

La robusta pinza per laterizi KM 331 è in grado di movimentare carichi fino a 2.000 kg.

- ▷ **Profondità di immersione fissa** con bracci di serraggio a perno - funzionamento idraulico.
- ▷ **Utensile versatile** con apertura da 40 a 1.500 mm, per movimentare prodotti singoli in cemento come cordoli o pacchi di mattoni pallettizzati.
- ▷ **Funzionamento sincronizzato dei bracci di serraggio** grazie ai solidi quadranti ad ingranaggi dentati.
- ▷ **Sicurezza** grazie alla valvola di sovrappressione interna (indipendente dalla pressione della gru) e alla valvola di mantenimento (forza di serraggio sicura in caso di cali di pressione).
- ▷ **Altezza complessiva ridotta** rispetto alla profondità di immersione, grazie al posizionamento in basso del rotatore.
- ▷ **Rotaie di compressione** con inserti in gomma durevoli e sostituibili.



Set pinze per laterizi KM 331 c

Tipo	Profondità di immersione A (mm)	Capacità di carico (kg)	Preso D (min./max.) (mm)	Altezza C (mm)	Peso (kg)
KM 331-1000 c	1.000	2.000	220 - 1.420	1.565	353
KM 331-1100 c	1.100	2.000	160 - 1.450	1.665	360
KM 331-1200 c	1.200	1.800	98 - 1.475	1.765	365
KM 331-1300 c	1.300	1.600	40 - 1.500	1.865	372

Il set è composto da: pinza per laterizi, rotatore KINSHOFER KM 04 F, tubi di collegamento corti KM 203 01, attacco superiore KM 501 (4.500), rotaie di compressione KM 381 40 (1.000), valvola di sovrappressione e valvola di mantenimento, set di ganci KM 685 06 hook set 4

Nota bene: la capacità di carico riportata nella tabella dipende dal carico (condizioni della superficie, dimensione delle singole pietre, dimensione della pila e da come sono stati raggruppati gli oggetti). La pinza non è adatta a pile di basso profilo o a oggetti non raggruppati insieme.
La profondità di immersione massima è adatta solamente fino ad aperture di 1.100 mm (v. disegni tecnici).

Accessori

Tipo	Descrizione	Peso (kg)
KM 511 (4.500)	attacco superiore con smorzatore a pendolo	15
KM 381 40 (1.000)	rotaie di compressione - 1.000 mm (2 pezzi)	40
KM 381 40 (1.250)	rotaie di compressione - 1.250 mm (2 pezzi)	52

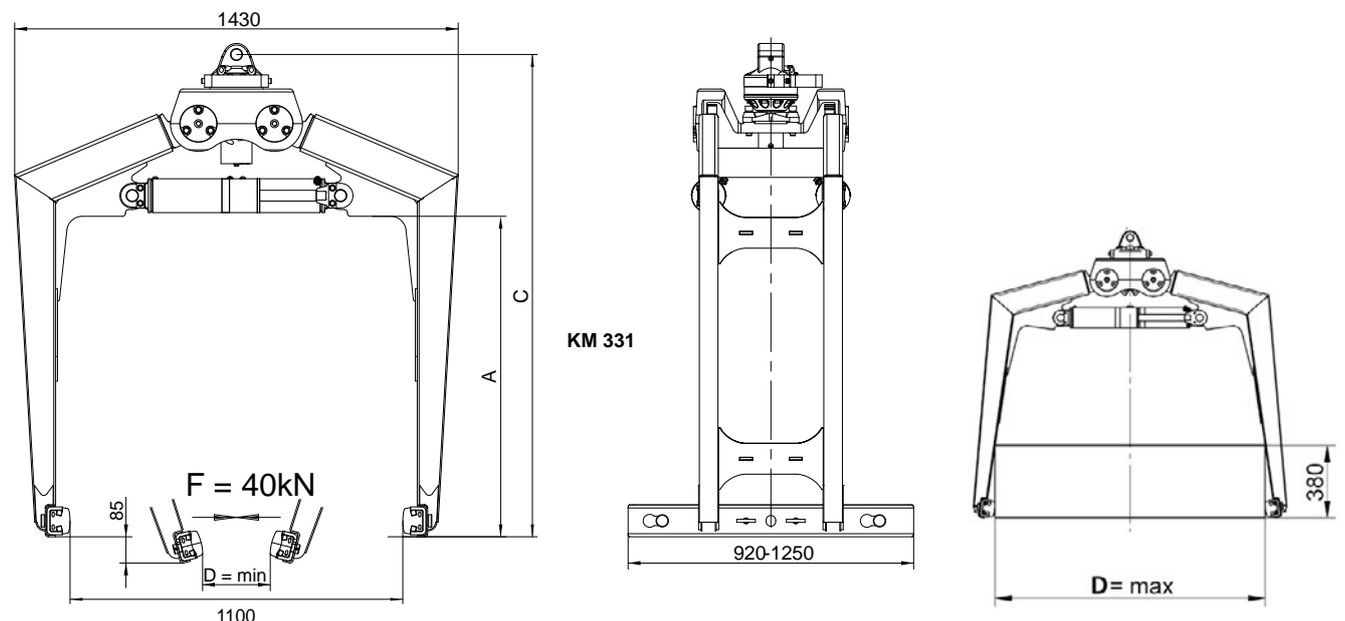
Requisiti dell'autogru

Pressione di esercizio in relazione al flusso dell'olio:

20 - 26 MPa (200 - 260 bar) a max. 75 l/min

20 - 37 MPa (200 - 370 bar) a max. 40 l/min

Disegni tecnici



Preso ottimale per profondità di immersione max.

Preso max. con profondità di immersione ridotta