



## ELEVATORI IDRAULICI TRIPLEX

*Elevadores hidráulicos triplex*

# CM 16TBCH



### Elevatore per trattore di media potenza. Dotato di eccezionale visibilità.

- Cuscinetti radiali a rulli cilindrici
- Quattro catene di sollevamento "Fleyer"
- Profili in acciaio ad "U" ed "H" laminati a caldo
- Due cilindri laterali di sollevamento a doppio effetto
- Attacco a tre punti cat. 2
- Distributore idraulico a 4 leve
- Traslatore laterale a scorrimento su boccole autolubrificanti
- Forche pieghevoli e regolabili
- Cilindro di brandeggio con snodo regolabile
- Tubi di collegamento al trattore

### Elevador para tractores de mediana potencia. Dotado de una excelente visibilidad.

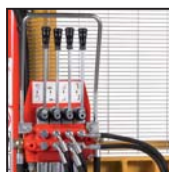
- Rodamientos de rodillos cilíndricos
- Cuatro cadenas de elevación "Fleyer"
- Perfiles de acero en "U" y en "H" laminados en caliente
- Dos cilindros laterales de elevación de doble efecto
- Enganche de tres puntos cat. 2
- Distribuidor hidráulico de 4 palancas
- Desplazamiento lateral deslizante sobre casquillos autolubricantes
- Horquillas plegables y ajustables
- Cilindro tercer punto con articulación ajustable
- Mangueras de enganche al tractor



**Cuscinetti radiali a rulli cilindrici**  
*Rodamientos de rodillos cilíndricos*



**Catene di sollevamento tipo "Fleyer"**  
*Cadenas de elevación tipo "Fleyer"*



**Distributore 4 leve**  
*Distribuidor de 4 palancas*



**Forche pieghevoli e regolabili**  
*Horquillas plegables y ajustables*



**Traslatore laterale**  
*Desplazamiento lateral*



**Profili in acciaio laminati a caldo**  
*Perfiles de acero laminados en caliente*

### CM 16TBCH

MODELLO <i>Modelo</i>	PORTATA <i>Carga</i> Kg	ALTEZZA SOLLEVAMENTO <i>Altura de elevación</i> mm	INGOMBRO <i>Dimensiones</i> mm	PESO <i>Peso</i> Kg
<b>16 TBCH 2500</b>	1600	2500	1560	438
<b>16 TBCH 3000</b>	1600	3000	1730	470
<b>16 TBCH 3200</b>	1600	3200	1790	480
<b>16 TBCH 3600</b>	1600	3600	1930	520
<b>16 TBCH 4000</b>	1600	4000	2130	550
<b>16 TBCH 4500</b>	1600	4500	2300	600
<b>16 TBCH 5200</b>	1600	5200	2530	680