

54516

CRIC OLEO-PNEUMATICO TELESCOPICO 20/40T

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	20/40T
Altezza minima	150mm
Altezza massima	227-295mm
Conformità alla direttiva europea	ENISO12100, EN1494
Adattatori	35-65mm
Presa d'aria	1/4"
Pressione di lavoro	7-10BAR
Consumo di aria reale	9,5CFM
Peso	41,50Kg
Dimensioni (LxIxH)	900x290x1195mm



RESUMEN

Crick oleodinamico ad alta capacità, progettato con una maniglia mobile reclinabile a 180°, che consente un posizionamento versatile su più punti di supporto per sollevamenti impegnativi fino a 40 tonnellate al livello più basso e 20 tonnellate al livello più alto. La valvola di controllo del flusso d'aria garantisce una gestione sicura, rapida ed efficiente durante le operazioni di sollevamento, ottimizzando tempi e sforzi in officine e ambienti industriali.