



- 1 SOLLEVAMENTO
  - CARRELLI ELEVATORI
  - CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI



COD: CHA30E

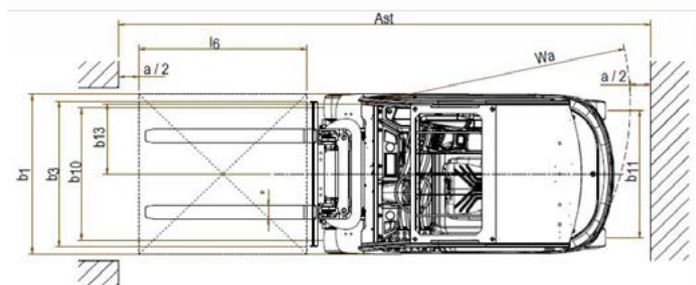
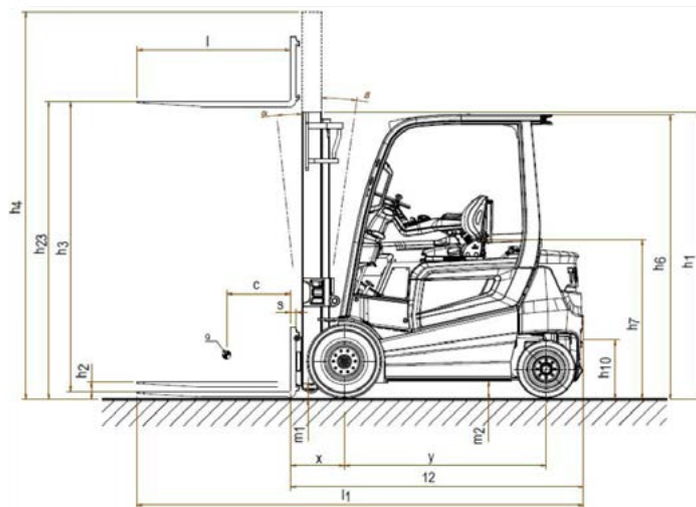
» P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • TRAIGO<sup>80</sup> - 9FBMK30T

» VANTAGGI

- » Progettato per **applicazioni intensive** e dotato di un **elevato livello di sicurezza**.
- » Equipaggiati di serie con il **sistema Toyota SAS** che aumenta la **stabilità laterale** del carrello, la **sincronizzazione dello sterzo** e il **controllo delle funzioni del montante**.
- » Idoneo sia per l'**uso interno al magazzino che all'esterno**, la configurazione a 4 ruote permette **maggiore stabilità** anche su pavimentazioni non planari.

| SPECIFICHE TECNICHE                            | UNITÀ | DATI                  |
|--|-------|-----------------------|
| Portata nominale                               | kg    | 3.000                 |
| Alimentazione                                  |       | elettrico             |
| Velocità a carico/vuoto                        | km/h  | 16/16   19/20         |
| Velocità di sollevamento con e senza carico    | m/s   | 0,34/0,52   0,40/0,55 |
| Raggio di sterzo                               | mm    | 2038                  |
| Massima pendenza superabile con e senza carico | %     | 19/29   23/29         |
| Tensione batteria                              | V/Ah  | 80/560                |
| Lunghezza totale (L <sub>1</sub> )             | mm    | 3.328                 |
| Larghezza totale (B <sub>1</sub> )             | mm    | 1195                  |
| Lunghezza forche std                           | mm    | 1.200                 |
| Peso   | kg    | 5.335                 |



\* Il peso del carrello per una serie di variabili è sempre da considerarsi indicativo.

|                                |                 | V                        | FV                  | FW                  | FSV                           | FSW                           |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Altezza sollevamento           | h <sub>23</sub> | 3005 3345 3745 4045 4545 | 3045 3345 3745 4045 | 3045 3345 3745 4045 | 4395 4745 5045 5545 6045 6545 | 4395 4745 5045 5545 6045 6545 |
| Sollevamento forche            | h <sub>3</sub>  | 2960 3300 3700 4000 4500 | 3000 3300 3700 4000 | 3000 3300 3700 4000 | 4350 4700 5000 5500 6000 6500 | 4350 4700 5000 5500 6000 6500 |
| Ingombro minimo                | h <sub>1</sub>  | 2215 2395 2585 2835 3085 | 2135 2255 2585 2835 | 2205 2355 2550 2755 | 2135 2235 2395 2585 2835 3085 | 2205 2305 2405 2505 2755 2955 |
| Ingombro massimo <sup>1)</sup> | h <sub>4</sub>  | 3695 4035 4435 4795 5295 | 3730 4030 4430 4730 | 3655 3955 4355 4655 | 4930 5320 5630 6130 6630 7130 | 5000 5350 5650 6150 6650 7150 |
| Ingombro massimo <sup>2)</sup> | h <sub>4</sub>  | 4260 4560 4960 5260 5760 | 4295 4595 4995 5295 | 4220 4520 4920 5220 | 5495 5885 6195 6695 7195 7695 | 5565 5915 6215 6715 7215 7715 |
| Alzata libera <sup>1)</sup>    | h <sub>2</sub>  | 125 125 125 125 125      | 1405 1525 1855 2105 | 1565 1715 1915 2115 | 1505 1605 1765 1955 2205 2455 | 1555 1655 1755 1905 2105 2305 |
| Alzata libera <sup>2)</sup>    | h <sub>2</sub>  | 125 125 125 125 125      | 885 1005 1335 1585  | 1030 1180 1380 1580 | 985 1085 1245 1435 1685 1935  | 1035 1135 1235 1385 1585 1785 |

