

La forca per pallet telescopica KM 401T con baricentro caricato a molla è basata sulla versione KM 401, ma in più offre la possibilità di raggiungere un'altezza fino a 2.500 mm.

- ▷ **Efficiente movimentazione** di carichi con peso eccedente (ad es. materiale per isolamento), grazie all'altezza regolabile fino a 2.500 mm e la semplice regolazione, effettuata mediante la guida di scorrimento in acciaio inossidabile e plastica presente nella parte superiore.
- ▷ **Altezza versatile** da 1.200 mm a 2.500 mm regolabile in passaggi usando un perno di blocco.
- ▷ **Larghezza versatile** dei denti, da 475 mm a un massimo di 835 mm, regolabile utilizzando un mandrino in acciaio inossidabile in grado di girare senza interruzioni.
- ▷ **Facile da usare**, grazie alle dimensioni della forca per pallet. Poichè nessun componente della forca per pallet è più largo di un pallet standard, è possibile caricare una seconda fila. Poichè nessun componente della forca per pallet è più largo dei denti, i carichi in prossimità delle pareti possono essere movimentati senza problemi.



Forca per pallet telescopica KM 401T

Tipo	Capacità di carico (kg)	Altezza N (min./max.) (mm)	Lunghezza denti (mm)	Distanza denti (min./max.) (mm)	Dimensioni denti (larghezza x altezza) (mm)	Baricentro (mm)	Peso* (kg)
KM 401T-2000-500	2.000	1.200 - 2.500	980	495 - 835	100 x 35	500	165
KM 401T-2500-500	2.500	1.200 - 2.500	980	475 - 815	90 x 40	500	230
KM 401T-2000-600	2.000	1.200 - 2.500	1.150	475 - 815	90 x 40	600	225
KM 401T-2500-600	2.500	1.200 - 2.500	1.150	485 - 825	100 x 45	600	250

Il set è composto da: forca per pallet telescopica, catena di protezione KM 460 01, 2 elementi catena per l'attacco

* peso senza rotatore e catena di protezione

Nota bene: per il sollevamento di materiale sfuso, è obbligatorio l'uso di una griglia o rete di protezione (EN 13155). Funzioni di compensazione automatica del baricentro con un peso da 250 a 500 kg circa.

Accessori

Tipo	Descrizione
KM 04 S	rotatore ad albero KINSHOFER - capacità di carico fino a 4.500 kg
KM 460 03 (KM 04 S)	collegamento dell'attacco rigido con perno per rotatore KM 04 S

Disegni tecnici

