

CESAB

Caratteristiche tecniche

CESAB O110 – O110W

Carrelli commissionatori, 1.0 tonnellate



CESAB O110 – O110W

Caratteristiche tecniche

| CARATTERISTICHE | | | | |
|------------------|--|------------|--------------|------------------|
| 1.1 | Costruttore | | CESAB | CESAB |
| 1.2 | Modello | | O110 | O110W |
| 1.3 | Alimentazione | | Elettrico | Elettrico |
| 1.4 | Guida | | Uomo a bordo | Uomo a bordo |
| 1.5 | Portata | Q | kg | 1000 |
| 1.6 | Baricentro | c | mm | 600 |
| 1.8 | Distanza schiena/forche - asse ant. | x | mm | 158 |
| 1.9 | Interasse | y | mm | 1351 |
| 1300 | | | | |
| PESO | | | | |
| 2.1 | Peso del carrello, senza batteria | | kg | 1294 |
| 2.2 | Pressione con carico, su ruota trazione/bracci di supporto | | kg | 550/1149 |
| 2.3 | Pressione, a vuoto, su ruota trazione/bracci di supporto | | kg | 1113/365 |
| 1105/338 | | | | |
| RUOTE | | | | |
| 3.1 | Ruota trazione/pivottante/rulli forche | | | Poliuretano |
| 3.2 | Dimensione ruota anteriore | Ø x largh. | mm | 250 x 92 |
| 3.3 | Dimensione rullo posteriore | Ø x largh. | mm | 140 x 80 |
| 3.4 | Ruote aggiuntive | Ø x largh. | mm | - |
| 3.5 | Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate) | | | 1x/2 |
| 1x/2 | | | | |
| DIMENSIONI | | | | |
| 4.2 | Ingombro minimo | h_1 | mm | 1550 |
| 4.4 | Corsa di sollevamento | h_3 | mm | 1020 |
| | Altezza di sollevamento | h_{23} | mm | 1880 |
| 4.5 | Altezza massimo ingombro | h_4 | mm | 2570 |
| 4.8 | Altezza piede uomo | h_7 | mm | 180 |
| 4.11 | Sollevamento montantino ausiliario | h_9 | mm | 780 |
| 4.14 | Altezza piede uomo, elevato | h_{12} | mm | 1200 |
| 4.15 | Altezza, forche abbassate | h_{13} | mm | 80 |
| 4.19 | Lunghezza totale | l_1 | mm | 2840 |
| 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l_2 | mm | 1690 |
| 4.21 | Larghezza totale | b_1 | mm | 790 |
| 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l | mm | 62/115/1150 |
| 62/115/1150 | | | | |
| 4.25 | Scartamento esterno forche | b_5 | mm | 300-750 |
| 4.32 | Luce da terra, centro dell'interasse | m_2 | mm | 70 |
| 4.35 | Raggio di curvatura | W_a | mm | 1540 |
| 4.44 | Larghezza utile per l'accesso in cabina | l_{24} | mm | 490 |
| 490 | | | | |
| PRESTAZIONI | | | | |
| 5.1 | Velocità di trazione, con/senza carico ¹⁾ | | km/h | 7,0/12,0 |
| 5.2 | Velocità di sollevamento, con/senza carico | | m/s | 0,12/0,19 |
| 5.3 | Velocità di discesa, con/senza carico | | m/s | 0,33/0,36 |
| 5.8 | Max pendenza superabile, con/senza carico ¹⁾ | | % | 9/13 |
| 5.10 | Freno di servizio | | | Elettromagnetico |
| Elettromagnetico | | | | |
| MOTORE ELETTRICO | | | | |
| 6.1 | Potenza motore di trazione S2 60 min | | kW | 2,8 |
| 6.2 | Potenza motore di sollevamento S3 7% | | kW | 2,2 |
| 6.4 | Tensione batteria, capacità nominale K_5 | | V/Ah | 24/465, 620 |
| 6.5 | Peso batteria, min./max. | | kg | 475-530 |
| 6.6 | Consumo energetico secondo ciclo VDI ²⁾ | | kWh/h | 475-530 |
| 475-530 | | | | |
| ALTRI | | | | |
| 8.1 | Trasmissione | | | Powerdrive |
| 8.4 | Rumorosità all'orecchio del conducente in base a EN 12 053 | | dB(A) | 60 |
| 60 | | | | |

