

# 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, pulsante di 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 delle batterie, 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 pendenza 15%.

**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](http://www.bigaitalia.it) [info@bigaitalia.it](mailto:info@bigaitalia.it)**



**Bigà Italia**

**Ecology Green Company**

**PRODUZIONE INTERAMENTE ITALIANA**

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

**SCHEDA TECNICA BIGA' PICK-UP**

**Ingombri:**

Totale	Lunghezza mm 1540	Larghezza mm. 740	Altezza mm. 1130
Piano	Lunghezza mm 940	Larghezza mm. 740	Altezza da terra mm. 310

**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 1/1,82

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/s<sup>2</sup> (valore massimo per operatore seduto al posto di guida).

