

# Heavy Duty

## Carrello sollevabobine a pompa idraulica 400Kg

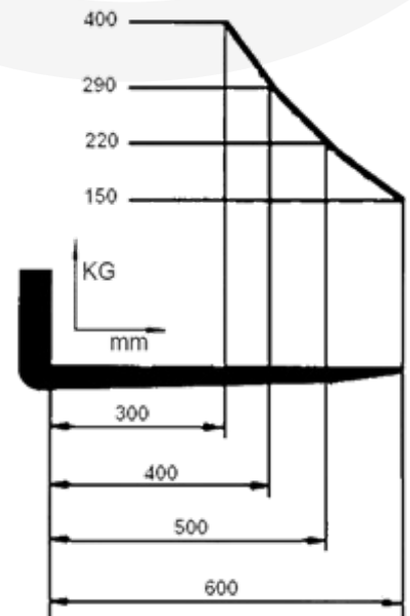


Elevatore manuale compatto e maneggevole dotato di sollevamento con pompa idraulica a pedale (o elettroidraulica) e ruote in poliuretano di grande diametro per una elevata scorrevolezza (due fisse e due sterzanti complete di freno). Asportando il piano di carico il carrello si può utilizzare come elevatore a forche. Il pedale di sollevamento si può posizionare in verticale per ridurre l'ingombro e la discesa è controllata da una valvola con volantino.

Nella versione con sollevamento elettrico la batteria da 12 V.-80 Ah. senza manutenzione, abbinata al robusto motore ed all'elettronica di controllo con protezione da sovraccarico garantisce un funzionamento sicuro ed affidabile. Il caricabatteria è integrato. La velocità di discesa è controllata tramite leva proporzionale (opzionale).

### DATI TECNICI

<b>Versioni disponibili</b>	Sollevamento manuale (a pedale) Sollevamento elettrico
<b>Modalità di spinta</b>	manuale
<b>Portata</b>	400 Kg
<b>Altezza di sollevamento</b>	1500mm
<b>Dimensioni</b>	mm 1100 x 600 x 1725 h
<b>Peso proprio</b>	90 Kg (manuale) - 127 Kg (elettrico)
<b>Lunghezza forche</b>	650 mm
<b>Larghezza forche</b>	550 mm
<b>Altezza gambe</b>	80 mm
<b>Diametro ruote posteriori</b>	125 mm (sterzanti, con freno di stazionamento)
<b>Diametro ruote anteriori</b>	75 mm
<b>Accessori disponibili</b>	- Vassoio a V parallelo alle forche - Vassoio a V perpendicolare alle forche



portata in relazione al baricentro

