

| | | | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Caratteristiche | 1 Casa costruttrice | Sigla | | MORA | MORA |
| | 2 Modello | Tipo | | M120 c.600 | M150 c.600 |
| | 3 Portata | Q Carico nominale | kg | 12000 | 15000 |
| | 4 Baricentro | C distanza | mm | 600 | 600 |
| | 5 Tipo motore | Elettrico-diesel-benzina-GPL | | Diesel | Diesel |
| | 6 Guida | A mano-a piede-in piedi-seduto | | Seduto | Seduto |
| | 7 Gomme | S-Superel. -P-Pneum. Ant/Post | | S/S | S/S |
| | 8 Ruote (x=motrici) | Anteriori e posteriori | | 4x/2 | 4x/2 |
| Dimensioni | 9 Alzata | h3 Altezza | mm | 4000 | 4000 |
| | 10 Montanti duplex | h2 Alzata libera normale | mm | - | - |
| | 11 | h5 Alzata libera speciale | mm | - | - |
| | 12 Piastra porta-forche | Secondo DIN 15173 A/B/no | | - | - |
| | 13 Forche | Forche | mm | 1200x200x90 | 1200x200x90 |
| | 14 Inclinazione | in avanti/indietro | ° | 9/12° | 9/12° |
| | 15 Dimens. di massima | L2 lunghezza incluso dorso forche | mm | 4870 | 4870 |
| | 16 | B Larghezza | mm | 2510 | 2510 |
| | 17 | h1 Altezza minimo ingombro | mm | 3760 | 3760 |
| | 18 | h4 Altezza massimo ingombro | mm | 5760 | 5760 |
| | 19 | h6 Altezza tettuccio | mm | 2800 | 2800 |
| | 20 | h7 Altezza sedile | mm | 1710 | 1710 |
| | 21 Raggio di volta | Wa | mm | 4700 | 4700 |
| | 22 Distanza del carico | x Dal centro assale anteriore | mm | 810 | 810 |
| | Prestazioni | 23 Corridoio per cu. 90° | Ast3 | mm | 4630 |
| 24 Corridoio | | Ast4 | mm | 6910 | 6910 |
| 25 Velocità | | Traslazione con/senza carico | km/h | 21/21 | 21/21 |
| 26 | | Sollevamento con/senza carico | m/s | 0,23 | 0,23 |
| 27 | | Abbassamento con/senza carico | m/s | 0,3 | 0,3 |
| 28 Sforzo di traino | | Con/senza carico | kg | 17200/16800 | 16350/16000 |
| 29 | | Max 5 min. per carrelli elettrici | kg | - | - |
| 30 Pendenza superabile | | Con/senza carico | % | 15/20 | 15/20 |
| Pesi | 31 Pend. max. sup.le | Con/senza carico max 5 1' carr. el. | % | - | - |
| | 32 Peso proprio | Batteria inclusa | kg | 17500 | 19500 |
| | 33 Peso sugli assali | Senza carico ant./post. | kg | 9800/7700 | 10400/9100 |
| | 34 | Con carico ant./post. | kg | 26930/2570 | 31800/2700 |
| Telaio | 35 | Numero | | 4/2 | 4/2 |
| | 36 Pneumatici | Dimensioni anteriori | " o mm | 12.00-20 | 12.00-20 |
| | 37 | Dimensioni posteriori | " o mm | 12.00-20 | 12.00-20 |
| | 38 Passo | y | mm | 3300 | 3300 |
| | 39 Carreggiata | Centro ruote ant./post. | mm | 1875/1913 | 1875/1913 |
| | 40 Alt. min. da terra | Con carico punto più basso | mm | 300 | 300 |
| | 41 | Con carico metà passo m2 | mm | 320 | 320 |
| Azionamento | 42 Freni | Di esercizio/stazionamento | | Pedale/a mano | Pedale/a mano |
| | 43 | Mecc/idraulico/elettrico/pneum. | | Pneumatico | Pneumatico |
| | 44 | Tipo | | Avviamento | Avviamento |
| | 45 Batteria | Volt/Ampère ora | V/Ah | 12/150 | 12/150 |
| | 46 | Peso | kg | - | - |
| | 47 | Traslazione potenza | kW | - | - |
| | 48 Motore elettrico | Sollevamento potenza | kW | - | - |
| | 49 | Idroguida potenza | kW | - | - |
| | 50 | Costruttore tipo | | Perkins 1106D-E66TA | Perkins 1106D-E66TA |
| | 51 | Potenza DIN 70020 | kW | 106 | 106 |
| | 52 Motore endotermico | Numero di giri DIN 70020 | g/m | 2200 | 2200 |
| | 53 | Tempi/cilindri/cilindrata | cc | 4/6/6600 | 4/6/6600 |
| | 54 | Consumo carburante | l/h | - | - |
| | 55 Frizione | Tipo | | - | - |
| | 56 Cambio | Tipo | | Power shift | Power shift |
| 57 | Numero marce avanti/indietro | | - | - | |
| 58 Trasmissione | Sistema | | Convertitore | Convertitore | |
| 59 Pressione di lavoro | Per attrezzature | bar | 160 | 160 | |