

ELEVATORE TRIPLEX CM 16TC

Elevatore idraulico indicato per trattori di media potenza, permette di raggiungere le massime altezze con il minimo ingombro; costruito con profili in acciaio ad "U" laminati a caldo in qualità ST 52.3, cuscinetti a rullini, una catena tipo FLEYER e un cilindro centrale di sollevamento a doppio sfilo.



DATI TECNICI



Cuscinetti radiali a rulli cilindrici.



Catena di sollevamento tipo Fleyer.



Profili in acciaio laminati a caldo.



Distributore 4 leve.



Traslatore laterale.



Forche pieghevoli e regolabili.

| TRIPLEX | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MODELLI MODELS | C mm | H mm | P Kg | B mm | A mm | L mm | T mm | E mm | D mm | Q Kg |
| 16 TC 2500 | 2500 | 1480 | 350 | 1100 | 1950 | 700 | 250 | 490-720 | 500 | 1600 |
| 16 TC 3000 | 3000 | 1730 | 395 | 1350 | 2450 | 700 | 250 | 490-720 | 500 | 1600 |
| 16 TC 3200 | 3200 | 1790 | 410 | 1350 | 2450 | 700 | 250 | 490-720 | 500 | 1600 |
| 16 TC 3600 | 3600 | 1930 | 450 | 1350 | 2450 | 700 | 250 | 490-720 | 500 | 1600 |

LEGENDA:

C Altezza di sollevamento
Max ground clearance

H Ingombro Max
Maximum dimensions

P Peso
Weight - Poids

B Apertura minima
Minimum opening

A Apertura Max
Maximum opening

L Larghezza elevatore
Width of forklift

T Luce piano terra
Ground clearance

E Larghezza forche
Forks width

D Baricentro del carico
Barycentre of the load

Q Portata Max
Maximum load

