



ELEVATORI IDRAULICI QUADRUPLEX

Elevadores hidráulicos cuadruplex

CM 20QH



QUADRUPLEX

**Elevatore idraulico per trattori di media e elevata potenza.
Minimo ingombro che consente applicazione su sollevatore anteriore.**

- Cuscinetti radiali a rulli cilindrici
- Quattro catene di sollevamento "Fleyer"
- Profili in acciaio ad "H" laminati a caldo
- Due cilindri laterali di sollevamento a doppio effetto
- Attacco a 3 punti cat. 2/3
- Distributore idraulico a 4 leve
- Traslatore laterale tipo FEM a scorrimento su pattini in bronzo
- Tubi con avvolgitore
- Forche industriali tipo FEM
- Cilindro di brandeggio con snodo regolabile
- Tubi di collegamento al trattore

Elevador hidráulico para tractores de mediana y alta potencia. Mínimas dimensiones que permiten la aplicación al elevador delantero.

- Rodamientos de rodillos cilíndricos
- Cuatro cadenas de elevación "Fleyer"
- Perfiles de acero en "H" laminados en caliente
- Dos cilindros laterales de elevación de doble efecto
- Enganche de tres puntos cat. 2/3
- Distribuidor hidráulico de 4 palancas
- Desplazamiento lateral tipo FEM deslizante sobre patines de bronce
- Mangueras con bobinador
- Horquillas industriales tipo FEM
- 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 FEM
Horquillas FEM



Traslatore laterale FEM
Desplazamiento lateral FEM



Pattini traslatore laterale FEM
Patines desplazamiento lateral FEM



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

CM 20QH

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
20 QH 2700	2000	2700	1450	700
20 QH 3200	2000	3200	1550	750
20 QH 3600	2000	3600	1650	780
20 QH 4000	2000	4000	1750	820
20 QH 4500	2000	4500	1875	870
20 QH 5200	2000	5200	2050	960
20 QH 6000	2000	6000	2250	1160