¹⁾ Misurata in base agli standard aziendali CESAB

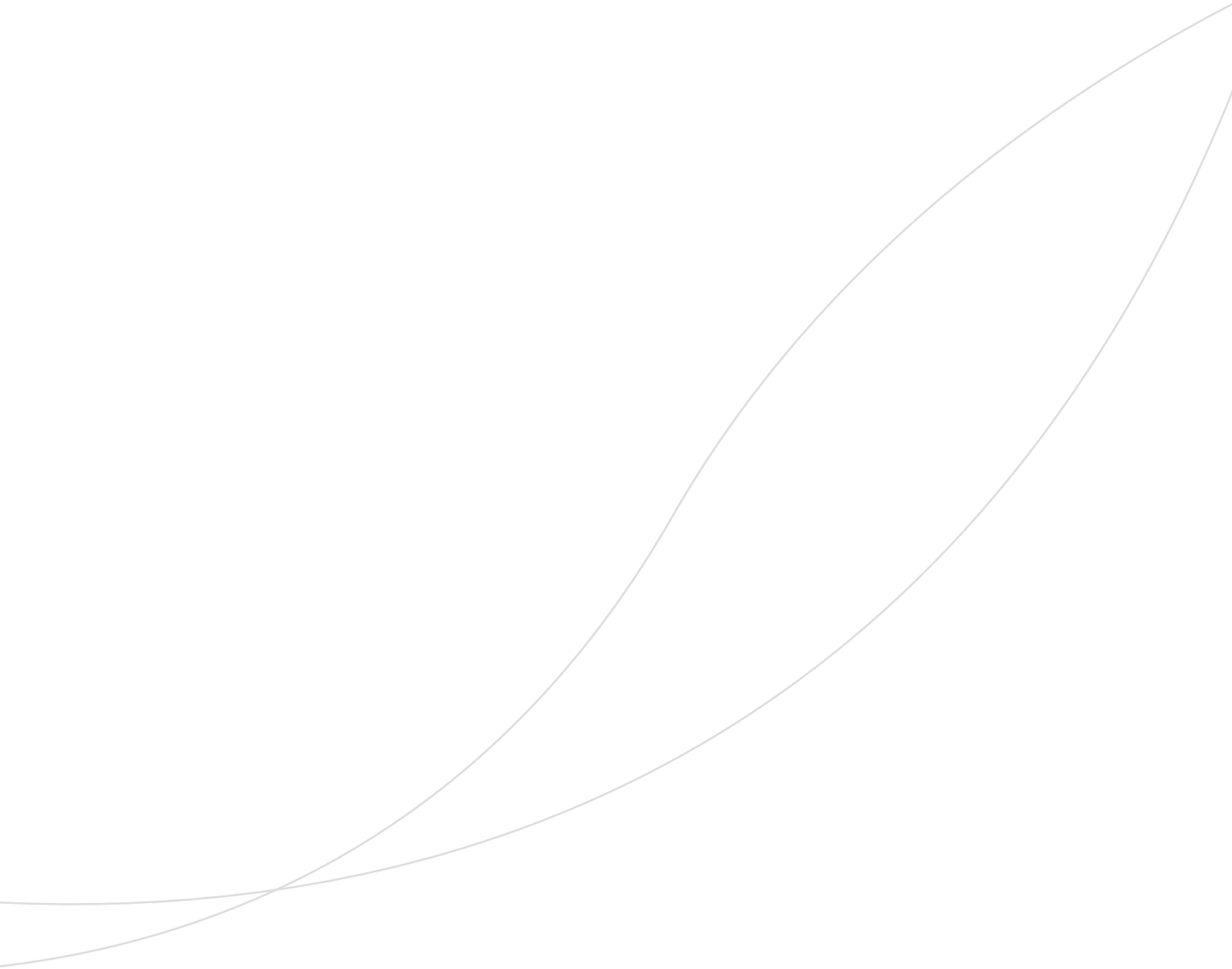
²⁾ Per maggiori informazioni contattate il vostro concessionario CESAB

^{*} Velocità di marcia in direzione delle forche: 6,0/10,5 km/h per tutti i modelli

Tutti i dati sono basati sulla configurazione indicata, altre configurazioni possono determinare altri valori

Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze d'uso.

I prodotti e le specifiche tecniche CESAB sono soggetti a modifiche senza preavviso



Le immagini possono mostrare attrezzature opzionali non comprese nel prezzo base del carrello.
I dati contenuti in questa scheda tecnica sono stati determinati in conformità a specifiche di prova standard.
Le prestazioni indicate possono variare in base alla configurazione e alle condizioni del carrello così come alle condizioni dell'ambiente di lavoro.

Le disponibilità e le specifiche tecniche dei carrelli sono determinate localmente e possono essere soggette a cambiamenti senza preavviso.
Per ulteriori dettagli vi preghiamo di consultare il vostro concessionario autorizzato CESAB. SPEC_O110(W)_IT_2020 / Ucan V02 - Copyright CESAB Material Handling Europe.