

HMT 4 DCV

CARRELLO ELEVATORE
SERIE 4 PER LAVORARE
DENTRO IL CONTAINER



HMT

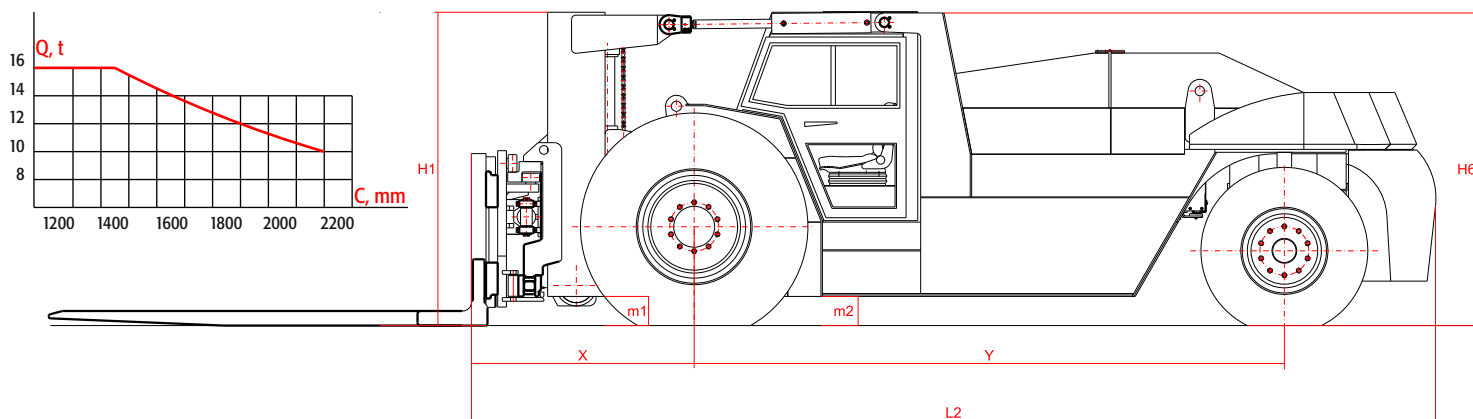
Carrelli elevatori HMT 160.09.135 con la capacità di carico DCV di 16 tonnellate sono i unici al mondo per lavorare nei contenitori standard da 20-40 ''.

Carrello elevatore HMT 160.09.135 DCV consente di spostare il carico a sinistra e a destra dell'asse longitudinale del contenitore e copre tutto lo spazio interno.



Dati tecnici

| | | | |
|------------------|------|--|------------------------|
| Basic Dimensions | 1.1 | Produttore | 17N Ltd. |
| | 1.2 | Tipo | HMT 160 DCV |
| | 1.3 | Combustibile elett., diesel, benzina, LPG | Diesel |
| | 1.4 | Posizione del pilota: | seduto |
| | 1.5 | Capacità di carico Q(t) | 16 |
| | 1.6 | Centro di carico C(mm) | 1350 |
| | 1.7 | Distanza dal Cc del' sse anteriore alla faccia della forcellaX(mm) | 1528 |
| | 1.8 | Base della ruota Y(mm) | 4050 |
| | 2.1 | Peso a vuoto kg | 23420 |
| | 2.2 | Peso assi carico, anteriore / posteriore kg | 33 080 / 2280 |
| | 2.3 | Peso asse senza carico, anteriore / posteriore kg | 11500 / 11920 |
| | 3.1 | Tipo di pneumatico: SE = Superelastico, L = Pneumatico | L / L |
| | 3.2 | Dimensioni pneumatici anteriori | 16.00 – 25 |
| | 3.3 | Dimensioni del pneumatico, posteriore | 12.00 – 20 |
| | 3.4 | Ruote, no. anteriore / posteriore (x = azionamento) | 2 x / 2 |
| | 3.5 | Track, Spw1 / Spw2 anteriore / posteriore mm | 1710 / 1614 |
| | 4.1 | Angoli di inclinazione albero, avanti (a) / indietro (b) degree | 5 / 10 |
| | 4.2 | Altezza albero - chiuso h1(mm) | 2150 |
| | 4.3 | Corsa libera h2(mm) | |
| | 4.4 | Sollevamento h3(mm) | 900 |
| | 4.5 | Altezza albero - esteso h4(mm) | 2150 |
| | 4.6 | Sollevamento gratuito completo, duplex / triplex h5(mm) | 900 |
| | 4.7 | Altezza della protezione h6(mm) | 2150 |
| | 4.8 | Altezza del sedile h7(mm) | 1160 |
| | 4.9 | Lunghezza alla faccia della forchetta L2(mm) | 6600 |
| | 4.10 | Larghezza complessiva B(mm) | 2150 |
| | 4.11 | Dimensione forcella (spessore / larghezza / lunghezza)s/e/l(mm) | 100x250x3000 |
| | 4.12 | Spostamento laterale (mm) | +/- 600 |
| | 4.13 | Spazio alla terra sotto albero caricato | 200 |
| | 4.14 | Centro di gioco del suolo della base della ruota m2(mm) | 200 |
| | 4.15 | Larghezza della navata, pallet 800x1200 / 1000x1200 mm | |
| | 4.16 | Raggio di rotazione Wa(mm) | 5900 |
| | 4.16 | Raggio di rotazione Wa(mm) | 5900 |
| | 5.1 | Velocità di viaggio, carico / scarico km/h | 23 / 25 |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento, carico / scarico m/s | 0.30 / 0.35 |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento m/s | 0.50 / 0.30 |
| | 5.4 | Barra di traino, carico / scarico kN | 150 |
| | 5.5 | Salita carico/scarico % | 23 / 25 |
| | 5.6 | Freno di servizio, tipo | hydraulic |
| | 5.7 | Freno di servizio, tipo | hydraulic |
| | 6.1 | Produttore / tipo del motore | Perkins 1106D-E66TA |
| | 6.2 | Uscita motore a ISO 1585 kW | 145 |
| | 6.3 | Rotazione nominale 1/min | 2200 |
| | 6.4 | Cilindri /cilindrata /cm3 | .6 / 6600 |
| | 7.1 | Capacità del serbatoio | 220 |
| | 7.2 | Produttore / tipo di trasmissione | DANA/ torque convertor |
| | 7.3 | Accoppiamento | 3 / 3 |
| | 7.4 | Pressione di lavoro per gli attrezzi bar | 180 |



Trucks conform to
the EU Safety Requirements

Dolomiti Srl
www.dolomitengmbh.eu
e-mail:office@dolomitengmbh.eu
Tel:377 4049405