Scheda tecnica:

SE 1008





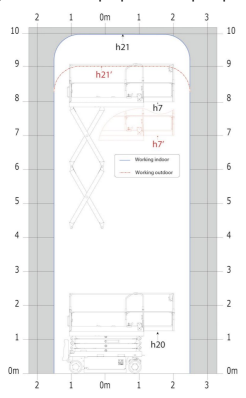


| | SE 10 | SE 1008 creato il 10 dicembre 2025 12:56 UTC | |
|--|---------|---|--|
| Capacità | | Metrico | |
| Altezza di lavoro | h21 | 9.99 m | |
| Altezza di lavoro massima (interno) | h21 | 9.99 m | |
| Altezza di lavoro massima (all'aperto) | h21' | 9 m | |
| Altezza massima piattaforma (interno) | h7 | 7.99 m | |
| Altezza massima della piattaforma (all'aperto) | h7' | 7 m | |
| Capacità della piattaforma | Q | 230 kg | |
| Portata massima sul ponte di estensione | | 115 kg | |
| Numero di persone (interno / esterno) | | 2/1 | |
| Peso e dimensioni | | 271 | |
| Peso della piattaforma* | | 2210 kg | |
| Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza) | lp / ep | 2.20 m x 0.79 m | |
| Dimensioni del cestello con estensione (lunghezza x larghezza) | ір / ер | 3.10 m x 0.79 m | |
| | h20 | 1.25 m | |
| Altezza pianale (accesso) | | | |
| Lunghezza totale | l1 | 2.42 m | |
| Larghezza | b1 | 0.82 m | |
| Altezza | h17 | 2.39 m | |
| Altezza (ripiegata) | h18 *** | 1.98 m | |
| Lunghezza dell'apertura del ponte | dp | 0.90 m | |
| Lunghezza complessiva con estensione della piattaforma | I15 | 3.31 m | |
| Raggio di sterzata esterno - cestello | Wa2 | 2.17 m | |
| Raggio di sterzata interno | | 0 m | |
| Luce libera dal suolo con barre stabilizzatrici abbassate | m6 | 0.02 m | |
| Altezza da terra con protezioni anti-buca ripiegate | m2 | 0.08 m | |
| Interasse | у | 1.75 m | |
| Performance | | | |
| Velocità di spostamento - chiuso | | 4.50 km/h | |
| Velocità di spostamento - sollevato | | 0.80 km/h | |
| Velocità di sollevamento / discesa | | 33 s / 32 s | |
| Pendenza superabile | | 25 % | |
| Inclinazione ammissibile (frontale / laterale) | | 3.50 ° / 1.50 ° | |
| Pneumatici | | | |
| Tipo di ruote | | Anello antitraccia | |
| Modelli di pneumatici | | 15 x 5 in / 381 x 125 mm | |
| Ruote motrici (anteriori / posteriori) | | 2 / 0 | |
| Ruote direttrici (anteriori / posteriori) | | 2 / 0 | |
| Frenatura su ruote (anteriori / posteriori) | | 2 / 0 | |
| Freno di servizio | | Elettrico | |
| Motore/batteria | | | |
| Tecnologia della batteria | | Semi-traction | |
| Potenza nominale motore elettrico | | 0.77 kW | |
| Batteria | | 24 V | |
| Numero batterie / Capacità batteria | | 4 / 185 Ah | |
| Potenza della batteria | | 4.44 kWh | |
| Carica batteria integrato (V) / Caricabatterie di bordo (A) | | 24 V / 30 A | |
| Varie | | 24 V / 30 M | |
| Pressione idraulica | | 250 bar | |
| | | | |
| Capacità del serbatoio idraulico | | 24 | |
| Livello di pressione sonora (sul cestello) (LpA) | | 66.60 dB | |
| Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia | | 0.50 m/s² | |
| Conformità agli standard | | D: W. F | |
| Questa macchina è conforme alle norme: | | Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine (revisione EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC secondo EN 12895 / 2015 +A1 / 2019 | |

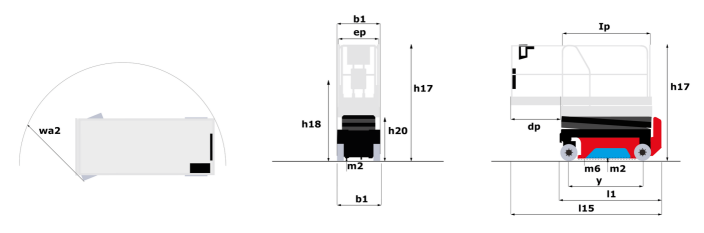
^{*}Varia in base alle opzioni e agli standard del paese in cui viene consegnata la macchina.
**** Con protezioni laterali conducente ripiegate

SE 1008 - Diagramma di carico

Diagramma di carico per piattaforme portapersone



SE 1008 - Disegno quotato



Allestimento

2 contenitori girevoli (idraulici/elettrici) Allarme sonoro e spia luminosa (inclinazione, sovraccarico, discesa) Avvisatore acustico nel pianale Battery - 24V - 185Ah - semi-traction Caricatore di bordo multitensione - 24V - 30A - Monofase Colour screen with integrated diagnostics Contatore Descent alarm Discesa manuale di emergenza Easy link Electrical front wheel brake Estensione del cestino scorrevole - 90 cm Folding rails with full height access gate Indicatore di carica delle batterie Interruttore di arresto di emergenza nel cestello e sulla torretta Management of working height according to working place (indoor/outdoor) Protezione antibuche ad attivazione automatica Side and rear forklift pockets Tecnologia CAN bus

Opzionale

Awiso audio sulla traduzione

Avviso sonoro su tutti i movimenti

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Easy Link - With access control keypad

Easy link with remote lock

Presa da 110 o 230V con interruttore differenziale

Safety kit - Harness + helmet

Working light (x1) on basket





Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes