

TKG-VH FORCHE PER GRU CON BILANCIAMENTO MANUALE

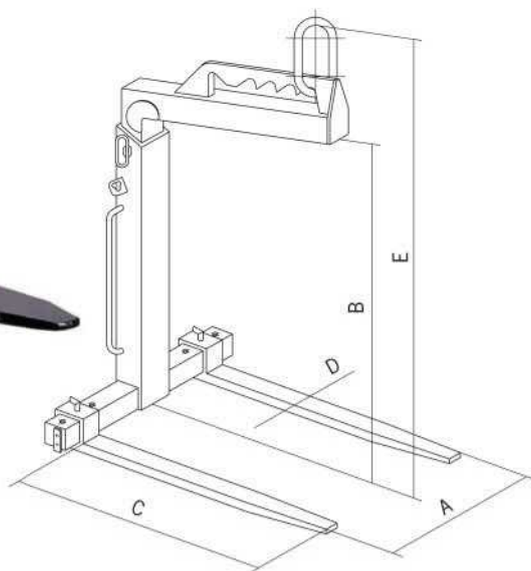


Forche per gru - MANUALI

con larghezza forche regolabile, altezza regolabile e bilanciamento manuale.

Le forche TKG-VH sono dotate di un sistema di bilanciamento manuale, ottenuto spostando manualmente l'anello di sospensione all'interno delle tacche.

- Tutte le forche per gru sono conformi alle Normative Europee di riferimento
- Fattore di sicurezza 4 : 1
- Senza necessità di particolare manutenzione.
- Colore di elevata visibilità.
- Per il trasporto di anelli o coils si possono unire semplicemente le forche.
- Forche di semplice regolazione per adattarsi a diverse dimensioni di pallet
- Fornita con catene per assicurare il carico.



Modello	WLL kg	Regolazione forche (A) mm	Altezza utile (B) mm	Lunghezza forche (C) mm	Larghezza forche (D) mm	Altezza totale (E) mm	Peso kg
TKG 1,0 vh	0 - 1000	350 - 900	1100 - 1600	1000	100 x 30	1390 - 1890	130
TKG 1,5 vh	0 - 1500	350 - 900	1300 - 2000	1000	100 x 40	1600 - 2300	148
TKG 2,0 vh	0 - 2000	400 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 40	1640 - 2340	200
TKG 3,0 vh	0 - 3000	450 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 50	1670 - 2370	250
TKG 5,0 vh	0 - 5000	500 - 1000	1300 - 2000	1000	150 x 60	1700 - 2400	370

TKG-VHS FORCHE PER GRU CON BILANCIAMENTO AUTOMATICO

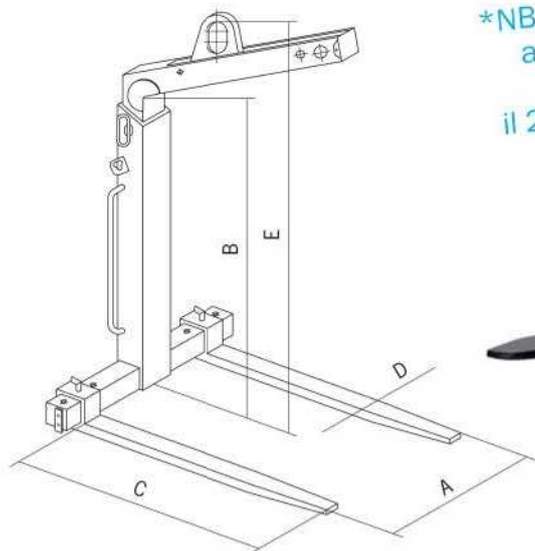
Forche per gru - AUTOMATICHE

con larghezza forche regolabile, altezza regolabile e bilanciamento automatico.

Le forche TKG-VHS sono dotate di forche aggiustabili, altezza regolabile e sistema di bilanciamento automatico. Le forche con bilanciamento automatico tendono a sollevare le punte delle forche quando vengono trasportate. Questo fa sì che il carico non possa cadere accidentalmente.

L'anello di sospensione si muove verso l'alto o il basso in funzione del carico. Il bilanciamento automatico avviene tramite un ammortizzatore a gas che viene attivato quando le forche vengono caricate. Il fatto che il carico è sempre baricentrico assicura un trasporto sicuro e semplice.

- Tutte le forche per gru sono conformi alle Normative Europee di riferimento.
- Fattore di sicurezza 4 : 1
- Senza necessità di particolare manutenzione.
- Colore di elevata visibilità.
- Per il trasporto di anelli o coils si possono unire semplicemente le forche.
- Forche di semplice regolazione per adattarsi a diverse dimensioni di pallet.
- Fornita con catene per assicurare il carico.



**NB: Il sistema di bilanciamento automatico per funzionare richiede minimo il 20% della portata nominale.*



Modello	WLL* kg	Regolazione forche (A) mm	Altezza utile (B) mm	Lunghezza forche (C) mm	Larghezza forche (D) mm	Altezza totale (E) mm	Peso kg
TKG 1,0 vhs	*200 - 1000	350 - 900	1100 - 1600	1000	100 x 30	1420 - 1920	140
TKG 1,5 vhs	*300 - 1500	350 - 900	1300 - 2000	1000	100 x 40	1650 - 2350	158
TKG 2,0 vhs	*400 - 2000	400 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 40	1655 - 2355	220
TKG 3,0 vhs	*600 - 3000	450 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 50	1720 - 2420	280
TKG 5,0 vhs	*1000 - 5000	500 - 1000	1300 - 2000	1000	150 x 60	1710 - 2410	380