

TORRE DI ELEVAZIONE ALTEZZA MAX 7.5M PORTATA MAX 100 KG



Torre di sollevamento con
altezza massima 7.50m e
portata massima 1000Kg

Reference: OBK30

È il sistema di sollevamento con un modulo base con piastre chiuse tra loro meccanicamente per supportare carichi maggiori. Il carrello viene sollevato tramite paranco elettrico, alloggiato in apposita staffa in alluminio. Il top prevede dei ganci per bloccare le gambe quando vengono chiuse per il trasporto, mentre quando aperta possono essere fissati dei cavi in acciaio per contro vento.