

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Caratteristiche | 1Casa costruttrice | Sigla | | MORA |
| | 2Modello | Tipo | | M90CSE |
| | 3Portata | Q Carico nominale | kg | 9000 |
| | 4Baricentro | C distanza | mm | 700 |
| | 5Tipo motore | Elettrico-diesel-benzina-GPL | | Diesel |
| | 6Guida | A mano-a piede-in piedi-seduto | | Seduto |
| | 7Gomme | S-Superel. --P-Pneum. Ant/Post | | S/S |
| | 8Ruote (x=motrici) | Anteriori e posteriori | | 2x/2 |
| | 9Alzata | h3 Altezza | mm | 4000 |
| Dimensioni | 11 | h5 Alzata libera speciale | mm | - |
| | 12Piastra porta-forche | Secondo DIN 15173 A/B/no | | No |
| | 13Forche | Forche | mm | 200X70X1500 |
| | 14Inclinazione | in avanti/indietro | ° | 6/8° |
| | 15Dimens. di massima | L2 lunghezza incluso dorso forche | mm | 3360 |
| | 16 | B Larghezza | mm | 1700 |
| | 17 | h1 Altezza minimo ingombro | mm | 3300 |
| | 18 | h4 Altezza massimo ingombro | mm | 5300 |
| | 19 | h6 Altezza tettuccio | mm | 2830 |
| | 20 | h7 Altezza sedile | mm | 1730 |
| | 21Raggio di volta | Wa | mm | 3000 |
| | 22Distanza del carico | x Dal centro assale anteriore | mm | 640 |
| | 23Corridoio per cu. 90° | Ast3 | mm | 3200 |
| | 24Corridoio | Ast4 | mm | 5100 |
| | Prestazioni | 25Velocità | Traslazione con/senza carico | km/h |
| 26 | | Sollevamento con/senza carico | m/s | 0,24/0,26 |
| 27 | | Abbassamento con/senza carico | m/s | 0,4 |
| 28Sforzo di traino | | Con/senza carico | kg | 5600/4000 |
| 29 | | Max 5 min. per carrelli elettrici | kg | - |
| 30Pendenza superabile | | Con/senza carico | % | 22/27 |
| 31Pend. max. sup.le | | Con/senza carico max 5 1' carr. el. | % | - |
| Pesi | | 32Peso proprio | Batteria inclusa | kg |
| | 33Peso sugli assali | Senza carico ant./post. | kg | 5880/7300 |
| | 34 | Con carico ant./post. | kg | 20100/2080 |
| | 35 | Numero | | 2/2 |
| Telaio | 36Pneumatici | Dimensioni anteriori | " o mm | 355.50-20 |
| | 37 | Dimensioni posteriori | " o mm | 250-15 |
| | 38Passo | y | mm | 2300 |
| | 39Carreggiata | Centro ruote ant./post. | mm | 1375/1195 |
| | 40Alt. min. da terra | Con carico punto più basso | mm | 185 |
| | 41 | Con carico metà passo m2 | mm | 220 |
| | 42Freni | Di esercizio/stazionamento | | Pedale |
| Azionamento | 43 | Mecc/idraulico/elettrico/pneum. | | Idraulico |
| | 44 | Tipo | | Avviamento |
| | 45Batteria | Volt/Ampère ora | V/Ah | 12/143 |
| | 46 | Peso | kg | - |
| | 47 | Traslazione potenza | kW | - |
| | 48Motore elettrico | Sollevamento potenza | kW | - |
| | 49 | Idroguida potenza | kW | - |
| | 50 | Costruttore tipo | | Perkins 1104D-E44TA |
| | 51 | Potenza DIN 70020 | kW | 116 |
| | 52Motore endotermico | Numero di giri DIN 70020 | g/m | 2300 |
| | 53 | Tempi/cilindri/cilindrata | cc | 4/4/4400 |
| | 54 | Consumo carburante | l/h | - |
| | 55Frizione | Tipo | | - |
| | 56Cambio | Tipo | | 2 Pedali avanti/indietro |
| | 57 | Numero marce avanti/indietro | | - |
| 58Trasmissione | Sistema | | Idrostatica | |
| 59Pressione di lavoro | Per attrezzature | bar | 170 | |