

Serie TPE carrello elettronico con piattaforma a pantografo

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 11/2011

| | | Icem | | Icem | | | |
|-----------------|------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | TPE 24 | | TPE 30 | | | |
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore | | | | | |
| | 1.2 | Modello | | | | | |
| | 1.3 | Alimentazione | elettrica | elettrica | elettrica | elettrica | |
| | 1.4 | Posizione operatore | da terra | da terra | da terra | da terra | |
| | 1.5 | Portata nominale | Q (t) | 2.4 | 2.4 | 3.0 | 3.0 |
| | 1.6 | Baricentro del carico | c (mm) | 1250 | 1500 | 1250 | 1500 |
| | 1.8 | Da tallone forche a metà asse posteriore | x (mm) | 1650 | 1900 | 1650 | 1900 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y (mm) | 2121 | 2371 | 2121 | 2371 |
| | Pesi | 2.1 | Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5) | kg | 1260 | 1350 | 1300 |
| 2.2 | | Peso con carico su asse ant./post. | kg | 1048/2612 | 1005/2745 | 1171/3129 | 1116/3274 |
| 2.3 | | Peso senza carico su asse ant./post. | kg | 595/665 | 600/750 | 605/695 | 610/780 |
| Ruote, Telaio | 3.1 | Gommatura | PU | PU | PU | PU | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | mm | Ø 250 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 250 |
| | 3.3 | Dimensione ruote posteriori | mm | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione) | | 1x/2 | 1x/2 | 1x/2 | 1x/2 |
| | 3.7 | Carreggiata posteriore | b ₁₁ (mm) | 1065 | 1065 | 1065 | 1065 |
| Dimensioni base | 4.4 | Corsa sollevamento | h ₃ (mm) | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| | 4.9 | Altezza timone posizione guida min/max | h ₁₄ (mm) | 735/1320 | 735/1320 | 735/1320 | 735/1320 |
| | 4.15 | Altezza piattaforma abbassata | h ₁₃ (mm) | 450 | 450 | 450 | 450 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l ₁ (mm) | 3180 | 3680 | 3180 | 3680 |
| | 4.20 | Lunghezza incluso tallone forche | l ₂ (mm) | 680 | 680 | 680 | 680 |
| | 4.21 | Larghezza totale | b ₁ (mm) | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| | 4.22 | Dimensioni piattaforma | s/e/l (mm) | 140/1200/2500 | 140/1200/3000 | 140/1200/2500 | 140/1200/3000 |
| | 4.32 | Luce libera a metà passo | m ₂ (mm) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Prestazioni | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa (mm) | 2350 | 2600 | 2350 | 2600 |
| | 4.37 | Lunghezza incluso forche fisse | l ₇ (mm) | 3180 | 3430 | 3180 | 3430 |
| | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 5.0/5.5 | 5.0/5.5 | 4.8/5.5 | 4.8/5.5 |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | m/s | 0.05/0.08 | 0.05/0.08 | 0.045/0.08 | 0.045/0.08 |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | m/s | 0.17/0.11 | 0.17/0.11 | 0.18/0.11 | 0.18/0.11 |
| Elettrico | 5.10 | Freno di esercizio | | elettronico | elettronico | elettronico | elettronico |
| | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min | kW | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 6.2 | Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10% | kW | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| | 6.4 | Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅ | V/Ah | 24/240 | 24/240 | 24/240 | 24/240 |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 210 | 210 | 210 | 210 |
| | 8.1 | Impianto elettronico | | AC | AC | AC | AC |
| | 8.4 | Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore | dB (A) | 70 | 70 | 70 | 70 |

Serie TPE carrello elettronico con piattaforma a pantografo

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 11/2011

