

# ELEVATORE DUPLEX CM 16DC

Elevatore idraulico indicato per trattori di media potenza; 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 di sollevamento a doppio effetto.



## 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.

DUPLEX										
MODELLI MODELS	C mm	H mm	P Kg	B mm	A mm	L mm	T mm	E mm	D mm	Q Kg
16 DC 1600	1600	1580	328	1100	1950	700	300	490+720	500	1600
16 DC 2000	2000	1780	344	1350	2450	700	300	490+720	500	1600
16 DC 2500	2500	2050	370	1350	2450	700	300	490+720	500	1600
16 DC 3000	3000	2300	384	1350	2450	700	300	490+720	500	1600
16 DC 3200	3200	2400	392	1350	2450	700	300	490+720	500	1600
16 DC 3600	3600	2600	410	1350	2450	700	300	490+720	500	1600
16 DC 4000	4000	2800	430	1350	2450	700	300	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*

