

L'efficiente forca per pallet idraulica KM 401H con baricentro a compensazione idraulica può essere facilmente adattata a diversi carichi, con profondità di immersione e distanza tra denti regolabili, in modo da garantire un uso più agevole.

- ▷ **Efficiente movimentazione** di tanti tipi di carichi diversi, come pietre o pile di mattoni, grate di protezione e altro materiale, resa possibile dal 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 1.050 mm a 1.650 mm regolabile in tre 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. Poiché nessun componente della forca per pallet è più largo di un pallet standard, è possibile caricare una seconda fila e i carichi in prossimità delle pareti possono essere movimentati senza problemi.



Set forca per pallet KM 401H-1500 c

Tipo	Capacità di carico (kg)	Altezza N (mm)	Lunghezza denti L (mm)	Distanza denti Z (min./max.) (mm)	Dimensioni denti (larghezza x altezza) (mm)	Baricentro (mm)	Peso* (kg)
KM 401 H-2000 c	2.000	1.050 - 1.650	980	495 - 835	100 x 35	500	225

Il set è composto da: forca per pallet, rotatore KM 04 F, tubi di collegamento corti KM 203 01, attacco superiore KM 501 (4.500), catena di protezione KM 460 01

Forca per pallet KM 401H

Tipo	Capacità di carico (kg)	Altezza N (mm)	Lunghezza denti L (mm)	Distanza denti Z (min./max.) (mm)	Dimensioni denti (larghezza x altezza) (mm)	Baricentro (mm)	Peso* (kg)
KM 401 H-2000-500	2.000	1.050 - 1.650	980	495 - 835	100 x 35	500	175
KM 401 H-2500-500	2.500	1.050 - 1.650	980	475 - 815	90 x 40	500	230
KM 401 H-2000-600	2.000	1.050 - 1.650	1.150	485 - 815	90 x 40	600	230
KM 401 H-2500-600	2.500	1.050 - 1.650	1.150	485 - 825	100 x 45	600	250

Il set è composto da: forca per pallet, 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 H
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

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

