

Heavy Duty

Carrello sollevabobine a pompa idraulica 400Kg

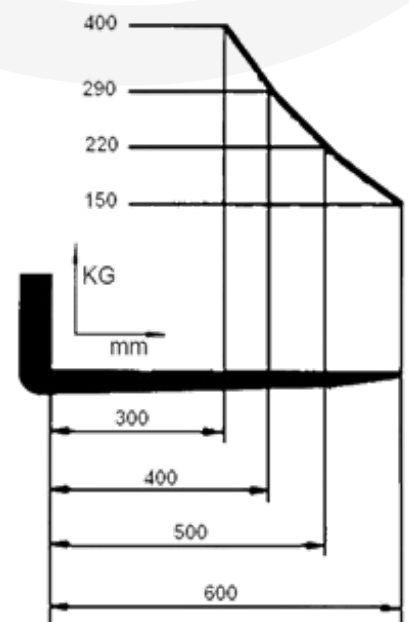


Elevatore manuale compatto e maneggevole dotato di sollevamento con pompa idraulica a pedale (o elettroidraulica) e ruote in poliuretano di grande diametro per una elevata scorrevolezza (due fisse e due sterzanti complete di freno). Asportando il piano di carico il carrello si può utilizzare come elevatore 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

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



portata in relazione al baricentro

