

Scheda tecnica :

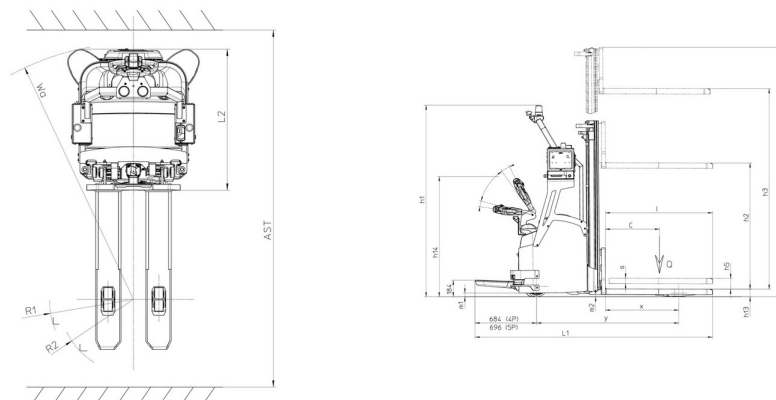
AMR ES 616



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Specifiche tecniche | | Metrico |
|---------------------|---|--------------------------|
| 1.1 | Costruttore | MANITOU |
| 1.2 | Nome modello | AMR ES616 |
| 1.3 | Tipo di alimentazione | Elettrico - Piombo |
| 1.4 | Tipo di operatore | Ambito di applicazione |
| 1.5 | Portata massima | 1600 kg |
| 1.6 | Baricentro del carico | 600 mm |
| 1.8 | Distanza del carico dal centro dell'assale anteriore alle forche - Posizione bassa / alta | 725 mm / 685 mm |
| 1.9 | Interasse | 1457 mm |
| Pneumatici | | |
| 3.1 | Tipo di ruote | Bandaggio in poliuretano |
| 3.5 | Numero ruote anteriori / di ruote posteriori | 2 / 4 |
| 3.5.2 | Numero di ruote motrici | 1 |
| 3.6 | Carreggiata centro ruote anteriori | 531 mm |
| 3.7 | Ruota posteriore | 380 mm |
| Dimensions | | |
| 4.19 | Lunghezza totale | 2178 mm |
| 4.20 | Lunghezza al piano forche | 1021 mm |
| 4.21 | Larghezza | 800 mm |
| 4.22 | Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche | 60 mm / 185 mm / 1150 mm |
| 4.24 | Larghezza della piastra portaforche | 700 mm |
| 4.32 | Altezza dal suolo al centro dell'interasse | 30 mm |
| 4.33 | Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale | 3003 mm |
| 4.35 | Raggio di sterzata | 2143 m |
| Performance | | |
| 5.1 | Velocità di spostamento (con carico / senza carico) | 6 km/h / 6 km/h |
| 5.2 | Velocità di sollevamento (con carico / senza carico) | 0.18 m/s / 0.30 m/s |
| 5.3 | Velocità discesa con carico / (senza carico) | 0.27 m/s / 0.22 m/s |
| 5.8 | Pendenza max. - con carico / senza carico | 7 % / 10 % |
| 5.10 | Freno di servizio | Elettromagnetico |
| Motore | | |
| 6.1 | Potenza del motore di traslazione (S2 60 min) | 1.50 kW |
| 6.2 | Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15% | 3 kW |
| 6.3 | Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C | DIN 43535-B |
| 6.4 | Batteria / Capacità batteria | 24 V / 270 Ah |
| 6.4.1 | Capacità max batteria | 375 A |
| 6.5 | Peso batteria (+/- 5%) | 255 kg |
| 6.5.1 | Peso max batteria | 305 kg |
| Varie | | |
| 8.1 | Tipo di unità motrice | Variatore |
| 8.4 | Livello di rumore all'orecchio del conducente secondo la norma DIN 12 053 | 70 dB |

AMR ES 616 - Disegno quotato



Caratteristiche dei montanti e capacità residue

| Duplex Visibilità Totale (FVD) | |
|----------------------------------|----|
| h1 - Altezza montante abbassato | mm |
| h3 - Altezza di sollevamento | mm |
| h4 - Altezza montante sollevato | mm |
| Capacità residua all'altezza max | kg |

| FVD 29 |
|--------|
| 1953 |

| FVD 34 |
|--------|
| 2203 |

| FVD 38 |
|--------|
| 2403 |

| FVD 43 |
|--------|
| 2653 |

| 4336 |
|------|

| 4790 |
|------|



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale

MANITU 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