

La forca per pallet telescopica KM 401HT con baricentro a compensazione idraulica è basata sulla versione KM 401H, ma in più offre la possibilità di raggiungere un'altezza fino a 2.500 mm e un uso più agevole rispetto alle versioni meccaniche.

- ▷ **Efficiente movimentazione** di carichi con peso eccedente (ad es. materiale per isolamento), grazie all'altezza regolabile fino a 2.500 mm e al cambio idraulico.
- ▷ **Posizionamento** dei carichi senza problemi, in combinazione con un rotatore KINSHOFER, a rotazione continua e capacità di avvio e frenata precisi
- ▷ **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 401HT

Tipo	Capacità di carico (kg)	Altezza N (mm)	Lunghezza denti (mm)	Distanza denti (min./max.) (mm)	Dimensioni denti (larghezza x altezza) (mm)	Baricentro (mm)	Peso* (kg)
KM 401 HT-2000-500	2.000	1.200 - 2.500	980	495 - 835	100 x 35	500	190
KM 401 HT-2500-500	2.500	1.200 - 2.500	980	475 - 815	90 x 40	500	250
KM 401 HT-2000-600	2.000	1.200 - 2.500	1.150	475 - 815	90 x 40	600	250
KM 401 HT-2500-600	2.500	1.200 - 2.500	1.150	485 - 825	100 x 45	600	270

Il set è composto da: forca per pallet telescopica, catena di protezione KM 460 01

* 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)

Accessori

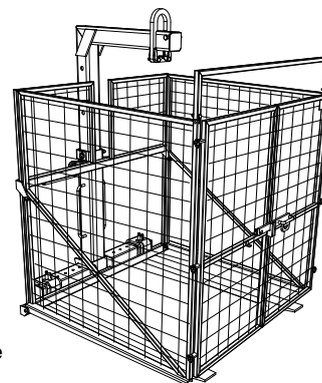
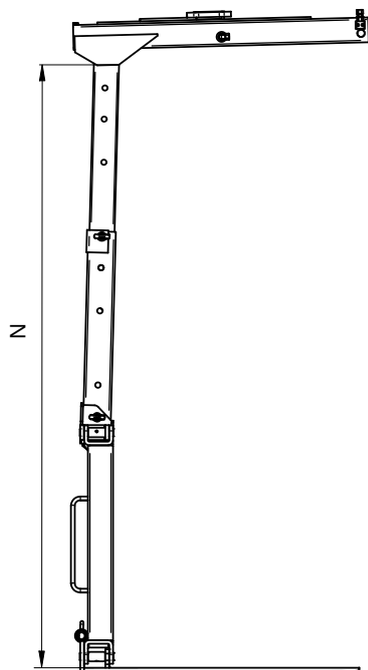
Tipo	Descrizione
KM 04 F	rotatore KINSHOFER consigliato per KM 401 HT
KM 04 S	rotatore ad albero KINSHOFER - capacità di carico fino a 4.500 kg
KM 505	sistema di scambio rapido per rotatori ad albero
KM 502 (4.500)	collegamento di riduzione tra rotatore e pinza
KM 460 (1.100x1.100)	griglia di protezione per carichi fino a 2.000 kg - dimensioni: 1.100x1.100x1.500 mm
KM 460 (1.300x1.300)	griglia di protezione per carichi fino a 2.000 kg - dimensioni: 1.300x1.300x1.500 mm

Requisiti dell'autogru

Pressione di esercizio in relazione al flusso dell'olio:

max. 20 MPa (200 bar) a 20 - max. 40 l/min **Attenzione alla pressione!**

Disegni tecnici



Griglia di protezione KM 460

La griglia di protezione viene utilizzata per mettere in sicurezza i carichi sfusi movimentati con le forche per pallet KM 415 e KM 414, come ad esempio nel caso di pacchi di mattoni e materiali edili sfusi. Quando si movimentano materiali sfusi, è obbligatorio l'uso di una griglia o rete di protezione (EN 13155). La capacità massima è di 2.000 kg. La griglia di protezione può essere montata in pochi minuti e, pertanto, si adatta senza alcun problema a qualsiasi cantiere.