

# ELEVADOR TIJERA DOBLE ELEVACIÓN



**DM5.5MSI2H** ELECTROHIDRÁULICO

5500 kg

400V/3ph/50Hz

22 KW

2455 kg

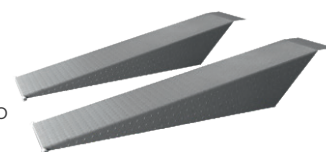


## Información Técnica:

Capacidad: **5500 kg**  
 Elevación tijera principal: **380 - 2200 mm**  
 Elevación tijera secundaria: **450 mm**  
 Longitud plataforma principal: **5000 mm**  
 Tiempo subida tijera principal: **≤50 s**  
 Tiempo bajada tijera principal: **≤60 s**  
 Tiempo subida tijera secundaria: **≤20 s**  
 Tiempo bajada tijera secundaria: **≤30 s**  
 Suministro de aire: **6-8 bar**  
 Alimentación: **400V/3ph/50Hz/5A/2.2KW**  
 Peso: **2455 kg**

## Opcional:

5.5DS4-18  
 Rampas para instalación sobre suelo  
 Longitud: **2000 mm**



## Esquema Instalación:

