti, Corona 45 denti, Rapporto 1/3,47

Tipo 16: trasmissione a catena, Pignone 16 denti, Corona 45 denti, Rapporto 1/,82

Tipo 19: trasmissione a catena, Pignone 19 denti, Corona 45 denti, Rapporto 1/2,37

Tipo 28: trasmissione a catena, Pignone 28 denti, Corona 45 denti, Rapporto 1/1,61

Tipo 34: trasmissione a catena, Pignone 34 denti, Corona 45 denti, Rapporto 1/1,33

Freni: Anteriore a tamburo, azionamento con mano destra

Posteriore a disco, azionamento con mano sinistra

Freno di stazionamento, azionamento su leva sinistra.

Frenatura aumentata dal rilascio dell'acceleratore (freno motore) potenziata nella taratura dei parametri della centralina.

Velocità e Portata o Traino oltre il conducente (prestazioni con il veicolo in perfetta efficienza su percorso pianeggiante):

Tipo 13/16 max 5/6 Km/h +/- 10% P/T 800 kg. sul piano P/T 100 Kg. su pendenza 15%

Tipo 19 max 6,5 Km/h +/- 10% P/T 600 kg. sul piano. Tipo 23 max 8 Km/h +/- 10% P/T 500 kg. sul piano

Tipo 28 max 8 Km/h +/- 10% P/T 400 kg. sul piano

Tipo 34 max 11 Km/h +/- 10% P/T 200 kg. sul piano

La portata massima viene considerata con il carico distribuito in maniera uniforme sul piano e il baricentro della merce non deve superare l'altezza di mm. 350

Pneumatici:

Coperture: 3.00-4 gomma superelastica

Struttura:

Tubolare e lamiera Fe 37 verniciata a polvere poliestere per esterni

Dispositivi di segnalazione e illuminazione:

Faro anteriore principale e luci posteriori – cicalino in retromarcia, clacson.

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

Valore vibrazioni: avmax(i) = 0.47 m/s² (valore massimo per operatore seduto al posto di guida).









Baige Italia
Ecology Green Company

PRODUZIONE INTERAMENTE ITALIANA
tel +3902161048 25010 San Zeno Naviglio Brescia IT









