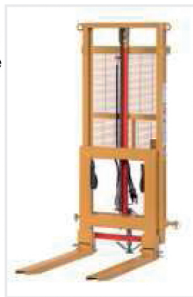


ELEVATORE DUPLEX CM 5DLS

Elevatore idraulico indicato per piccoli trattori in quanto la sua leggerezza consente l'utilizzo del massimo carico; costruito con profili in acciaio ad "U", cuscinetti a rullini, una catena e un cilindro centrale di sollevamento a doppio effetto.



DATI TECNICI



Carrello con cuscinetti radiali a rulli cilindrici.



Catena di sollevamento tipo "Fleyer".



Profili in acciaio piegato.

DUPLEX

| MODELLI MODELS | C mm | H mm | P Kg | B mm | A mm | L mm | T mm | E mm | D mm | Q Kg |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 DLS 1600 | 1600 | 1400 | 124 | - | - | 600 | 200 | 620 | 400 | 500 |
| 5 DLS 2000 | 2000 | 1600 | 140 | - | - | 600 | 200 | 620 | 400 | 500 |
| 5 DLS 2500 | 2500 | 1850 | 162 | - | - | 600 | 200 | 620 | 400 | 500 |

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

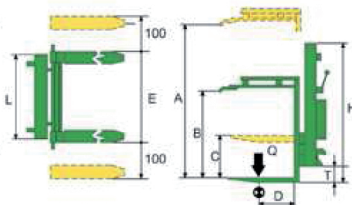
L Larghezza elevatore
Width of forklift

T Luce piano terra
Ground clearance

E Larghezza forche
Forks width

D Baricentro del carico
Barycentre of the load

Q Portata Max
Maximum load



Scarica la scheda in formato [PDF](#).